

**Zeitschrift:** Mitteilungen des Kantonalen Statistischen Bureaus  
**Herausgeber:** Kantonales Statistisches Bureau Bern  
**Band:** - (1924)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Statistique agricole du Jura bernois pour les années 1898-1923  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-850361>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

STATISTIQUE  
DU CANTON DE BERNE

Année 1924 — III<sup>me</sup> livraison

Matière:

Statistique agricole  
du  
Jura bernois  
pour les années  
1898 — 1923



*Publiée par le Bureau cantonal de statistique*

Berne  
Imprimerie fédérative S. A.  
1925

En commission chez la librairie A. FRANCKE S. A., Berne.

H XVII 7 a.

STATISTIQUE  
DU CANTON DE BERNE

---

Année 1924 — III<sup>me</sup> livraison

---

---

Matière :

Statistique agricole  
du  
Jura bernois  
pour les années  
1898 — 1923



*Publiée par le Bureau cantonal de statistique*

Berne  
Imprimerie fédérative S. A.  
1925

---

En commission chez la librairie A. FRANCKE S. A., Berne

# Table des matières.

## Statistique agricole du Jura bernois pour les années 1898—1923.

Texte.	Page
Préface . . . . .	1—5
Observations générales sur les conditions agricoles dans le Jura . . . . .	5—17
Extraits des rapports généraux concernant les récoltes en 1921, 1922 et 1923 . . . . .	7—16
<b>Tableaux statistiques.</b>	
Etat des associations agricoles du Jura bernois à la fin de 1923 . . . . .	17—22
Tableau météorologique de la Station de Mont-Soleil sur St-Imier pendant les années 1909—1923. (Extrait des annales de l'institut météorologique suisse à Zurich) . . . . .	23
Température de la station de Mont-Soleil (St-Imier) de 1909—1923 . . . . .	24—27
<i>Division des terres cultivées d'après le genre de culture par communes</i> (résultats de l'enquête de 1921) . . . . .	28—39
<i>La superficie des cultures diverses par communes</i> (résultats de l'enquête de 1921) . . . . .	36—39
<i>La superficie totale et celle des principaux genres de culture par districts</i> (surface productive et improductive) . . . . .	40
<i>Superficie totale et division des terres cultivées d'après les genres de culture par districts</i> (récapitulation des résultats de l'enquête de 1921) . . . . .	41
Surface des terres cultivées par districts (comparaison des résultats des enquêtes de 1904, 1910, 1915 et 1921) . . . . .	42
A. <i>La récolte des céréales de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Rendement total par districts des récoltes annuelles. . . . .	43
<sup>2</sup> Les récoltes annuelles des céréales (rendement total par espèces dans le Jura entier) . . . . .	44
<sup>3</sup> Produits et prix moyens des espèces pour le Jura entier. . . . .	45
<sup>4</sup> Rendement total des espèces en grains par districts . . . . .	46—52
B. <i>Plantes racines, les récoltes annuelles de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Produits moyens, rendement total et prix moyens des espèces pour le Jura entier . . . . .	53
<sup>2</sup> Produits moyens et rendement total des espèces par districts . . . . .	54—60
<sup>3</sup> La récolte des pommes de terre. Les dommages annuels causés par les maladies durant la période de 1898—1923 . . . . .	61
C. <i>La récolte des fourrages artificiels de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Produits moyens par hectare et prix du foin par an dans le Jura entier . . . . .	62
<sup>2</sup> Rendement total des espèces dans le Jura entier. . . . .	63
D. <i>La récolte des légumes et des plantes légumineuses de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Rendement total et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier. . . . .	64
<sup>2</sup> <i>La récolte des plantes industrielles de 1898—1923.</i> Rendement total et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier . . . . .	65
E. <i>La récolte des prairies de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Produits moyens par hectare et rendement total du foin dans le Jura entier . . . . .	66
<sup>2</sup> Produits moyens par hectare et rendement total du foin par districts . . . . .	67—73
F. <i>La récolte de fruits de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Produits moyens par arbre et rendement total pour le Jura entier . . . . .	74
<sup>2</sup> Produits moyens par arbre et rendement total des espèces par districts . . . . .	75—81
G. <i>La récolte du vin de 1898—1923.</i> <sup>1</sup> Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier . . . . .	82
<sup>2</sup> Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles, par districts du Jura et pour les autres vignobles du canton. . . . .	83—85
<i>Récapitulations générales des récoltes.</i>	
Résultats généraux de la récolte en 1922 dans le Jura . . . . .	86
Résultats généraux de la récolte en 1923 dans le Jura . . . . .	87
Valeur des produits récoltés dans le Jura de 1898—1923 . . . . .	88

# Statistique agricole du Jura bernois

## pour les années 1898 – 1923.

---

### Préface.

En 1923, à l'occasion de son 75<sup>e</sup> anniversaire, le bureau cantonal de statistique, le premier en Suisse, a publié un mémoire, dans lequel il jette un coup d'œil rétrospectif sur son activité. Dans ce mémoire il rappelle en ces termes, d'après l'art. 2 du premier règlement, le but qu'il poursuit: donner un aperçu, consciencieusement établi du développement de la culture générale du peuple bernois, aperçu qui puisse servir à l'édification du public aussi bien qu'aux différents travaux administratifs. Par ces mots «culture générale» il n'est pas fait seulement allusion à la culture intellectuelle, mais aussi à la culture économique du peuple. Ce n'est d'ailleurs pas un effet du hasard que le bureau cantonal de statistique ait de tout temps tenu en honneur la statistique agricole; le fait que l'agriculture bernoise s'est acquis une excellente réputation y a contribué pour une grande part.

La statistique agricole expose l'état et les conditions de l'agriculture au moyen de données exprimées en chiffres. Les recherches relatives à la production (cultures et récoltes) furent commencées en 1885 (celles concernant la viticulture en 1881) et poursuivies régulièrement, et les résultats furent habituellement publiés dans les «Mitteilungen» du bureau en livraisons allemandes, comprenant une ou plusieurs années. Les résultats relatifs à la partie française du canton de Berne pour les années 1885 à 1890 et ensuite pour les années 1891 à 1897 parurent dans des éditions périodiques traduites en français. Pour des raisons d'économie il ne fut pas possible de publier d'autres éditions concernant le Jura. Nous avons jugé à propos de publier aujourd'hui les résultats statistiques relatifs au Jura pendant les 25 dernières années, vu qu'il y a exactement 25 ans qu'a paru la dernière publication et considérant qu'une école d'agriculture du Jura s'ouvrira prochainement à Courtemelon et que l'exposition nationale d'agriculture se tiendra à Berne en 1925.

La statistique agricole n'a pas seulement à s'occuper des cultures et des récoltes, elle doit aussi faire d'autres recherches, notamment celles qui concernent le recensement du bétail (inclus abeilles et volaille), l'économie alpestre et laitière, la statistique foncière, la statistique des estimations cadastrales et des dettes hypothécaires, la valeur de la propriété foncière,

le recensement des arbres fruitiers, la statistique commerciale (débouchés, importation et exportation des produits agricoles, le prix des produits agricoles, etc.), les assurances du bétail, les épidémies et leurs remèdes, les associations, les concours du bétail et l'élevage, la statistique météorologique, bref toutes les recherches statistiques se rapportant à la sylviculture, à la chasse et à la pêche. Les sujets que nous mentionnons plus bas ont été une ou plusieurs fois l'objet de recherches de la part des organes officiels du canton et tout spécialement de la part du bureau cantonal de statistique:

**1<sup>o</sup> Recensements du bétail** (12 recensements cantonaux et 12 recensements fédéraux) pour les années 1808, 1810, 1812, 1815, 1819, 1822, 1825, 1827, 1830, 1843, 1847, 1859, 1866, 1876, 1886, 1896, 1901, 1906, 1911, 1916, 1918, 1919, 1920 et 1921. A partir de 1886 les résultats de ces recensements parurent régulièrement dans des publications cantonales à titre provisoire et ensuite dans des publications fédérales plus étendues. Avant 1886 les brefs résumés furent simplement insérés dans les rapports administratifs cantonaux (Direction de l'intérieur). Ils sont récapitulés par districts dans la livraison III des «Mitteilungen» de l'année 1896; le Jura toutefois n'y figure qu'à partir de 1819. Dans toutes les publications cantonales relatives aux recensements du bétail depuis 1886 (exception faite pour 1919) les résultats sont classés non seulement par districts mais aussi par communes, pour le Jura comme pour l'ancienne partie du canton.

**2<sup>o</sup> L'industrie laitière** dans le canton de Berne fut à trois reprises l'objet de nos recherches, notamment pour les années 1883 à 1884, 1894 et 1911. Les résultats en ont été publiés chaque fois dans des livraisons spéciales des «Mitteilungen» du Bureau cantonal de statistique. (Les résultats de l'enquête de 1911 parurent en 1913, I<sup>re</sup> livraison.)

**3<sup>o</sup> Pour l'économie alpestre** des matériaux statistiques furent rassemblés à deux reprises: la première fois en 1864 sur l'initiative de la Société suisse d'économie alpestre et sur l'ordre du Département de l'Intérieur avec le concours des autorités cantonales et communales. Les résultats, d'ailleurs très incomplets, en ce qui concerne le canton de Berne, furent publiés par le bureau fédéral de statistique en 1868, ceux concernant uniquement le canton de Berne, furent publiés dans la même année par le bureau cantonal de statistique dans l'annuaire III de la statistique du canton. Plus tard, la Société suisse d'économie alpestre ordonna aux inspecteurs de recueillir successivement des matériaux statistiques pour les années 1892 à 1912 par cantons. Le matériel relatif au canton de Berne fut groupé en 1902 par le bureau cantonal de statistique et publié la même année (II<sup>e</sup> livraison des «Mitteilungen»).

**4<sup>o</sup> Une statistique de la propriété foncière** fut entreprise dans le canton de Berne en 1888 et les résultats en furent publiés en 1890 dans la II<sup>e</sup> livraison des «Mitteilungen», cette publication parut aussi en langue française.

**5<sup>o</sup> L'endettement de la propriété foncière** et ses causes furent en 1893 l'objet d'une enquête très approfondie, basée sur les estimations cadastrales,

le résultat en fut publié en 1893 (1<sup>re</sup> livraison des «Mitteilungen»); les résumés concernant les dettes hypothécaires et les estimations cadastrales furent publiés à plusieurs reprises dans les «Mitteilungen» du bureau cantonal de statistique.

6<sup>o</sup> Le premier **recensement des arbres fruitiers** fut opéré dans le canton de Berne en mai 1888 par le bureau cantonal de statistique. Déjà en 1863 on avait procédé à un recensement des arbres fruitiers en s'assurant la collaboration des écoles, mais cette enquête demeura infructueuse vu l'insuffisance des matériaux recueillis. En revanche, les résultats de l'enquête de 1888 parurent dans la 1<sup>re</sup> livraison de l'année 1888/1889 des «Mitteilungen» du bureau cantonal de statistique, qui publia, la même année, encore une édition spéciale en langue française. Un nouveau recensement des arbres fruitiers s'impose depuis longtemps; il est réclamé avec instance par les organisations arboricoles d'une part et par la presse agricole d'autre part. Il fut question d'y procéder en 1918, puis en 1924, mais la date fut constamment renvoyée. Par ses données minutieuses, ce recensement serait indubitablement précieux pour les arboriculteurs, pour les cidéries et pour les commerçants en général.

7<sup>o</sup> La première **statistique suisse** détaillée **des exploitations** de tous genres (y compris l'agriculture) eut lieu en 1905; le bureau cantonal de statistique y participa dans une large mesure. Les résultats relatifs à l'agriculture parurent en 1910 dans un grand volume in-quarto, publiés par le bureau fédéral de statistique, ensuite par extraits (principalement dans la 1<sup>re</sup> livraison des «Mitteilungen» de l'année 1915, ainsi que dans le manuel statistique du canton de Berne, 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> livraison 1917 des «Mitteilungen» du bureau cantonal de statistique). Un nouveau recensement était prévu pour 1915, mais n'a pu avoir lieu à cause de la guerre; on se propose de faire procéder à ce recensement en 1925.

8<sup>o</sup> La **statistique suisse du commerce** donne des renseignements très détaillés concernant l'exportation et l'importation des produits agricoles; les résultats ont paru en annexe dans les publications statistiques du canton de Berne.

9<sup>o</sup> Quant à la **rentabilité de l'agriculture** le bureau cantonal a procédé à plusieurs reprises à des recherches en se basant toujours sur les données de la statistique agricole (voir 1<sup>re</sup> livraison 1887 et 2<sup>e</sup> livraison 1891), mais il a dû les abandonner ou plutôt les limiter à la viticulture. Par contre le Secrétariat de l'Union suisse des paysans à Brougg a entrepris ces études avec succès en organisant des cours de comptabilité agricole. Ces travaux, qui paraissent chaque année dans l'Annuaire agricole suisse témoignent de la compétence professionnelle de ceux qui ont entrepris cette tâche ardue, mais ils sont loin de posséder les caractères d'une statistique proprement dite, car les recherches ne se rapportent qu'à un nombre limité d'exploitations (il y en avait 422 en 1893); ils ne représentent donc que les résultats de comptabilités isolées et disséminées dans toutes les parties du pays.

10<sup>o</sup> La **statistique des prix** est une des plus importantes; les premières recherches faites par les statistiques officielles du canton relativement au

prix des produits agricoles sur le marché datent déjà de 50 ou 60 ans. Les prix annuels des produits du sol figurent dans les publications relatives à la statistique agricole.

11<sup>o</sup> Les données sur **la fièvre aphteuse** et sur le succès des moyens qui sont employés pour la combattre, **sur les assurances du bétail, et sur les concours de bétail**, ainsi que sur tous les moyens d'encourager l'élevage du bétail (la tenue de registres généalogiques) sont fournies périodiquement par les organes administratifs compétents.

Quant à la statistique agricole, les publications périodiques du bureau cantonal de statistique contiennent tous les renseignements désirables, soit sur les organisations syndicales et coopératives, soit sur les dépressions atmosphériques, sur les assurances contre la grêle ou sur les observations météorologiques.

Parmi les **enquêtes fédérales** il faut citer avant tout la statistique de la superficie des terrains cultivés de 1912, ainsi que les recensements de ce genre, opérés durant la guerre dans l'intérêt de l'alimentation du pays, notamment ceux, qui concernent la culture des pommes de terre en 1916, 1917 et en 1918, ceux concernant spécialement la culture des champs en 1917 et 1918 enfin les recensements sur la production des céréales et des fourrages. Les recensements du bétail en 1918, 1919 et 1920, mentionnés sous chiffre 1, furent également des mesures extraordinaires, dictées par la guerre.

En ce qui concerne **la statistique agricole** proprement dite, **du canton de Berne**, les recensements des récoltes eurent lieu chaque année depuis 1885 comme nous l'avons relevé, ceux des terrains cultivés tous les 5 ans, notamment en 1885, 1890, 1895, 1904, 1910, 1915 et 1921. Les autorités communales, chargées d'office de dresser les rapports annuels, confient généralement ce travail aux comités des sociétés d'agriculture ou à des cultivateurs compétents. Les enquêtes relatives à la superficie des terres cultivées furent toujours basées **sur le principe territorial**, c'est-à-dire sur le mesurage géométrique et comprirent toutes les parcelles, situées dans la commune, même sans tenir compte du siège d'exploitation. Les résultats des enquêtes cantonales furent donc obtenus par des estimations approximatives des surfaces cultivées, tandis que pour ce qui concerne les recensements fédéraux des exploitations et ceux des cultures en 1917 et 1919 il fut fait usage d'un questionnaire, remis directement à chaque paysan, qui se vit tenu de déclarer par espèces de cultures toutes les parcelles, qu'il exploitait, y comprises celles situées éventuellement sur le territoire d'une autre commune. Pour cette raison les résultats des recensements cantonaux ne purent pas correspondre exactement à ceux des recensements fédéraux. La comparaison des résultats fit ainsi ressortir que les recensements fédéraux accusaient dans le canton de Berne 6622 hectares de céréales et 5111 hectares de pommes de terre **de moins** que le recensement cantonal. Cette différence ne doit pas être uniquement attribuée à la divergence ou aux défectuosités des systèmes de recensement, mais surtout au fait, que, lors des recensements fédéraux, les cultivateurs, répondant directement aux questionnaires,

éurent tendance à sous-estimer les surfaces de leurs terrains, de peur qu'on ne leur réquisitionne tout. Il se peut cependant que dans les recensements cantonaux les résultats étaient trop optimistes quant aux terres cultivées et pas assez quant aux prairies, puisque la nouvelle enquête en 1921 aboutit à une superficie inférieure de 11,000 hectares en terres cultivées et supérieure de 10,000 hectares en prairies aux résultats de l'enquête de 1915. Une explication définitive des différences en question ne pourra être donnée que lorsque aura eu lieu un nouveau recensement fédéral de la superficie agraire, où les données sur l'étendue des terres cultivées et sur celle des prairies seraient prises séparément et doivent concorder avec les mesurages cadastrales de chaque commune.

Comme nous l'avons dit, les éditions spéciales, qui ont été publiées jusqu'ici pour le Jura sont les suivantes:

- 1<sup>o</sup> Résultats du recensement des arbres fruitiers en mai 1888 (Statistique du canton de Berne, I<sup>re</sup> livraison 1888/89).
- 2<sup>o</sup> Statistique de la propriété foncière du canton de Berne d'après le recensement de 1888 (II<sup>e</sup> livraison 1890).
- 3<sup>o</sup> Statistique agricole du Jura bernois de 1885 à 1890 (Statistique du canton de Berne, II<sup>e</sup> livraison 1891).
- 4<sup>o</sup> Statistique agricole du Jura bernois de 1891 à 1897 (Statistique du canton de Berne, II<sup>e</sup> livraison 1898).

Dans la présente publication nous reproduisons d'abord les extraits des rapports des autorités communales ou de leurs rapporteurs concernant la température, les récoltes, etc. pendant les dernières années et ensuite — par communes — les résultats du recensement cantonal de 1921 concernant la superficie agraire. Quant aux produits annuels des récoltes, ces résultats ne figureront qu'en récapitulations pour tout le Jura, par districts seulement pour les principales espèces des cultures. Au cas où le lecteur s'intéresserait aux données détaillées de chaque district, nous nous permettons de le renvoyer aux éditions allemandes.\*

### Observations générales sur les conditions agricoles dans le Jura.

Le Jura, qui fait partie du canton de Berne depuis 1815, est un pays montagneux, dont la culture est plus extensive qu'intensive. En raison de l'étendue des pâturages l'élevage du bétail et l'industrie laitière y prédominent: L'agriculture est de moindre importance, sauf dans les vallées de Delémont, de Laufon, de St-Imier et en Ajoie. D'après les évaluations cadastrales et selon les résultats de statistiques antérieures, le Jura a une superficie totale de 146,898 hectares, dont 4705 hectares sont des terres improductives. Les 142,193 hectares de terre productive se répartissent comme suit:

\* On peut se les procurer auprès du bureau cantonal de statistique, Herrengasse 15, ou chez Francke S. A., Place Bubenberg, Berne.

	ha	ha
Champs (terres labourées) . . . . .	19,914 <sup>1)</sup>	10,667,4 <sup>2)</sup>
Prairies . . . . .	40,865 <sup>2)</sup>	50,111,6 <sup>1)</sup>
Pâturegnes . . . . .	33,726	33,726
Terres en friche et marais . . . . .	238	238
Vignes . . . . .	96	96
Forêts . . . . .	47,354	47,354
Total	142,193	142,193

En réalité, la superficie des terres labourées diminuerait de 9247 ha. au profit des prairies, si on classait les prairies artificielles dans cette dernière catégorie, mais on les range ordinairement parmi les terres labourées, vu qu'elles sont susceptibles d'être transformées en champs d'une année à l'autre.

La superficie totale des terres cultivées dans le Jura s'élève d'après le dernier recensement de l'an 1921 à 60,873,7 ha. soit:

Cultures	ha	%
Céréales . . . . .	7,055,5	11,59
Plantes-racines . . . . .	3,205,8	5,27
Fourrages artificiels . . . . .	9,246,6	15,19
Plantes industrielles, légumes, etc. . . . .	404,9	0,67
Prairies . . . . .	40,865,3	67,13
Vignes . . . . .	95,6	0,15
Total	60,873,7	100

Il serait intéressant d'étudier au point de vue statistique les modifications, qui ont été apportées depuis un siècle dans l'exploitation agricole du Jura; mais les données positives manquent complètement à cet effet — du moins pour la moitié ou même pour les trois quarts du siècle, et l'on est obligé de s'en tenir à des considérations générales. Nul doute que l'agriculture ne s'y soit beaucoup développée, grâce aux chemins de fer et à l'ouverture de nouvelles routes, grâce aussi aux efforts des organisations professionnelles agricoles, à ceux de la Confédération, du canton et des communes.

\* \* \*

La prospérité agricole du Jura dépend du marché comme toute industrie. Mais un pays montagneux et au climat rude n'a pas de grandes possibilités d'adapter son régime d'exploitation aux nécessités du moment. Le Jura est limité dans ce domaine par les conditions topographiques et climatériques. L'élevage en général et la production du cheval de trait léger

<sup>1)</sup> Y compris les prairies artificielles d'une superficie de 9246,6 ha.

<sup>2)</sup> Sans les prairies artificielles.

resteront les principales ressources des plateaux et des hautes vallées. L'Ajoie et la Vallée de Delémont peuvent penser à la production des céréales pour la vente, et les localités assez rapprochées des stations de chemin de fer trouvent dans la production laitière des avantages sérieux.

Mais si le Jura agricole connaît aujourd'hui une prospérité, très relative il est vrai, ou une rente qu'il ignorait il y a trente ans encore, il la doit incontestablement à son école d'agriculture et à son organisation syndicale. Les fils de paysans apprennent à l'école la technique et l'économie rurale et traduisent ensuite dans la pratique l'enseignement reçu. L'Ecole, en dehors de son enseignement organise des essais nombreux, des cours divers pour adultes, des conférences, etc. Elle a aussi contribué à la formation d'associations agricoles d'achats et de ventes. Aucune région n'est privée à cette heure des bienfaits de cette organisation. Le Jura est également organisé pour la vente du lait au consommateur ou pour son utilisation directe: fabrication de beurre ou de fromage.

Pour développer les élevages bovin et chevalin, de nombreux syndicats travaillent avec zèle et succès.

Dernièrement encore sous l'impulsion de l'école d'agriculture une société de sélectionneurs jurassiens a été créée avec siège à Porrentruy et Delémont où des marchés annuels ont lieu. Les premiers essais dans ce domaine font augurer d'un brillant avenir.

Si l'organisation syndicale attend encore son parachèvement elle n'en est pas moins très solide aujourd'hui déjà. C'est à ces deux puissants leviers: Ecole professionnelle agricole et syndicats de toute nature que le Jura doit l'évolution réjouissante de son agriculture au cours de ces trente dernières années.

\* \* \*

En terminant il convient de remercier ici deux hommes très compétents dans le domaine agricole: M. *Schneitter*, directeur de l'école d'agriculture à Porrentruy, qui, pour compléter nos observations générales, sur le Jura a eu l'amabilité, de montrer, dans un court aperçu, le développement de l'instruction professionnelle agricole et des associations agricoles dans cette région — et M. *Kottelat*, secrétaire du parti paysan jurassien, qui a bien voulu se charger de la traduction du texte allemand de la présente publication.

### Observations générales des rapporteurs concernant la récolte en 1921.

**Corgémont:** L'année 1921 peut être considérée d'une manière générale comme bonne pour notre commune. Les céréales ont un peu souffert des averses; les récoltes de foin, regain et céréales ont été rentrées dans de très bonnes conditions. Le rendement de la culture des pommes de terre a été bon dans les terrains lourds, par contre moyen ou faible dans les terres légères. Le bétail est actuellement à la baisse, conséquence du prix incertain de la vente du lait et de la différence du prix de vente entre le bétail de boucherie et celui de rente.

**Tramelan-dessous:** Année de crise économique et industrielle. Le chômage dans l'horlogerie est général et il n'existe aucun indice laissant espérer une amélioration prochaine; au 28 novembre nous comptons 176 ouvriers au chômage total et 33 au chômage partiel. La commune a avancé jusqu'ici fr. 124,513.— pour le chômage. Le cours du change paraît être une des causes de la situation (Paris 36. 50, Berlin 1. 85, Milan 21. 25 et Vienne ---. 15). Par ce fait l'exportation est presque impossible pour l'horlogerie.

Pour l'agriculture l'année a été favorable malgré la sécheresse de l'été. Une courte période de pluie bienfaisante est venue juste à propos à la fin de l'été pour remédier au manque d'eau et permettre une récolte relativement bonne. On signale la mauvaise qualité des pommes de terre, qui par suite d'un arrêt dans la croissance ont repoussé tardivement acqueuses et sont d'une qualité nutritive inférieure.

Les prix du bétail ont fléchi depuis l'année passée, mais une bonne vache laitière se vend frs. 1400.— à frs. 1600.—, un cheval frs. 1500.— à frs. 2000.—.

Le prix du lait au détail est de 48 cts. le litre. Le pain se payait 72 cts. au commencement de l'année; le prix a baissé à 68, 62 et depuis le 1<sup>er</sup> décembre à 56 cts.

Le prix de la viande de bœuf, qui était de frs. 5. 60 le kg. est tombé à frs. 3. 60, celui de la viande de veau et de porc de frs. 7.— à frs. 5. 20.

**Tramelan-dessus:** L'année a débuté par un printemps précoce. La coupe du fourrage vert a commencé dans la première quinzaine d'avril, fait rare dans notre contrée. La récolte de foin a été bonne, l'herbe était fine et serrée. La récolte se fit par un temps favorable. La croissance du regain, contrariée d'abord par la sécheresse, est redevenue normale et abondante vers la fin de septembre. Le bétail a pâtré jusqu'à fin octobre. Les prairies et les pâturages n'ont jamais eu aussi bel aspect.

L'orage de grêle du 10 juin a anéanti la récolte de foin à la montagne. Les agriculteurs, qui ont fauché de suite ce qui restait après le fléau ont pu récolter passablement de regain.

Les pommes de terre ont souffert du temps sec; elles repoussèrent en terre dans le courant d'août et septembre. Leur conservation en cave laisse à désirer.

La production laitière a été suffisante. Le prix du lait de consommation n'a pas subi de changement; celui du lait de fabrication a fléchi de 2 cts. Le prix du bétail a fléchi cet automne, les transactions sont pour ainsi dire nulles. Notre commune a été épargnée de la fièvre aphteuse.

**Courrendlin:** Par suite de la sécheresse persistante le rendement des céréales est resté au-dessous de la moyenne, le grain n'a pas eu le développement qu'il aurait pu atteindre et est resté petit.

Dans certaines parties du territoire de la commune, principalement dans les terres légères, les vers blancs ont causé beaucoup de dégât, ce qui

a également beaucoup contribué au faible rendement des céréales et tout particulièrement des pommes de terre.

La commune a payé la somme de frs. 240.— pour la destruction des vers blanches, soit pour 5 hectolitres.

**Mervelier:** L'année 1921 quoique très sèche a été pour la commune une année excellente, car le terrain argileux a gardé suffisamment d'humidité pour garantir un rendement au-dessus de la moyenne, sauf en regain, grâce au bel automne. On a fait les regains deux fois, ce qui a permis quand-même d'avoir une meilleure récolte qu'on ne supposait de prime abord. L'année ayant été très précoce, les arbres ont fleuri trop tôt, surtout les cerisiers et les pruniers, ce qui fait que la récolte a été presque nulle. Comme partout, par suite de la situation commerciale très précaire, le commerce du bétail s'en est ressenti. Les prix ont baissé et il y a peu d'écoulement.

**Roches:** L'année 1921 a été bonne pour ce qui concerne la qualité des fourrages. La sécheresse a empêché la croissance du regain, des fruits et des pommes de terres; par contre la pâture d'automne a été très abondante. Le beau temps persistant de cet automne a permis à tous les agriculteurs de terminer leurs travaux d'automne dans de bonnes conditions.

**Saicourt:** D'une manière générale l'année a été bonne pour toutes les récoltes. La vente du bétail bovin s'est faite normalement malgré la fièvre aphteuse qui a régné dans différentes régions. Baisse sur les prix de vente des chevaux.

**Noirmont:** On peut considérer l'année 1921 comme bonne pour l'agriculture de nos montagnes. Beaucoup de foin; malgré le temps sec du mois d'août qui semblait avoir totalement compromis la récolte du regain, celle-ci a été bonne. Après les pluies du commencement de septembre, le regain a bien poussé, de sorte qu'on a pu en faucher même plus que les années ordinaires; grâce à la douceur de la température automnal, il y eut du regain de pâture en suffisance. Seuls les champs de céréales et de pommes de terre ont un peu souffert du sec. Nous avons eu de la grêle à plusieurs reprises. Le 27 juin un violent orage avait causé par endroits beaucoup de dégâts aux céréales. Le commerce du bétail est un peu paralysé; les prix ont une tendance à la baisse; les prix des fourrages ont aussi baissé considérablement.

**Alle:** La récolte du foin a été assez bonne sous tous les rapports. En ce qui concerne le regain, la quantité est tout à fait médiocre et la qualité assez bonne. La récolte du blé et de l'avoine est moyenne. Le rendement en pommes de terres est en dessous de la moyenne, les tubercules ne se conservent pas. Les campagnols, qui étaient excessivement nombreux, ont causé de grands dommages à toutes nos récoltes, malgré tous les moyens employés pour les détruire.

**Porrentruy:** L'année a été particulièrement sèche ce qui a grandement entravé les cultures maraîchères et fruitières, celle de certaines céréales d'été et surtout la seconde coupe de fourrages. Les fruits sont en grande partie tombées des arbres. La chaleur a aussi entravé la culture des pommes de

terres. La végétation a cependant repris vigueur vers la fin de l'été, mais trop tard pour influencer suffisamment certaines cultures maraîchères, fruitières et fourragères. Les pommes de terre, sauf les hâties, sont partout de mauvaise qualité. Dans certaines parties du territoire, les souris ont causé des dégâts importants, notamment sur le territoire de l'est, soit sur les bords de l'Allaine. Des ensemencements de fourrages dans les céréales d'automne ou de printemps se sont perdus après une belle levée sous l'influence de la sécheresse prolongée. La pâture d'automne a été longue et bonne.

**Seleute:** La cause principale de la mauvaise récolte des fruits est la gelée, la grêle a ensuite achevé ce que la gelée avait épargné. La récolte des céréales et du foin aurait été très bonne sans la grêle du 19 mai. Les regains ont beaucoup souffert de la sécheresse au mois de juillet et en août; les pluies de fin août et septembre ont cependant exercé une bonne influence sur les regains, de même que les beaux jours de l'arrière saison qui ont permis de rentrer les récoltes dans de très bonnes conditions. Les pommes de terres ont également souffert de la sécheresse; le «regermage» entre autre leur a beaucoup enlevé de leur qualité.

**Vendlincourt:** Les ravages causés par les souris sont évalués au 15 % et la sécheresse persistante à la fin de l'été au 10 % des récoltes totales. Le Conseil communal ainsi que les rapporteurs proposeront incessamment aux propriétaires fonciers intéressés de la commune de Vendlincourt la correction de la Vendline et le drainage du marécage entre Vendlincourt et Bonfol.

**Bassecourt:** La récolte de blé a été bonne. Par contre les céréales de printemps ont beaucoup souffert de la sécheresse et des vers-blancs. La récolte des pommes de terre a été anéantie par la sécheresse et les vers-blancs. La récolte du regain a été presque nulle pour les mêmes causes. Les fruits et les cultures diverses ont également été anéantis par la sécheresse.

**Ederswiler:** Le temps a été favorable aux récoltes, sauf à celle du regain. Des gelées tardives pendant la fleuraison avaient causé beaucoup de dégâts parmi les cerisiers et les pommiers. Les prunes sont tombées pendant la sécheresse. Les pommes de terre et les fruits ont commencé à pourrir peu après la récolte, le temps et le sol étant trop secs pendant la récolte.

**Saulcy:** La sécheresse durant toute la fin d'été a été la cause d'une faible récolte en céréales. La gelée durant la fleuraison a été la cause d'une très faible récolte de pommes et d'une médiocre récolte de cerises. La pluie tombée fin août a été la cause d'une bonne récolte en regain dans les régions de plus de 800 m. d'altitude. Pour les pommes de terre la production est difficile à établir à cause de la sécheresse qui a favorisé les champs à terre profonde et humide, et qui a fait souffrir les terrains légers et bien exposés au soleil.

**Zwingen:** Par suite de la sécheresse persistante et des orages de grêle toutes les cultures ont beaucoup souffert.

### Année 1922.

**Corgémont:** Année moyenne et même mauvaise, pour les céréales en particulier, qui ont souffert de la sécheresse au printemps et de trop de pluie en automne. Récolte en foin faible, compensée heureusement par le regain abondant et de bonne qualité. La culture des pommes de terre a donné de bons résultats. Les semaines d'automne, quoique contrariées par le mauvais temps, se sont faites dans d'assez bonnes conditions. Les agriculteurs sont, comme du reste partout, victimes de la baisse du prix du lait et de ses produits et de la mévente du bétail.

**Orvin:** Le dégel de février et le gel qui a immédiatement suivi ont empêché le développement du froment d'automne et sont cause de son peu de rendement. Les vers-blancs ont anéanti de grandes surfaces de prairies.

**Renan:** L'hiver 1921/1922 a été néfaste aux ensemencements d'automne. Les grandes pluies puis le gel ont empêché les semences de lever. Le rendement des récoltes a été faible. L'agriculteur, avec les lourdes tâches dont il est grevé, telles que gages, salaires, impôts et fermage n'est pas suffisamment rétribué pour ses produits récoltés, surtout pour les produits laitiers.

**Tramelan-dessous:** Jusqu'en automne le temps a été favorable et en ce qui concerne les récoltes l'année 1922 a été bonne, sauf pour les céréales. Il y a abondance de fruits et de pommes de terre, mais les prix du bétail ont encore fléchi depuis l'année passée et sont bientôt au prix d'avant-guerre. On peut obtenir une bonne vache laitière pour frs. 700.— à frs. 800.—, les génisses se vendent frs. 500.— à frs. 700.— et les prix des chevaux ont baissé dans une plus grande proportion encore. Prix de la viande: bœuf frs. 2. 80 à frs. 3.— le kg., veau frs. 3. 20 le kg., porc frs. 4. 40, mouton frs. 2. 40. Prix du lait: 34 à 36 cts. le litre. Prix du pain: 55 cts. le kg. La commune a élaboré un nouveau règlement d'estivage avec augmentation des taxes, lesquelles sont actuellement les suivantes: Vaches frs. 39.—, y compris la bergerie et les corvées (31), pour les génisses d'un an frs. 30.— (24), chevaux frs. 56.— (44).

**Tramelan-dessus:** L'année agricole 1922 a commencé par un mois d'avril très froid; la neige a persisté jusqu'au début de mai. Le mois de mai fut particulièrement chaud. La terre s'est durcie et la végétation en a souffert. La récolte de foin est quantitativement faible. Par suite du mauvais temps les foins ont trainé en longueur. Le regain a bien poussé et la récolte est proportionnellement meilleure que celle du foin. L'année fut exceptionnelle pour la récolte des pommes de terre. La production laitière s'est bien ressentie de l'orage de grêle du 20 mai, car les pâturages en ont souffert et sont restés mauvais durant tout l'été. La pâture d'automne, après les regains, peut être considérée comme nulle.

**Courrendlin:** Les pluies de février, suivies de fortes gelées, ont été très préjudiciables au froment d'hiver. La vente du bétail a subi une baisse très sensible, qui aura certainement une répercussion sur la valeur des biens-fonds.

**Saules:** L'hiver 1921/1922 a été funeste aux céréales d'hiver, et les pluies du mois d'août en ont encore amoindri la qualité et la quantité. La récolte des fourrages a été gênée par la pluie. Les récoltes en plantes-racines se sont ressenties des pluies d'automne. Le foin a pu être récolté dans de bonnes conditions atmosphériques.

**Noirmont:** L'année 1922 peut être considérée comme mauvaise pour l'agriculture de notre région. La récolte en foin est d'un bon quart inférieure à la moyenne, il y aurait eu du regain en suffisance, mais on a dû le rentrer dans de mauvaises conditions. Les blés d'automne étaient très rares et n'ont pas le fait guère donné. Les champs de blé de printemps avaient encore bonne apparence, mais les pluies persistantes les ayant couchés trop tôt, la récolte s'en trouve amoindrie, surtout parce qu'on n'a pas pu les rentrer bien secs et bien mûrs. Les prix des fourrages sont très élevés. A coté de cela les prix du bétail ont baissé considérablement depuis une année, à tel point, que les cultivateurs doivent vendre leur bétail avec des pertes assez sensibles. Les fermages, le taux des intérêts, de même que les impôts étant très élevés, il y aura certainement beaucoup de paysans, qui se trouveront dans la gène.

**Bonfol:** La campagne a été à peu près complètement ravagée par les souris en 1921, et par la grêle sur une partie du territoire. La récolte moyenne en fourrages est due à la mauvaise température d'avril et mai et aux ravages causés par les souris en 1921. La récolte en fruits a été fortement éprouvée par l'orage de grêle, qui a passé sur le territoire.

**Cornol:** Les récoltes en fourrages ont été en général compromises par une invasion de campagnols.

**Bassecourt:** Les céréales ont été anéanties en grande partie par les vers-blancs et les gelées du printemps.

**Delémont:** Au point de vue agricole, l'année 1922 fut plutôt mauvaise. L'hiver a été défavorable pour les blés. Levés sous la neige, ils ont été en partie anéantis par le gel et la bise noire; en certains endroits les blés sont clairs et irréguliers; les souris et les vers-blancs ont causé aussi quelques dommages. Il y a environ un tiers de foin de moins que l'ordinaire. La récolte des regains a cependant été meilleure. Les pâturages ont été mauvais cette année à cause des pluies persistantes et à cause des vents froids. Les arbres fruitiers par contre ont donné un très bon rendement, et les fruits étaient abondants et de bonne qualité. La récolte des pommes de terre a été abondante et de bonne qualité. Vu la récolte déficitaire du foin et le bétail nombreux à entretenir, il y a une forte baisse sur les prix du bétail.

**Saulcy:** La période de sécheresse et les fortes gelées de l'automne 1921, de même que le froid rigoureux du printemps dernier ont anéanti presque entièrement les ensemencements de l'automne dernier. Pour ce qui est des céréales d'été (orge et avoine) l'année 1922 peut être classée parmi la bonne moyenne comme production. Toutefois les récoltes se sont faites dans de mauvaises conditions, vu l'automne pluvieux, que nous avons eu. Concernant les autres produits agricoles, il n'y a pas de remarques

particulières. La période très critique, que traverse le paysan, l'éleveur surtout, a sa répercussion sur le prix des produits laitiers.

**Laufon:** Au printemps et au commencement de l'été le temps ne fut pas propice à la croissance des céréales et le rendement total ne représente qu'un tiers d'une récolte normale. Pour le foin, les plantes-racines et les fruits l'année a été bonne au point de vue de la quantité, tandis que la qualité ne fut pas de tout premier ordre, les fruits surtout étant très difficile à conserver. Le foin était abondant dans notre contrée, par contre la récolte du regain a beaucoup souffert du temps froid et humide.

**Liesberg:** Le mauvais automne a beaucoup contrarié la récolte des céréales, des fruits et des pommes de terre.

**Zwingen:** Le blé d'hiver de même que l'avoine ont été presqu'entièrement anéantis par le temps froid et humide du printemps. Le mauvais temps et le gel ayant beaucoup empêché la fleuraison des arbres fruitiers, la récolte des fruits ne fut que moyenne.

### Année 1923.

**Neuveville:** On peut remarquer de grandes différences dans les chiffres énoncés concernant les récoltes de fourrages et les récoltes fruitières. Cela tient au fait que la sécheresse a sévi pendant trois mois dès le milieu de l'été. La récolte de foin fut d'autant plus abondante; les regains par contre furent médiocres. De même pour la récolte fruitière; au printemps tout était beau et les arbres chargés; plus tard, à mesure que la sécheresse s'accentuait, les pédoncules des fruits s'étiolèrent et tombèrent en grande partie au premier coup de vent. De ce fait, on peut admettre que la récolte de pommes et de poires est faible cette année pour le fruit de conserve.

**Nods:** Les frimas du printemps, les Saints de glace et la lune rousse ont anéanti la récolte des fruits; seuls quelques cerisiers et pruniers ont résisté. La sécheresse de l'été a été fatale aux pommes de terre qui ont très peu produit; à maints endroits il n'a été retrouvé que la semence. Les céréales ont aussi souffert du sec, ainsi que les regains, dont la récolte a été nulle.

**Corgémont:** Année en général bonne; elle s'annonçait même au printemps comme devant être exceptionnelle. Toutes les promesses ne se sont toutefois pas réalisées, la sécheresse, qui est survenue de suite après la fenaison, ayant fortement compromis la croissance du regain et des plantes-racines, en particulier des pommes de terre. Toutes les récoltes et les semaines d'automne se sont faites dans de bonnes conditions. Notre commune a organisé cette année l'exposition d'agriculture du district de Courtelary. Cette entreprise a eu un succès complet. Rien de spécial à signaler quant à la vente des produits, bétail et autres, qui trouvent un écoulement convenable.

**Sonceboz-Sombeval:** Influence du temps sur les différentes cultures; sécheresse des mois de juillet et d'août. Vœux: remaniements fonciers.

**Tramelan-dessous:** L'année agricole 1923 peut être classée dans la bonne moyenne. Le temps sec a persisté pendant l'été; néanmoins les récoltes n'ont pas souffert; la croissance du regain et des pommes de terre a subi un peu de retard, mais tout s'est arrangé en automne et le bétail a pu être conduit à la pâture jusqu'à fin octobre. La baisse des prix du bétail de l'année dernière a occasionné une crise dans l'agriculture. C'est pourquoi l'Etat de Berne est venu en aide aux propriétaires de bétail dans le besoin au moyen de prêts sans intérêts remboursables en cinq ans; 12 propriétaires de Tramelan-dessous ont joui de cette faveur. Le chômage dans l'industrie horlogère a presque cessé complètement, ce qui permettra certainement à l'agriculture d'écouler ses produits. Aperçu des prix: Vaches de frs. 800.— à frs. 1200.—, chevaux ?, poulains frs. 500.—; viande de bœuf frs. 1. 80 le kg., veau frs. 2. 20 à frs. 2. 50, porc frs. 2. 50 le kg., lait 38 cts. le litre; pain 50 cts. le kg.

**Tramelan-dessus:** L'année 1923 peut être considérée au point de vue agricole comme normale. Le printemps a été retardé par les chutes de neige, qui durèrent jusqu'au milieu de juin. La récolte du foin put se faire par un temps idéal. La croissance du regain fut fortement contrariée par la sécheresse. Les prairies situées au droit furent complètement brûlées et ne donnèrent pas de regain. La pluie étant revenue l'herbe poussa suffisamment pour permettre la pâture d'automne jusqu'au commencement de novembre. La fenaison s'étant opérée très facilement, de grandes quantités furent rentrées à la fois et la fermentation se fit très forte, si bien que plusieurs agriculteurs avaient à déplorer la carbonisation partielle sinon totale des tas de foin. Les pâturages furent maigres du printemps à l'automne. Le bétail a grandement pâti de la quantité insuffisante d'herbe et du temps froid jusqu'à la mi-juin. Par suite du manque d'eau, le bétail dut être en partie retiré déjà au milieu d'août. La récolte des pommes de terre a souffert d'abord du froid et ensuite d'un temps trop sec. Elles ont repoussés dans la terre. La production laitière est moyenne. Les prix du bétail qui étaient bas au printemps, ont augmenté du 50 % jusqu'en automne.

**Bévilard:** La sécheresse de l'été 1923 a eu une influence néfaste sur la récolte en foin; celle-ci a été de 25 à 33 % inférieure à l'année 1922. La récolte en regain a aussi été beaucoup inférieure à celle de l'année précédente. Il n'y a que les prairies artificielles qui ont produit une récolte passable. La récolte des prairies naturelles a été très faible.

**Court:** La sécheresse de l'été dernier a considérablement influencé la récolte de regain et de pommes de terre.

**Elay:** Les récoltes de cette année ont été favorisées par le beau temps, sauf la récolte des fruits, qui fut presque nulle à cause des gelées pendant la fleuraison. Il est nécessaire qu'on s'occupe avant tout du développement de la culture des arbres fruitiers.

**Mervelier:** La sécheresse a été la cause que la récolte en fruits et en pommes de terre a été faible.

**Vellerat:** On doit attribuer la mauvaise récolte des fruits à la sécheresse.

**Epauvillers:** La récolte des regains et des pommes de terre a été médiocre à cause de la sécheresse.

**Noirmont:** La température a été mauvaise au printemps et jusqu'à fin juin. Trop de pluie et toujours trop froid. Il neigeait encore le 27 juin. De ce fait, les pâturages et les prairies se sont trouvés retardés; ce n'est que lorsque le chaud est venu dans les premiers jours de juillet que le foin a poussé, de sorte que la récolte en foin a été d'une bonne moyenne et de bonne qualité. Le temps s'étant ensuite maintenu au sec trop longtemps, il y a eu peu de regain; on a pu en rentrer un peu et tard dans d'assez bonnes conditions. Il en est de même pour les champs de céréales, qui ont peu donné, mais dont les produits sont de bonne qualité. Il est entré cet automne beaucoup de foin et de paille de l'étranger, ce qui a contribué à faire baisser un peu les prix. Les jeunes chevaux se sont bien vendus, par contre, les chevaux de travail ne sont pas recherchés. Toujours une suite de l'importation. Le prix du bétail bovin a sensiblement augmenté depuis le printemps et la vente a été facile. Les fermages, les intérêts, les impôts, les salaires étant toujours très élevés, il en résulte que le paysan doit faire bien attention, s'il veut nouer les deux bouts.

**Cornol:** Les pluies continues de ce printemps et la sécheresse de l'été ont bien compromis la récolte des pommes de terre. Le drainage d'une partie de notre territoire a apporté une amélioration réjouissante dans la qualité et la quantité des fourrages.

**Porrentruy:** L'influence favorable de la société des sélectionneurs s'est affirmée de nouveau pendant cet exercice. La rentabilité des cultures de céréales en a été augmentée et cette amélioration va se généraliser.

**Bassecourt:** La récolte des regains a été très compromise par suite de la sécheresse, de même que la récolte des pommes de terre. En 1923 des améliorations de terrains ont été effectuées par des drainages, et la correction d'un ruisseau.

**Delémont:** Le mois de mars 1923 a été marqué par une période de pluies; les champs s'étaient saturés d'eau, ce qui a retardé les labours et les semaines ainsi que les autres travaux agricoles. Les pluies continues de la fin de mai avec baisse de température ont géné la rentrée des premiers foins, qui sont restés sur le sol exposés aux intempéries. Heureusement que le temps splendide de la mi-juin a favorisé la récolte des foins. Les cerisiers étaient généralement bien chargés. La moisson a donné une récolte abondante, tant en grains qu'en paille et est d' excellente qualité. Le temps magnifique de la fin du mois de juillet a favorisé la rentrée des récoltes. La sécheresse persistante de la fin du mois d'août et du mois de septembre est devenue inquiétante. De ce fait la récolte des regains a passablement souffert. Il en est de même des pommes de terre, dont les tubercules sont restés petits à cause de la sécheresse. Les betteraves, manquant de l'humidité nécessaire, ne sont pas développées normalement, de même que les

choux, qui n'ont pas atteint la grosseur désirée. Les pois et les haricots n'ont pas réussi. En général, la récolte des fruits a été assez bonne. Malgré les rendements médiocres des regains et des pommes de terre, de même que le rendement déficitaire de certains légumes, l'année agricole 1923 peut être considérée comme bonne, et le proverbe, qui dit que les années sèches sont meilleures que les années humides, se confirme.

**Saulcy:** L'année 1923 peut être classée parmi les bonnes pour autant que cela concerne notre région élevée. La récolte des fourrages, du foin surtout, a été très bonne et de toute première qualité. La longue période de beau temps en juillet, août et septembre a arrêté la croissance du regain dont la récolte, quoique de très bonne qualité, a été plutôt faible. Les céréales ont donné pleine satisfaction, tant pour la qualité que pour la quantité. Malgré notre haute altitude on pouvait voir chez nous des champs de blé de toute beauté. Il faut remarquer, que le syndicat agricole de la contrée joue un rôle important par la facilité qu'il procure aux paysans d'acheter des semences sélectionnées et des engrains chimiques à des prix très abordables. Chaque année, la commune répand sur ses pâturages de 200 à 250 sacs de scories et de sels de potasse. Outre cela, les paysans s'en procurent en moyenne 4 à 5 wagons, ce qui certainement augmente de beaucoup la récolte des fourrages. En ce qui concerne la culture fruitière, notre altitude ne permet pas d'en faire une exploitation lucrative. Un cours d'arboriculture, donné dans le courant de l'année, fait espérer cependant qu'on arrivera aussi, dans ce domaine, à de bons résultats.

**Laufon:** L'année agricole 1923 fut pour notre contrée, plutôt mauvaise. Le rendement n'atteignit quantitativement pas la moyenne. Il fut par contre qualitativement bon. Le beau temps du printemps favorisa les travaux de champs et permit aux céréales d'hiver de se développer normalement. L'herbe fut abondante. La première moitié de la fenaison fut mauvaise, mais le temps sec à la fin du mois de juin fut bien propice aux travaux de la deuxième moitié de la fenaison. Le beau temps en juillet et en août favorisa la croissance du blé qui donna une bonne récolte. Mais tous les fruits des arbres, ainsi que les plantes-racines souffrèrent de la sécheresse. En certains endroits le rendement en regain fut très maigre, même nul, et bon nombre de cultivateurs durent recourir trop tôt au fourrage sec; le rendement en plantes-racines ne fut satisfaisant que dans les champs, situés à l'envers. Dans les terrains légers et sans engrais les pommes de terre réussirent mal; les tubercules furent bien nombreux, mais restèrent petits. D'une manière générale, nous devons considérer la récolte de l'année 1923 comme médiocre.

---

## Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
<b>District de Neuveville</b>			
Société d'agriculture du Pied du Chasseral . . . . .	Diesse	Amélioration des terres et du bétail	40
Société d'assurance du bétail Lamboing . . . . .	Lamboing	Assurance du bétail	79
Société de viticulture de Neuveville . . . . .	Neuveville	Culture de la vigne	21
Société des débitants de lait de Neuveville et des environs .	Neuveville	Débit de lait	30
Caisse d'assurance du bétail de la Commune de Neuveville	Neuveville	Assurance du bétail	30
Société d'assurance Nods . .	Nods	Assurance du bétail	95
<b>District de Courtelary</b>			
Association agricole de Corgémont et des environs . . .	Corgémont	Développement de l'agriculture et amélioration de l'élevage du bétail	38
Caisse d'assurance pour le bétail Syndicat d'élevage du bétail bovin . . . . .	Corgémont	Assurance du bétail	55
Syndicat agricole Cormoret .	Cormoret	Amélioration de la race du Simmental	15
Syndicat agricole Cortébert .	Cortébert	Achat de paille, farine fourragère, etc.	15
Association agricole de Courtelary . . . . .	Courtelary	Achat de paille, farine fourragère, etc.	38
Syndicat d'élevage du bétail de Courtelary . . . . .	Courtelary	Développement de l'agriculture	330
Société agricole de la Ferrière et environs . . . . .	La Ferrière	Amélioration de la race bovine	50
Association agricole d'Orvin .	Orvin	Approvisionnement	80
Caisse d'assurance du bétail Orvin . . . . .	Orvin	Achat en commun de fourrages et engrais	50
Association des producteurs de lait Orvin . . . . .	Orvin	Assurance du bétail	83
Syndicat d'élevage du bétail bovin . . . . .	Orvin	Vente du lait	20
Syndicat d'élevage Péry-La Heutte . . . . .	Péry	Amélioration de la race du Simmental	20
Association agricole Plagne .	Plagne	Amélioration du bétail	30
Club agricole Renan . . . .	Renan	Achat en commun de fourrages et engrais	25
Association agricole . . . . .	Renan	Relèvement et avancement de l'agriculture	6
		Achat de fourrages concentrés et d'engrais chimiques	30

Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Syndicat des agriculteurs et laitiers, St-Imier . . . . .	St-Imier	Développement de l'agriculture	150
Association agricole de St-Imier	St-Imier	Développement de l'agriculture	55
Association agricole de Sonvilier et environs . . . . .	Sonvilier	Achat en commun de fourrages et engrais	40
Caisse d'assurance du bétail Sonvilier . . . . .	Sonvilier	Assurance du bétail	45
Société d'assurance du bétail Tramelan-dessous . . . . .	Tramelan-dessous	Assurance du bétail	106
Société d'assurance du bétail de Tramelan-dessus . . . . .	Tramelan	Assurance du bétail	106
Société caisse d'assurance du bétail II <sup>e</sup> cercle . . . . .	La Montagne-Tramelan	Assurance du bétail	65
Syndicat d'élevage du bétail Tramelan-dessus . . . . .	Tramelan-dessus	Amélioration de l'élev. du bétail	62
Syndicat des laitiers et débitants du lait Tramelan-dessus	Tramelan-dessus	Régulariser le prix de la vente du lait	100
Association agricole de Villeret	Villeret	Développement de l'agriculture	22
<b>District de Delémont</b>			
Syndicat d'élevage du bétail Bassecourt . . . . .	Bassecourt	Amélioration de la race bovine	12
Société d'assurance du bétail Bassecourt . . . . .	Bassecourt	Assurance du bétail	30
Association agricole de Bassecourt et environs . . . . .	Bassecourt	Entretien d'un battoir et moulin, achat d'engrais et de fourrages	80
Syndicat agricole Boécourt . . . . .	Boécourt	Pour venir en aide aux agriculteurs	40
Syndicat agricole Courfaivre . . . . .	Courfaivre	Encouragement de l'agriculture	30
Société de laiterie Courfaivre . . . . .	Courfaivre	Vente du lait	38
Société d'assurance du bétail Courroux . . . . .	Courroux	Assurance du bétail	60
Syndicat agricole Courroux-Courcelon . . . . .	Courroux	Avancement de l'agriculture	25
Société de laiterie Courroux . . . . .	Courroux	Export du lait	32
Société d'assurance du bétail Courcelon . . . . .	Courcelon	Assurance du bétail	45
Syndicat agricole de Courtételle et environ . . . . .	Courtételle	Achat en commun	60
Association catholique et agricole de Courtételle . . . . .	Courtételle	Achat en commun	20
Société d'agriculture de la vallée . . . . .	Delémont	Développement de l'agriculture	50
Syndicat d'élevage du cheval de Delémont (Vallée de Delémont et Vorbourg) . . . . .	Delémont	Amélioration de l'agriculture	80
Société hippique Delémont . . . . .	Delémont	Encouragement de l'élevage chevalin	120

Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Association agricole de Delémont et environs . . . . .	Delémont	Achat d'engrais et de fourrages concentrés	60
Syndicat d'élevage bovin de Delémont et environs . . . . .	Delémont	Amélioration de l'élevage	40
Société de laiterie Develier . . . . .	Develier	Vente du lait	36
Syndicat chevalin du haut de la vallée (La Sorne) . . . . .	Glovelier	Amélioration de la race chevaline	85
Syndicat agricole Glovelier . . . . .	Glovelier	Développement de l'agriculture	25
Association agricole de Movelier . . . . .	Movelier	Faire diminuer les prix d'achat	30
Société de laiterie Movelier . . . . .	Movelier	Vente du lait	15
Société de laiterie Pleigne . . . . .	Pleine	Vente du lait	34
Assurance mutuelle du bétail bovin Saulcy . . . . .	Saulcy	Assurance du bétail	48
Syndicat agricole Saulcy . . . . .	Saulcy	Economie agricole	25
Société de laiterie Soyhières . . . . .	Soyhières	Vente du lait	20
Association agricole d'Undervelier, Soulce et environs . . . . .	Undervelier	Développement de l'agriculture	62
Société de laiterie Vermes . . . . .	Vermes	Vente du lait	13
<b>District des Franches-Montagnes</b>			
Société d'assurance de chevaux Bémont . . . . .	Bémont	Assurance du bétail	80
Syndicat d'élevage du bétail Les Bois . . . . .	Les Bois	Amélioration de la race bovine	52
Société d'agriculture de Noirmont . . . . .	Noirmont	Amélioration de la race chevaline	20
Association agricole des Franches-Montagnes . . . . .	Saignelégier	Développement de l'agriculture	189
Syndicat pour les chevaux Saignelégier . . . . .	Saignelégier	Amélioration de la race chevaline	250
Syndicat agricole Saulcy-St-Brais . . . . .	Saulcy (Delémont)	Développement de l'agriculture	50
<b>District de Moutier</b>			
Syndicat pour l'élevage du cheval Bellelay . . . . .	Bellelay (Châtelat)	Amélioration de la race chevaline	154
Société d'assurance du bétail bovin Courchapoix . . . . .	Courchapoix	Assurance du bétail	40
Société agricole de Courrendlin . . . . .	Courrendlin	Achat de fourrages et d'engrais	30
Syndicat d'élevage de Court . . . . .	Court	Amélioration de l'élev. du bétail	20
Société d'agriculture Crémises, Corcelles et des environs . . . . .	Crémises	Achat de fourrages et d'engrais	38
Syndicat d'élevage Eschert . . . . .	Eschert	Amélioration de l'élevage	25
Société d'assurance du bétail de Genevez . . . . .	Genevez	Assurance du bétail	40
Caisse d'assurance du bétail Grandval . . . . .	Grandval	Assurance du bétail	39
Société d'assurance du bétail de Lajoux . . . . .	Lajoux	Assurance du bétail	62

Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Société d'arboriculture de Loveresse . . . . .	Loveresse	Plantation des arbres	25
Société des propriétaires de bestiaux . . . . .	Malleray	Achat de taureaux	81
Syndicat agricole Malleray . . . . .	Malleray	Amélioration de l'agriculture	40
Association agricole Malleray et des environs . . . . .	Malleray	Achats et ventes des produits agricoles	35
Société d'agriculture du Val Terbi (Communes de Montsevelier, Mervelier, Corban et Courchapoix) . . . . .	Mervelier	Amélioration de l'agriculture	90
Société d'agriculture Moutier . . . . .	Moutier	Amélioration de l'agriculture	103
Association agricole allemande de Moutier . . . . .	Moutier	Amélioration de l'agriculture	100
Société d'assurance du bétail bovin Pontenet . . . . .	Pontenet	Assurance du bétail	22
Société d'arboriculture de la Commune de Pontenet . . . . .	Pontenet	Encouragement de l'arboriculture	40
Syndicat agricole de Chindon-Reconvillier . . . . .	Reconvillier	Achat de fourrages et d'engrais	30
Syndicat de l'Envers Roches . . . . .	Roches	Drainage	7
Association agricole de la vallée de la Trame . . . . .	Saicourt	Achats et ventes des produits agricoles	48
Syndicat pour l'élevage du cheval, Saicourt . . . . .	Saicourt	Amélioration de la race	30
Société d'assurance du bétail de la paroisse de Chindon soit des communes de Reconvillier, Loveresse, Saicourt et Saules . . . . . .	Saules	Solidarité des membres en cas de perte du bétail	120
Association agricole du «Petit-Val» . . . . . .	Sornetan	Achats et ventes des produits agricoles	22
Syndicat agricole du «Petit-Val» . . . . .	Sornetan	Protection de l'agriculture	6
Société d'agriculture Tavannes . . . . .	Tavannes	Amélioration de l'agriculture	55
Syndicat agricole de Tavannes et environs. . . . . .	Tavannes	Achat et vente de matières agraires	37
Caisse d'assurance du bétail Tavannes . . . . . .	Tavannes	Assurance du bétail	30
<b>District de Porrentruy</b>			
Syndicat des agriculteurs d'Alle . . . . .	Alle	Développement de l'agriculture	40
Syndicat agricole Asuel . . . . .	Asuel	Développement de l'agriculture	60
Assurance du bétail de Boncourt . . . . . .	Boncourt	Indemniser les pertes	80
Association Banque Raiffeisen Boncourt . . . . . .	Boncourt	Prêter de l'argent aux cultivateurs	22

Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Assurance du bétail Bonfol . . . . .	Bonfol	Indemniser les pertes	50
Société d'assurance du bétail Bressaucourt . . . . .	Bressaucourt	Indemniser les pertes	45
Syndicat agricole Bressaucourt	Bressaucourt	Développement de l'agriculture	25
Syndicat d'élevage Buix . . . . .	Buix	Amélioration de la race bovine	20
Société de fruiterie Bure . . . . .	Bure	Vente du lait	50
Syndicat agricole Charmoille, Frégiécourt-Pleujouse . . . . .	Charmoille	Amélioration de l'agriculture	50
Syndicat agricole de Chevenez	Chevenez	Amélioration de l'agriculture	62
Crédit agricole Chevenez . . . . .	Chevenez	Prêts aux sociétaires	41
Société d'assurance contre la mortalité du bétail . . . . .	Cœuve	Assurance du bétail	45
Société de drainage Cœuve . . . . .	Cœuve	Amélioration foncière	120
Société d'assurance du bétail Cornol . . . . .	Cornol	Assurance du bétail	114
Syndicat agricole de Courchavon . . . . .	Courchavon	Développement de l'agriculture	20
Caisse Raiffeisen d'Association d'agriculture Courgenay . . . . .	Courgenay	Prêter de l'argent aux cultivateurs	35
Syndicat agricole Courgenay . . . . .	Courgenay	Développement de l'agriculture	25
Assurance du bétail Courtedoux	Courtedoux	Assurance du bétail	63
Caisse d'assurance du bétail bovin Damvant . . . . .	Damvant	Assurance du bétail	31
Syndicat agricole Grandfontaine	Grandfontaine	Développement de l'agriculture	50
Caisse d'assurance du bétail bovin Miécourt . . . . .	Miécourt	Assurance du bétail	65
Société de fruiterie Miécourt	Miécourt	Encouragement de la culture des arbres fruitiers et vente des fruits	28
Syndicat agricole Montignez	Montignez	Acquisition d'engrais	40
Société d'agriculture d'Ajoie . . . . .	Porrentruy	Développement général de l'agriculture	160
Syndicat agricole Porrentruy	Porrentruy	Amélioration de l'agriculture	32
Syndicat d'élevage du bétail du district de Porrentruy . . . . .	Porrentruy	Elevage du bétail à cornes	40
Société de la Pépinière . . . . .	Porrentruy	Production économique des meilleures variétés d'arbres fruitiers	120
Société d'agriculture Porrentruy et environs . . . . .	Porrentruy	Amélioration d'agriculture	50
Syndicat des sélectionneurs jurassiens Porrentruy . . . . .	Porrentruy	Culture des plantes	30
Caisse d'assurance pour le bétail bovin Réclère . . . . .	Réclère	Assurance du bétail	45
Syndicat agricole Clos du Doubs, St-Ursanne . . . . .	St-Ursanne	Amélioration de l'agriculture	35
Association agricole St-Ursanne	St-Ursanne	Amélioration de l'agriculture	64
Syndicat pour l'élevage du porc Vendlincourt . . . . .	Vendlincourt	Elevage du porc	45

Etat des associations agricoles à la fin de 1923.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
<b>District de Laufon</b>			
Société de laiterie Blauen . . .	Blauen	Vente du lait	24
Association pour l'exploitation d'un battoir . . . . .	Blauen	Battage	30
Société de laiterie Brislach . .	Brislach	Vente du lait	40
Société de laiterie Duggingen .	Duggingen	Vente du lait	34
Association pour l'élevage de chèvres . . . . .	Duggingen	Amélioration de la race	28
Association d'agriculture de la vallée de Laufon . . . . .	Laufon	Développement de l'agriculture	25
Association d'agriculture de Laufon et environs . . . . .	Laufon	Développement de l'agriculture	45
Syndicat d'améliorations foncières Laufon . . . . .	Laufon	Drainage	45
Syndicat d'élevage du bétail Laufon . . . . .	Laufon	Amélioration de l'élevage du bétail	28
Association d'agriculture Liesberg . . . . .	Liesberg	Développement de l'agriculture	15
Association d'agriculture « Agraria » . . . . .	Liesberg	Développement de l'agriculture	8
Société de laiterie Röschenz . .	Röschenz	Vente du lait	30
Société de laiterie Zwingen . .	Zwingen	Vente du lait	20
Caisse d'assurance du bétail Zwingen . . . . .	Zwingen	Assurance du bétail	53

Récapitulation.

Districts	Nombre des associations	Nombre des sociétaires	Sociétaires	
			au moyen par association	% des personnes de profession agricole
Neuveville . . . . .	6	295	49	448
Courtelary . . . . .	26	1636	63	965
Moutier . . . . .	28	1365	49	631
Franches-Montagnes . . . .	6	641	107	395
Porrentruy . . . . .	34	1802	53	472
Delémont . . . . .	28	1215	43	455
Laufon . . . . .	14	425	30	441
Total	142	7379	52	547

*Observation.* Le nombre des sociétaires indiqué dans la liste ci-devant se rapporte en règle au moment de la création des associations et ne représente donc pas partout l'état effectif pour la fin de l'année 1923.

Tableau météorologique de la Station de Mont Soleil sur St-Imier pendant les années 1909—1923.

(Extrait des annales de l'institut météorologique suisse à Zurich.)

Année	Nomenclature	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne de l'année et total d'appréciations
1909	Température °C	-3,7	-6,4	-2,6	4,7	7,5	9,0	10,2	12,3	8,7	7,0	-1,5	-1,0	3,7
	Humidité relat. %	76	83	85	68	66	74	79	75	83	85	90	91	80
	Précipitations tot.	96	50	131	132	51	289	244	151	181	237	74	101	1797
1910	Température °C	-2,1	-2,3	-0,3	2,3	6,2	11,0	10,8	11,8	7,6	7,0	-1,3	0,2	4,2
	Humidité relat. %	87	91	81	79	75	78	74	78	88	79	93	83	82
	Précipitations tot.	286	151	33	135	122	191	183	135	138	45	287	135	1841
1911	Température °C	-4,3	-2,4	0,1	1,9	7,9	10,5	16,4	16,6	11,8	6,0	3,4	0,7	5,7
	Humidité relat. %	81	76	82	74	71	64	46	48	60	82	66	72	68
	Précipitations tot.	42	121	77	90	124	172	32	64	113	117	93	160	1205
1912	Température °C	-0,3	2,1	2,7	3,0	9,7	11,4	13,4	9,8	5,2	4,5	-1,4	0,9	5,1
	Humidité relat. %	69	57	—	72	73	75	73	81	81	84	80	73	—
	Précipitations tot.	101	61	138	43	163	128	142	249	83	207	111	81	1507
1913	Température °C	0,6	-1,4	2,6	3,8	8,4	10,7	10,3	12,4	10,0	8,1	4,0	-1,6	5,7
	Humidité relat. %	81	69	72	76	72	75	79	75	81	74	85	77	76
	Précipitations tot.	138	56	110	95	109	73	168	101	91	61	177	106	1285
1914	Température °C	-6,2	1,7	0,6	6,8	6,2	10,3	11,9	13,5	9,5	5,4	0,6	0,4	5,1
	Humidité relat. %	78	65	81	58	77	71	74	76	78	78	79	78	74
	Précipitations tot.	114	42	291	103	182	113	207	187	188	43	102	127	1699
1915	Température °C	-4,1	-2,2	-0,8	2,5	10,9	13,8	12,3	11,7	9,1	3,7	-1,2	2,4	4,8
	Humidité relat. %	87	78	78	73	70	68	69	75	78	80	79	76	76
	Précipitations tot.	169	109	127	138	98	101	171	128	104	41	196	147	1529
1916	Température °C	0,7	-1,6	0,6	4,2	9,3	8,6	12,6	12,9	8,2	5,9	1,6	-0,8	5,2
	Humidité relat. %	75	73	67	71	64	75	78	76	84	83	82	87	76
	Précipitations tot.	113	191	87	139	102	224	137	94	119	141	156	187	1690
1917	Température °C	-6,0	-3,8	-2,2	0,4	11,9	13,6	13,3	12,0	12,9	3,2	1,2	-4,4	4,3
	Humidité relat. %	87	78	82	75	73	74	77	79	77	85	86	68	78
	Précipitations tot.	66	14	99	110	92	203	142	251	61	243	113	45	1439
1918	Température °C	-0,3	-0,3	1,3	3,6	10,2	9,2	13,0	12,8	10,2	4,1	1,5	1,4	5,6
	Humidité relat. %	66	69	68	77	67	71	67	70	77	79	75	81	72
	Précipitations tot.	88	40	48	115	57	196	61	63	242	77	87	317	1391
1919	Température °C	-3,0	-3,2	-0,2	1,1	9,0	11,6	10,2	15,0	12,6	2,0	-1,3	-0,5	4,4
	Humidité relat. %	78	76	78	76	55	61	72	52	65	73	78	76	70
	Précipitations tot.	38	143	158	168	58	131	145	39	65	82	172	284	1483
1920	Température °C	0,2	1,6	3,1	4,4	11,1	11,1	13,3	11,1	10,3	6,2	2,4	-1,4	6,1
	Humidité relat. %	69	45	58	68	57	58	58	65	71	62	42	62	60
	Précipitations tot.	158	24	79	104	105	137	120	179	168	29	4	69	1176
1921	Température °C	0,8	-1,7	2,6	3,5	9,6	11,8	16,2	13,3	12,9	9,7	0,5	-0,6	6,6
	Humidité relat. %	65	54	78	82	84	82	71	77	80	80	71	78	75
	Précipitations tot.	106	7	20	55	170	87	59	160	88	25	128	83	988
1922	Température °C	-3,2	-1,5	1,5	1,6	11,5	11,9	12,1	12,7	7,7	3,6	-0,8	-1,6	4,6
	Humidité relat. %	89	83	80	81	62	80	76	81	84	90	85	85	81
	Précipitations tot.	228	146	108	275	71	81	155	137	132	98	146	184	1761
1923	Température °C	-3,3	0,0	1,0	4,3	8,0	7,7	16,2	14,3	10,5	8,2	0,7	-3,0	5,4
	Humidité relat. %	88	85	83	74	73	76	62	60	72	78	84	89	77
	Précipitations tot.	66	127	88	87	222	83	31	98	96	245	188	245	1576
1909	Température °C	-2,3	-1,4	0,7	3,2	9,1	10,8	12,8	12,8	9,8	5,6	0,5	-0,6	5,1
	Humidité relat. %	78	72	77	74	69	72	70	71	77	79	77	78	75
1923	Précipitations tot.	1809	1282	1594	1789	1726	2209	1997	2036	1869	1691	2034	2331	22367

## Température de la Station de Mont Soleil (s. St-Imier) de 1909—1923.

Nomenclature	Nombre de jours du mois de												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
<b>1909</b>													
Pluie et neige . . . . .	9	9	15	11	7	22	11	12	13	15	12	17	153
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus . . . . .	8	8	15	11	7	19	11	12	13	13	12	17	146
Neige . . . . .	9	9	13	6	1	.	.	.	.	1	11	12	62
Grêle . . . . .	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Orages . . . . .	.	.	.	1	2	.	1	3	4	.	.	.	11
Brouillard . . . . .	3	1	1	1	.	2	6	2	3	6	8	1	34
Temps clair . . . . .	18	12	3	12	13	6	5	11	7	11	6	7	111
Temps couvert . . . . .	9	7	15	10	1	12	13	5	5	10	13	13	113
<b>1910</b>													
Pluie et neige . . . . .	15	13	6	16	16	18	19	14	12	9	23	13	174
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus . . . . .	13	12	5	16	16	18	19	13	11	9	23	13	168
Neige . . . . .	12	12	6	11	8	.	.	.	2	2	20	7	80
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Orages . . . . .	.	.	.	.	2	6	3	2	.	.	.	.	13
Brouillard . . . . .	2	2	4	2	2	3	4	1	8	2	3	6	39
Temps clair . . . . .	8	5	14	3	4	4	3	5	6	9	3	5	69
Temps couvert . . . . .	12	11	6	9	10	12	15	10	12	7	18	13	135
<b>1911</b>													
Pluie et neige . . . . .	5	9	8	11	14	17	3	7	11	15	16	18	134
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus . . . . .	5	9	8	11	12	16	3	7	11	15	13	16	126
Neige . . . . .	5	6	6	5	.	.	.	.	1	2	7	12	44
Grêle . . . . .	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	2
Orages . . . . .	.	.	2	.	.	1	.	.	1	.	.	.	4
Brouillard . . . . .	5	4	2	3	.	4	.	.	.	8	8	9	43
Temps clair . . . . .	17	8	4	8	1	5	20	18	12	6	2	4	105
Temps couvert . . . . .	6	8	9	10	11	6	1	2	10	8	11	16	98
<b>1912</b>													
Pluie et neige . . . . .	14	15	21	15	16	21	14	24	13	14	14	10	191
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus . . . . .	10	13	20	9	16	19	12	20	12	13	11	8	163
Neige . . . . .	7	10	15	7	2	.	.	.	2	8	13	7	71
Grêle . . . . .	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Orages . . . . .	.	.	.	2	1	1	1	.	.	.	.	.	5
Brouillard . . . . .	8	2	7	3	5	3	1	2	11	6	8	4	60
Temps clair . . . . .	3	2	4	2	2	.	3	1	2	5	2	9	32
Temps couvert . . . . .	12	12	14	11	16	15	9	20	14	15	19	9	166

Nomenclature	Nombre de jours du mois de												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
<b>1913</b>													
Pluie et neige . . . . .	18	7	10	15	17	16	19	14	15	11	20	17	179
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus . . . . .	16	7	9	12	15	13	17	13	14	5	19	12	152
Neige . . . . .	14	7	7	7	6	.	.	.	.	.	9	16	66
Grêle . . . . .	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Orages . . . . .	.	.	.	2	1	2	2	2	1	.	.	.	10
Brouillard . . . . .	6	1	5	4	6	8	8	3	4	3	11	11	70
Temps clair . . . . .	5	9	1	1	4	1	2	5	4	5	2	7	46
Temps couvert . . . . .	19	6	11	15	10	15	19	10	9	11	19	17	161
<b>1914</b>													
Pluie et neige . . . . .	15	11	26	10	19	18	19	15	15	12	16	18	194
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	11	9	22	10	16	14	19	15	13	7	11	16	163
Neige . . . . .	12	8	21	4	8	4	.	.	3	3	11	14	88
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	2
Orages . . . . .	.	.	.	.	2	3	2	4	3	.	.	.	14
Brouillard . . . . .	11	6	4	6	11	7	2	5	6	7	8	6	79
Temps clair . . . . .	7	3	1	7	3	4	1	9	4	4	2	1	46
Temps couvert . . . . .	14	13	20	11	17	11	14	8	11	14	13	15	161
<b>1915</b>													
Pluie et neige . . . . .	28	19	20	16	17	17	13	14	10	10	17	22	203
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	23	18	16	15	15	13	11	13	10	7	14	21	176
Neige . . . . .	26	19	15	11	.	.	.	.	1	3	10	8	93
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	1	1	4
Orages . . . . .	.	.	.	.	.	2	2	3	.	.	.	.	7
Brouillard . . . . .	6	4	11	10	5	.	.	1	7	8	8	3	63
Temps clair . . . . .	1	3	3	2	1	3	5	3	8	4	4	1	38
Temps couvert . . . . .	24	18	18	10	12	9	10	6	10	16	14	19	166
<b>1916</b>													
Pluie et neige . . . . .	14	18	19	14	15	21	17	13	15	18	14	22	200
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	13	16	17	14	13	18	14	11	14	17	14	19	180
Neige . . . . .	9	18	13	12	2	5	.	.	1	6	10	15	91
Grêle . . . . .	.	.	1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	3
Orages . . . . .	.	.	.	.	3	1	7	2	.	1	.	.	14
Brouillard . . . . .	9	5	5	6	4	.	.	.	7	6	7	11	60
Temps clair . . . . .	3	1	.	5	6	1	3	10	4	5	3	.	41
Temps couvert . . . . .	19	17	18	11	13	15	13	5	13	12	12	20	168

Nomenclature	Nombre de jours du mois de												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
<b>1917</b>													
Pluie et neige . . . . .	17	6	20	19	17	18	17	24	7	21	13	13	192
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	14	4	18	16	13	17	17	21	4	19	10	9	162
Neige . . . . .	14	6	19	17	.	.	.	.	16	7	13	.	92
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Orages . . . . .	.	.	.	.	1	5	1	2	1	.	.	.	10
Brouillard . . . . .	14	9	10	6	7	.	5	3	7	10	12	5	88
Temps clair . . . . .	2	7	4	2	4	4	6	3	7	2	4	6	48
Temps couvert . . . . .	19	6	19	16	10	6	7	10	4	16	12	10	135
<b>1918</b>													
Pluie et neige . . . . .	12	9	11	19	13	15	11	11	18	13	10	21	163
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	10	7	10	16	12	15	7	9	16	12	8	18	140
Neige . . . . .	7	8	9	10	.	.	.	.	.	2	4	14	54
Grêle . . . . .	.	.	.	1	.	.	.	.	1	1	.	.	3
Orages . . . . .	.	.	.	.	2	2	1	4	.	.	.	.	9
Brouillard . . . . .	2	4	5	11	.	4	3	.	3	12	10	5	59
Temps clair . . . . .	10	10	9	4	5	5	9	6	4	6	4	2	71
Temps couvert . . . . .	11	7	9	20	8	8	10	6	15	13	12	16	135
<b>1919</b>													
Pluie et neige . . . . .	17	18	25	22	11	14	18	6	9	13	23	24	200
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	11	17	24	21	9	14	17	6	9	12	20	22	182
Neige . . . . .	16	14	20	17	2	.	.	.	2	10	17	15	113
Grêle . . . . .	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Orages . . . . .	.	.	.	.	4	3	.	3	.	.	.	.	10
Brouillard . . . . .	5	7	5	11	1	1	3	1	7	10	5	6	62
Temps clair . . . . .	1	6	1	1	9	3	2	13	6	5	.	2	49
Temps couvert . . . . .	19	13	18	16	7	8	16	1	6	16	24	22	166
<b>1920</b>													
Pluie et neige . . . . .	17	4	10	20	17	15	15	15	20	6	2	10	151
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	15	4	9	19	10	14	14	14	19	2	2	8	130
Neige . . . . .	11	3	8	13	2	.	.	.	.	1	7	.	45
Grêle . . . . .	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Orages . . . . .	.	.	.	.	4	1	4	5	.	.	.	.	14
Brouillard . . . . .	9	4	5	6	7	2	1	2	7	14	10	12	79
Temps clair . . . . .	5	16	7	.	3	5	4	1	5	7	5	2	60
Temps couvert . . . . .	16	6	12	16	14	14	7	8	16	9	8	24	150

Nomenclature	Nombre de jours du mois de												total
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
<b>1921</b>													
Pluie et neige . . . . .	20	4	5	14	21	15	9	14	9	6	9	14	140
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	18	2	5	12	20	13	6	14	8	4	7	13	122
Neige . . . . .	13	4	4	10	3	.	.	.	.	1	4	6	45
Grêle . . . . .	.	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	3
Orages . . . . .	.	.	.	1	4	6	2	2	3	1	.	.	19
Brouillard . . . . .	6	8	3	3	4	1	.	4	4	6	1	9	49
Temps clair . . . . .	2	10	13	3	2	3	12	10	13	15	14	4	101
Temps couvert . . . . .	18	8	8	7	11	8	5	9	5	3	9	14	105
<b>1922</b>													
Pluie et neige . . . . .	25	17	21	25	8	16	15	13	17	16	17	18	208
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	21	15	20	23	8	12	14	12	16	16	14	16	187
Neige . . . . .	21	12	19	22	1	.	2	.	5	6	14	17	119
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Orages . . . . .	.	.	.	1	2	4	2	4	1	.	.	.	14
Brouillard . . . . .	12	8	7	9	2	5	4	1	9	17	11	6	91
Temps clair . . . . .	2	7	5	.	11	2	4	6	4	3	3	4	51
Temps couvert . . . . .	21	13	16	21	7	10	10	6	14	22	11	19	170
<b>1923</b>													
Pluie et neige . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus . . . . .	14	17	12	9	14	14	5	10	9	20	21	22	167
Neige . . . . .	20	16	11	5	6	5	.	.	.	3	15	22	103
Grêle . . . . .	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1
Orages . . . . .	.	.	.	1	1	2	3	2	1	.	.	.	10
Brouillard . . . . .	13	11	14	7	.	6	.	1	1	3	7	5	68
Temps clair . . . . .	2	.	1	5	7	4	10	13	6	5	3	1	57
Temps couvert . . . . .	23	17	17	11	14	17	7	2	6	16	13	24	167

# Division des terres cultivées d'après

Résultats de

Districts et Communes		Superficie totale des terres cultivées		Vignes	Céréales								Plantes-			
					Superficie totale		Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	
					d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	ha	ha	ha	ha
	<b>District de Neuveville</b>	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Diesse . . .	287,0	.	35,0	21,0	.	.	.	.	3,5	10,5	10,0	9,0	0,8		
2	Lamboing . . .	412,0	.	53,1	32,2	1,3	.	.	0,3	0,6	8,2	10,5	21,2	19,7	1,5	
3	Neuveville . . .	202,9	94,1	15,5	6,0	1,0	.	.	2,5	.	1,0	5,0	4,5	3,5	1,0	
4	Nods . . . .	970,0	.	101,0	36,0	.	.	.	30,0	.	5,0	30,0	25,0	20,0	5,0	
5	Prêles . . . .	478,0	.	85,0	51,0	0,5	.	.	0,5	.	3,0	30,0	28,0	21,5	6,0	
	Total	2349,9	94,1	289,6	146,2	2,8	.	.	33,3	0,6	20,7	86,0	88,7	73,7	14,3	
	<b>District de Courtelary</b>															
1	Corgémont . . .	544,5	.	43,6	21,8	0,7	3,9	.	2,4	.	7,0	7,8	13,5	11,2	2,0	
2	Cormoret . . .	340,0	.	19,4	8,2	3,9	1,3	.	.	0,4	1,5	4,1	9,6	8,6	1,0	
3	Cortébert . . .	365,0	.	29,0	14,0	1,0	0,5	.	0,5	.	6,0	7,0	15,0	11,5	3,2	
4	Courtelary . . .	728,0	.	98,0	72,0	4,0	.	1,0	.	1,0	10,0	10,0	44,0	35,4	8,0	
5	La Ferrière . . .	587,0	.	25,0	6,0	.	6,0	.	1,0	.	5,0	7,0	4,0	4,0	.	
6	La Heutte . . .	170,0	.	6,5	3,5	0,5	0,5	.	0,5	.	0,5	1,0	6,0	5,5	0,5	
7	Mont-Tramelan	167,8	.	8,0	2,3	.	0,5	.	0,1	.	2,1	3,0	2,7	2,2	0,4	
8	Orvin . . . .	675,0	.	75,0	35,0	.	.	.	5,0	.	8,0	27,0	22,0	21,0	0,9	
9	Péry . . . .	305,0	.	12,0	4,8	0,4	0,2	.	2,2	.	2,2	2,2	10,0	8,6	1,2	
10	Plagne . . . .	284,0	.	22,2	10,7	.	.	.	.	.	5,4	6,1	11,3	8,6	2,1	
11	Renan . . . .	678,8	.	38,1	7,0	6,0	5,0	4,0	3,1	.	5,0	8,0	10,8	9,7	1,0	
12	Romont . . . .	195,5	.	25,0	12,0	.	.	.	3,0	.	4,0	6,0	5,0	4,0	0,8	
13	St-Imier . . . .	456,0	.	35,0	2,0	.	.	5,0	.	6,0	2,0	20,0	12,0	10,0	2,0	
14	Sonceboz-Somberval	346,2	.	20,0	6,0	4,0	1,0	.	.	1,0	2,5	5,5	11,7	9,5	2,1	
15	Sonvilier . . . .	927,0	.	46,0	6,0	6,0	10,0	.	4,0	.	6,0	14,0	17,0	13,0	4,0	
16	Tramelan-dessous	477,5	.	27,7	7,5	.	1,7	.	0,6	.	10,2	7,7	11,6	9,8	1,4	
17	Tramelan-dessus .	630,5	.	12,5	2,0	.	1,0	.	.	0,5	4,0	5,0	6,8	5,5	1,3	
18	Vauffelin . . . .	207,7	.	17,5	6,0	.	1,0	.	3,0	.	3,0	4,5	7,3	5,3	1,0	
19	Villeret . . . .	535,0	.	15,0	2,3	.	2,3	.	3,4	.	1,8	5,2	8,0	5,2	2,4	
	Total	8620,5	.	575,5	229,1	26,5	34,9	10,0	28,8	8,9	86,2	151,1	228,3	188,6	35,3	
	<b>District de Moutier</b>															
1	Belprahon . . .	143,0	.	12,4	7,1	0,7	.	.	0,6	0,4	1,2	2,4	4,5	3,4	0,7	
2	Bévilard . . . .	162,8	.	14,9	9,0	1,0	.	.	.	.	2,0	2,9	10,2	9,0	0,8	
3	Champoz . . . .	256,0	.	18,0	9,0	.	.	.	.	.	4,5	4,5	7,5	6,5	0,9	
4	Châtelat . . . .	141,5	.	22,5	6,5	0,5	1,3	.	.	0,4	7,3	6,5	7,4	6,5	0,8	
5	Châtillon . . . .	180,0	.	12,0	3,0	1,0	3,0	.	0,4	.	0,6	4,0	8,0	7,3	0,5	
6	Corban . . . .	518,9	.	42,4	15,0	.	10,0	.	2,0	.	5,4	10,0	18,2	16,0	1,5	
7	Corcelles . . . .	137,6	.	9,2	5,5	.	0,5	.	.	.	1,0	2,2	5,0	4,0	0,8	
8	Courchapoix . . .	318,0	.	27,0	16,0	1,0	2,0	.	1,0	.	3,0	4,0	23,0	18,0	3,0	
9	Courrendlin . . .	544,0	.	60,0	20,0	4,0	5,0	.	6,0	2,0	5,0	18,0	45,0	33,0	10,0	
10	Court . . . .	455,0	.	19,0	10,0	2,0	1,0	.	2,0	.	1,0	3,0	28,0	25,0	3,0	

## le genre de culture par communes.

l'enquête de 1921.

racines	Fourrages artificiels						Prairies (sans les paturages et les alpes)				Sol marécageux			
	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
0,2	.	93,0	45,0	16,0	8,0	24,0	.	147,0	50,0	50,0	47,0	.	.	1
.	.	96,3	.	8,3	3,0	85,0	.	240,0	38,3	45,3	156,4	.	.	2
.	.	21,3	2,3	1,5	10,5	7,0	.	65,0	40,0	15,0	10,0	.	.	3
.	.	239,0	.	6,0	3,0	230,0	.	600,0	100,0	200,0	300,0	.	.	4
0,5	.	146,0	9,0	5,0	2,0	100,0	.	243,0	83,0	90,0	70,0	.	.	5
0,7	.	565,6	56,3	36,8	26,5	446,0	.	1295,0	311,3	400,3	583,4	.	.	
0,3	.	399,3	380,3	11,0	5,0	3,0	.	86,3	46,3	10,0	30,0	.	.	1
.	.	180,0	145,0	25,0	5,0	25,0	10,0	130,0	30,0	40,0	60,0	.	.	2
0,3	.	201,0	183,0	5,0	5,0	8,0	.	117,0	81,0	30,0	6,0	.	.	3
0,6	.	226,0	181,0	5,0	10,0	30,0	.	354,0	37,0	150,0	167,0	.	.	4
.	.	36,5	30,0	1,0	5,5	.	.	557,0	70,0	450,0	37,0	.	.	5
0,1	.	2,0	1,4	0,5	.	0,1	.	120,0	40,0	60,0	20,0	.	.	6
0,1	.	75,0	.	15,0	22,0	38,0	.	500,0	110,0	50,0	340,0	.	.	8
0,2	.	126,0	93,0	10,0	15,0	8,0	.	155,0	55,0	50,0	50,0	.	.	9
0,6	.	11,3	1,5	4,2	3,5	2,1	.	238,0	74,5	79,0	84,5	.	.	10
0,1	.	7,7	2,7	3,5	.	1,5	.	620,6	199,9	410,4	10,3	.	.	11
0,2	.	34,0	13,0	5,0	8,0	8,0	.	130,5	.	43,0	87,5	.	.	12
.	.	31,0	30,0	1,0	.	.	.	374,7	104,5	181,2	89,0	29,45	29,45	13
0,1	.	83,9	79,4	3,0	1,0	0,5	.	228,8	43,0	66,0	119,8	.	.	14
.	.	222,0	155,4	33,3	.	33,3	.	639,0	150,0	300,0	189,0	1,84	.	15
0,4	.	236,6	234,0	0,4	.	2,2	.	197,6	9,9	11,0	176,7	3,00	1,19	16
.	.	11,7	9,4	0,8	.	1,5	.	597,5	150,0	230,0	217,5	30,66	30,66	17
1,0	.	76,8	26,8	8,0	12,0	30,0	.	104,1	10,1	34,0	60,0	.	.	18
0,4	.	26,0	23,4	2,6	.	.	.	485,0	242,5	97,0	145,5	.	.	19
4,4	.	1986,8	1559,3	134,3	92,0	191,2	10,0	5789,9	1518,2	2343,2	1928,5	65,45	61,30	
0,4	.	30,4	15,7	7,2	4,5	3,0	.	94,7	20,0	17,0	57,7	.	.	1
0,4	.	55,0	25,0	5,0	.	25,0	.	80,7	26,9	26,9	26,9	.	.	2
0,1	.	35,5	12,0	12,0	0,5	11,0	.	194,0	56,0	58,0	80,0	.	.	3
0,1	.	11,7	6,2	2,5	.	3,0	.	96,6	25,1	30,3	44,2	1,00	.	4
0,2	.	12,0	6,0	2,3	2,5	1,2	.	147,4	30,0	60,0	57,4	.	.	5
0,7	.	101,0	70,0	15,0	10,0	6,0	.	356,4	80,4	160,0	116,0	.	.	6
0,2	.	35,3	17,0	5,0	1,8	11,5	.	87,6	20,6	30,0	37,0	.	.	7
2,0	.	37,0	16,0	8,0	7,0	6,0	.	226,0	67,8	101,7	56,5	.	.	8
2,0	.	55,0	30,0	6,0	15,0	2,0	2,0	374,0	150,0	125,0	99,0	1,98	.	9
.	.	110,0	82,0	16,0	4,0	8,0	.	295,0	130,0	95,0	70,0	1,60	.	10

## Division des terres cultivées d'après

Districts et Communes		Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Céréales										Plantes-		
				Superficie totale		Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves
				d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	
11	Crémines . . .	263,7	.	26,9	16,4	.	1,2	.	0,8	.	3,7	4,8	12,7	11,1	1,2	
12	Eschert . . .	160,0	.	10,0	5,0	.	.	.	.	.	2,0	3,0	8,0	6,0	1,7	
13	Les Genevez . . .	604,4	.	86,0	5,0	.	4,0	.	.	.	35,0	42,0	30,0	27,0	2,0	
14	Grandval . . .	217,7	.	18,0	10,0	1,0	2,5	.	1,0	.	2,5	1,0	11,0	10,0	0,9	
15	Lajoux . . .	614,4	.	70,0	8,0	8,0	9,0	.	.	.	20,0	25,0	27,0	27,0	.	
16	Loveresse . . .	140,0	.	18,0	9,0	.	.	.	1,5	.	2,5	5,0	10,0	8,0	1,8	
17	Malleray . . .	452,2	.	58,0	31,0	0,4	.	.	1,0	.	14,0	11,6	24,0	21,0	2,5	
18	Mervelier . . .	310,5	.	35,0	15,0	1,0	3,0	.	1,0	.	3,0	12,0	18,0	13,5	4,0	
19	Monible . . .	146,0	.	16,0	8,0	0,2	.	0,2	.	0,2	4,0	3,4	6,0	5,0	0,9	
20	Moutier . . .	596,0	.	41,5	14,0	4,0	0,9	0,6	1,0	.	10,0	11,0	19,0	16,0	2,5	
21	Perrefitte . . .	223,0	.	12,5	3,0	2,0	1,0	.	.	.	2,0	4,5	10,0	7,0	2,5	
22	Pontenet . . .	78,7	.	10,3	6,0	.	0,2	.	0,8	.	1,0	2,3	7,4	5,1	2,0	
23	Reconvilier . . .	360,0	.	26,9	13,9	.	2,0	.	1,1	.	4,4	5,5	24,5	12,8	3,5	
24	Roches . . .	159,1	.	5,0	2,5	.	.	.	.	.	1,0	1,5	5,0	4,0	1,0	
25	Rossemaison . . .	158,0	.	25,0	13,0	2,0	1,0	.	1,0	.	1,0	7,0	13,0	11,0	1,8	
26	Saicourt . . .	437,0	.	48,0	22,0	2,0	3,0	.	2,0	.	5,0	14,0	17,0	14,0	1,5	
27	Saules . . .	230,3	.	12,2	6,6	.	.	.	0,2	.	2,8	2,6	5,0	3,9	1,1	
28	Schelten . . .	124,8	.	4,5	1,0	.	2,0	.	.	.	1,0	0,5	8,8	6,8	1,0	
29	Seehof (Elay) . . .	151,0	.	12,0	2,0	1,0	2,0	.	.	.	3,0	4,0	10,0	8,0	1,0	
30	Sornetan . . .	224,8	.	20,4	10,2	1,0	2,5	.	0,5	.	3,0	3,2	8,3	5,7	2,1	
31	Sorvilier . . .	221,0	.	34,0	20,0	.	.	.	5,0	.	3,0	6,0	14,0	12,0	1,5	
32	Souboz . . .	297,0	.	19,5	9,0	.	0,7	.	.	.	3,5	6,3	9,5	8,5	1,0	
33	Tavannes . . .	1008,4	.	48,8	15,5	0,2	4,4	.	.	1,2	10,2	17,3	19,4	15,1	3,9	
34	Vellerat . . .	69,8	.	3,0	1,0	0,5	0,5	.	.	.	.	1,0	2,5	2,0	0,5	
	Total	10104,6	.	898,9	348,2	33,5	62,7	0,8	28,9	4,2	168,6	252,0	476,9	389,2	63,9	
District des Franches-Montagnes																
1	Le Bémont . . .	630,0	.	38,8	2,8	1,7	0,6	.	.	.	10,6	23,1	9,0	7,8	0,7	
2	Les Bois . . .	993,6	.	72,0	15,0	3,0	1,8	.	.	1,8	7,2	43,2	12,0	8,4	2,4	
3	Les Breuleux . . .	518,0	.	18,0	0,5	0,3	.	.	0,2	.	3,0	14,0	13,0	11,5	1,0	
4	La Chaux . . .	253,7	.	10,5	2,5	.	.	.	.	.	2,0	6,0	2,1	2,0	0,1	
5	Les Enfers . . .	294,5	.	19,0	6,0	0,5	.	.	.	.	3,5	9,0	4,0	3,5	0,5	
6	Epauvillers . . .	303,0	.	50,0	30,0	.	.	.	.	.	5,0	15,0	10,0	8,0	1,8	
7	Epiquerez . . .	366,8	.	45,5	20,5	.	.	.	.	.	5,0	20,0	7,0	6,0	0,5	
8	Goumois . . .	276,9	.	18,5	11,0	1,0	0,5	.	0,5	.	1,0	4,5	5,0	3,5	1,0	
9	Montfaucon . . .	565,5	.	25,3	7,4	.	2,3	.	.	.	4,6	11,0	8,5	6,5	1,4	
10	Montfaverger . . .	179,0	.	7,3	2,0	1,0	.	.	.	.	1,0	3,3	3,0	2,5	0,5	
11	Muriaux . . .	566,0	.	40,0	7,0	.	.	.	.	.	10,0	23,0	10,0	6,0	2,0	
12	Le Noirmont . . .	965,0	.	36,6	3,0	0,5	1,0	.	.	2,0	10,0	19,5	9,0	7,0	1,0	
13	Le Peuchapatte . . .	143,0	.	9,0	1,0	0,5	.	.	.	.	2,5	5,0	2,0	1,2	0,5	
14	Les Pommerats . . .	426,0	.	19,5	8,5	.	.	.	.	.	1,0	10,0	4,3	4,0	0,2	
15	Saignelégier . . .	570,4	.	53,0	1,5	.	.	.	.	.	5,5	46,0	4,2	4,0	0,2	
16	St-Brais . . .	487,5	.	28,5	10,0	2,0	.	.	.	.	3,7	12,8	11,0	10,0	0,9	
17	Soubey . . .	391,9	.	28,5	15,5	1,5	.	.	.	.	2,5	9,0	8,4	7,0	1,0	
	Total	7930,8	.	519,4	144,2	12,0	6,2	.	0,7	3,8	78,1	274,4	122,5	98,9	15,7	

le genre de culture par communes.

racines		Fourrages artificiels						Prairies (sans les pâtures et les alpes)					Sol marécageux		
		Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
0,4	.	41,8	.	24,5	3,8	13,5	.	179,1	112,0	48,1	19,0	.	.	11	
0,3	.	2,0	.	1,5	0,5	.	.	139,0	39,0	70,0	30,0	.	.	12	
1,0	.	.	.	.	.	.	.	484,4	150,0	200,0	134,4	10,00	7,00	13	
0,1	.	20,0	9,0	5,0	3,0	3,0	.	165,7	65,5	45,5	54,7	.	.	14	
.	.	.	.	.	.	.	.	514,4	100,0	300,0	114,4	.	.	15	
0,2	.	66,0	50,0	5,0	1,0	10,0	.	45,0	10,0	20,0	15,0	.	.	16	
0,5	.	81,1	64,5	6,5	7,0	3,1	.	284,6	81,0	176,0	27,6	.	.	17	
0,5	.	62,0	45,0	5,0	10,0	2,0	.	190,5	76,0	95,0	19,5	.	.	18	
0,1	.	33,5	30,0	3,0	.	0,5	.	90,0	30,0	20,0	40,0	.	.	19	
0,5	.	9,4	8,0	0,5	0,6	0,3	.	523,1	51,3	274,3	197,5	.	.	20	
0,5	.	47,0	42,5	2,0	1,5	1,0	.	152,0	22,0	54,0	76,0	.	.	21	
0,3	.	45,5	22,5	10,0	1,0	12,0	.	15,0	8,5	4,3	2,2	.	.	22	
8,2	.	3,5	.	2,0	0,5	1,0	.	292,1	52,1	160,0	80,0	.	.	23	
.	.	2,0	.	1,0	1,0	.	.	146,4	60,0	40,0	46,4	1,00	.	24	
0,2	.	17,0	4,0	5,0	7,0	1,0	.	102,0	50,0	40,0	12,0	.	.	25	
1,5	.	162,0	110,0	22,0	1,0	29,0	.	208,0	72,0	100,0	36,0	18,00	17,00	26	
.	.	46,8	44,8	2,0	.	.	.	165,6	26,1	39,3	100,2	31,00	.	27	
1,0	.	0,5	.	0,5	.	.	.	108,0	.	36,0	72,0	.	.	28	
1,0	.	4,0	2,0	2,0	.	.	.	124,0	50,0	45,0	29,0	.	.	29	
0,5	.	80,3	67,2	10,4	0,2	2,5	.	114,6	14,0	50,3	50,3	.	.	30	
0,5	.	80,0	35,0	23,0	2,0	20,0	.	90,0	20,0	45,0	25,0	.	.	31	
.	.	3,0	3,0	.	.	.	.	264,0	80,0	120,0	64,0	.	.	32	
0,4	.	900,5	883,5	12,0	.	5,0	.	35,0	5,0	10,0	20,0	.	.	33	
.	.	15,0	9,0	3,0	3,0	.	.	48,1	6,0	12,0	30,1	1,67	.	34	
23,8	.	2205,8	1709,9	224,9	88,4	180,6	2,0	6436,0	1787,3	2708,7	1940,0	66,25	24,00		
0,2	0,3	.	.	.	.	.	.	580,8	203,3	261,4	116,1	.	.	1	
1,2	.	2,4	2,1	0,3	.	.	.	903,7	271,1	451,9	180,7	.	.	2	
0,5	.	.	.	.	.	.	.	485,0	160,0	180,0	145,0	.	.	3	
.	.	165,0	165,0	.	.	.	.	76,0	15,2	30,4	30,4	21,00	19,52	4	
.	.	.	.	.	.	.	.	270,0	90,0	90,0	90,0	.	.	5	
0,2	.	8,0	5,7	0,8	.	1,5	.	233,0	80,0	123,0	30,0	.	.	6	
0,5	.	.	.	.	.	.	.	312,3	93,7	187,4	31,2	.	.	7	
0,5	.	2,0	2,0	.	.	.	.	250,4	70,4	80,0	100,0	.	.	8	
0,6	.	.	.	.	.	.	.	529,5	307,0	143,0	79,5	12,19	4,50	9	
.	.	.	.	.	.	.	.	168,5	88,0	40,5	40,0	.	.	10	
2,0	.	.	.	.	.	.	.	512,0	154,0	118,0	240,0	14,00	0,72	11	
1,0	.	1,0	1,0	.	.	.	.	915,0	111,0	400,0	404,0	13,00	.	12	
0,3	.	1,0	0,5	0,5	.	.	.	130,0	30,0	40,0	60,0	.	.	13	
0,1	.	.	.	.	.	.	.	399,7	30,5	234,2	135,0	.	.	14	
0,1	.	.	.	.	.	.	.	511,5	110,0	255,0	146,5	.	.	15	
0,4	.	.	.	.	.	.	.	447,0	50,0	327,0	70,0	.	.	16	
7,6	0,3	179,4	176,3	1,6	.	1,5	.	7078,9	1880,7	3140,3	2057,9	60,19	24,74		

Division des terres cultivées d'après

Districts et Communes		Superficie totale des terres cultivées		Vignes		Céréales										Plantes-			
						Superficie totale		Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine			
						d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été				
1	Alle . . . .	790,0	.	170,0	85,0	.	.	.	.	4,0	.	16,0	65,0	50,0	40,0	9,0			
2	Asuel . . . .	366,0	.	27,0	10,0	4,0	1,0	.	.	1,0	.	2,0	9,0	11,0	9,0	1,5			
3	Beurnevésin .	290,8	.	63,5	36,4	.	.	.	.	2,1	.	0,7	24,3	18,6	14,3	4,1			
4	Boncourt . . .	513,0	.	140,0	60,0	.	.	.	.	10,0	.	15,0	55,0	60,0	40,0	19,5			
5	Bonfol . . . .	726,0	.	85,0	60,0	.	.	.	.	3,0	.	.	22,0	104,0	82,0	22,0			
6	Bressaucourt .	357,0	.	69,3	30,0	2,8	.	.	.	0,3	.	1,2	35,0	21,0	18,0	3,0			
7	Buix . . . .	419,0	.	70,0	35,0	.	.	.	.	3,0	.	2,0	30,0	41,0	32,0	8,0			
8	Bure . . . .	920,1	.	136,0	60,0	.	.	.	.	3,0	.	8,0	65,0	65,0	54,0	10,5			
9	Charmoille . . .	387,0	.	48,5	30,0	.	.	.	.	2,0	.	4,0	12,5	23,0	18,0	4,5			
10	Chevenez . . . .	1215,0	.	143,0	72,0	.	.	.	.	0,5	.	13,5	57,0	60,5	40,0	20,0			
11	Cœuve . . . .	706,0	.	224,0	112,0	.	.	.	.	5,0	.	7,0	100,0	80,2	63,0	17,0			
12	Cornol . . . .	636,0	.	62,0	36,0	3,0	2,0	.	.	3,0	.	4,0	14,0	32,0	27,0	4,0			
13	Courchavon . . .	261,4	.	25,4	12,0	0,4	.	.	.	3,0	.	4,0	6,0	15,6	14,2	1,4			
14	Courgenay . . .	907,0	.	115,0	50,0	.	.	5,0	.	8,0	.	12,0	40,0	45,0	25,0	18,0			
15	Courtedoux . . .	490,0	.	53,0	45,0	.	.	.	.	1,0	.	3,0	4,0	13,0	11,0	2,0			
16	Courtemaïche .	450,0	.	100,0	60,0	.	.	.	.	2,0	.	4,0	34,0	60,0	50,0	10,0			
17	Damphreux . . .	450,0	.	120,0	55,0	.	.	.	.	5,0	.	5,0	55,0	60,0	40,0	15,0			
18	Damvant . . . .	250,0	.	45,0	22,0	.	.	.	.	.	.	4,0	19,0	35,0	30,0	4,5			
19	Fahy . . . .	592,0	.	255,0	100,0	.	.	.	.	2,0	.	7,0	146,0	66,0	50,0	15,0			
20	Fontenais . . . .	607,0	.	55,6	34,7	.	.	.	.	0,8	.	1,0	19,1	27,1	20,5	6,6			
21	Frégiécourt . . .	244,0	.	27,0	15,0	.	.	.	.	1,0	.	1,0	10,0	15,4	12,0	3,0			
22	Grandfontaine .	730,0	.	105,0	60,0	.	.	.	.	1,0	.	4,0	40,0	30,0	24,0	5,0			
23	Lugnez . . . .	339,0	.	52,0	30,0	.	.	.	.	2,0	.	1,0	19,0	21,0	15,0	6,0			
24	Miécourt . . . .	517,0	.	70,0	25,0	.	.	.	.	10,0	.	10,0	25,0	65,0	50,0	12,5			
25	Montenol . . . .	149,0	.	14,7	7,0	.	.	.	.	.	.	2,7	5,0	2,5	2,1	0,4			
26	Montinez . . . .	373,0	.	91,0	49,0	.	.	.	.	5,4	.	4,6	32,0	30,0	26,0	3,7			
27	Montmelon . . .	381,4	.	44,0	25,0	.	.	.	.	.	.	6,0	13,0	7,7	6,0	1,5			
28	Ocourt . . . .	327,5	.	26,2	15,0	1,0	.	.	.	.	.	2,2	8,0	6,7	5,2	1,0			
29	Pleujouse . . . .	70,0	.	2,5	1,0	.	.	.	.	.	.	0,5	1,0	3,5	3,0	0,4			
30	Porrentruy . . .	739,0	.	107,2	55,4	.	3,5	.	.	1,3	.	6,0	41,0	30,3	21,0	8,8			
31	Réclère . . . .	358,0	.	72,0	35,0	.	.	.	.	2,0	.	10,0	25,0	20,7	15,0	5,0			
32	Roche d'Or . . .	184,0	.	18,5	9,0	.	.	.	.	.	.	1,5	8,0	5,0	4,0	0,5			
33	Rocourt . . . .	128,5	.	37,0	18,0	.	.	.	.	.	.	2,0	17,0	14,5	11,5	2,7			
34	St-Ursanne . . .	223,0	.	10,0	6,0	.	.	.	.	.	.	1,0	3,0	7,0	5,0	1,4			
35	Seleute . . . .	236,5	.	14,5	6,0	.	.	.	.	.	.	2,0	6,5	3,6	3,0	0,5			
36	Vendlincourt .	563,0	.	128,0	80,0	.	.	.	.	5,0	.	3,5	39,5	56,0	52,0	3,5			
	Total	16896,5	.	2826,9	1411,5	11,2	11,5	.	.	86,4	.	171,4	1104,9	1206,9	932,8	251,6			

le genre de culture par communes.

racines		Fourrages artificiels						Prairies (sans les pâturages et les alpes)				Sol marécageux		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparrette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
1,0	.	110,0	32,0	40,0	35,0	3,0	.	450,0	225,0	180,0	45,0	.	.	1
0,5	.	2,0	.	2,0	.	.	.	324,0	150,0	100,0	74,0	.	.	2
0,2	.	29,0	4,0	20,0	5,0	.	.	178,5	32,0	100,0	46,5	.	.	3
0,5	.	250,0	200,0	15,0	35,0	.	.	60,0	30,0	15,0	15,0	.	.	4
.	.	107,0	97,0	10,0	.	.	.	426,0	205,0	122,0	99,0	.	.	5
.	.	95,0	90,0	5,0	.	.	.	169,6	50,0	76,3	42,4	.	.	6
1,0	.	13,0	1,0	3,0	8,0	1,0	.	294,0	205,0	60,0	29,0	.	.	7
0,5	.	20,0	11,0	5,0	2,0	2,0	.	697,0	100,0	300,0	297,0	.	.	8
0,5	.	17,0	5,0	11,0	.	1,0	.	294,5	150,0	100,0	44,5	.	.	9
0,5	.	622,2	260,3	187,7	6,2	112,0	56,0	380,0	80,0	130,0	170,0	.	.	10
0,2	.	212,0	195,0	12,0	2,0	3,0	.	180,8	115,0	50,0	15,8	2,00	.	11
1,0	.	.	.	.	.	.	.	539,0	200,0	200,0	139,0	.	.	12
.	.	10,2	5,2	3,0	2,0	.	.	207,2	107,0	40,0	60,2	.	.	13
2,0	.	69,0	30,0	24,0	10,0	5,0	.	674,0	270,0	174,0	230,0	.	.	14
.	.	183,0	130,0	5,0	5,0	43,0	.	240,0	.	200,0	40,0	.	.	15
.	.	235,0	233,0	8,0	2,0	2,0	.	50,0	20,0	20,0	10,0	.	.	16
5,0	.	40,0	5,0	25,0	10,0	.	.	225,0	75,0	75,0	75,0	.	.	17
0,5	.	5,0	.	2,0	1,0	2,0	.	163,0	20,0	67,0	76,0	.	.	18
1,0	.	130,0	105,0	14,0	7,0	4,0	.	140,0	40,0	60,0	40,0	.	.	19
.	.	71,2	68,0	3,2	.	.	.	445,1	220,0	180,0	45,1	.	.	20
0,4	.	1,5	0,5	1,0	.	.	.	199,4	75,4	62,0	62,0	.	.	21
1,0	.	458,0	420,0	10,0	12,0	15,0	1,0	131,0	13,1	52,4	65,5	.	.	22
.	.	22,0	7,0	13,0	2,0	.	.	242,0	130,0	69,0	43,0	.	.	23
2,5	.	60,0	45,0	8,0	2,0	2,5	2,5	317,0	180,0	77,0	60,0	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	131,6	50,0	60,0	21,6	.	.	25
0,3	.	3,0	.	2,5	0,5	.	.	248,0	108,0	98,0	42,0	.	.	26
0,2	.	.	.	.	.	.	.	327,0	72,0	190,0	65,0	.	.	27
0,5	.	.	.	.	.	.	.	293,1	17,9	122,7	152,5	.	.	28
0,1	.	1,5	.	1,0	0,3	0,2	.	62,0	15,0	20,0	27,0	.	.	29
0,5	.	122,5	90,2	22,3	.	10,0	.	467,0	233,0	188,0	46,0	.	.	30
0,7	.	13,0	4,0	5,0	1,0	3,0	.	248,7	70,0	90,0	88,7	.	.	31
0,5	.	.	.	.	.	.	.	160,0	30,0	70,0	60,0	.	.	32
0,3	.	25,0	12,0	5,0	1,0	7,0	.	50,0	25,0	13,0	12,0	0,70	.	33
0,5	.	.	.	.	.	.	.	200,0	100,0	75,0	25,0	.	.	34
0,1	.	111,2	80,0	12,0	2,0	10,0	7,2	106,5	21,0	60,0	25,5	.	.	35
0,5	.	13,0	.	10,5	1,5	1,0	.	365,0	180,0	173,0	12,0	.	.	36
22,5	.	3051,3	2120,2	485,2	152,5	226,7	66,7	9686,0	3615,3	3669,4	2401,3	2,70	.	

## Division des terres cultivées d'après

Districts et Communes		Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Céréales								Plantes-			
				Superficie totale	Froment d'hiver	Froment d'été	Epeautre d'hiver	Epeautre d'été	Seigle d'hiver	Seigle d'été	Orge	Avoine	Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves
	<b>District de Delémont</b>	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Bassecourt . . .	579,0	.	71,5	39,5	1,0	.	.	1,0	.	13,0	17,0	38,7	36,0	2,2
2	Boécourt . . .	578,0	.	72,0	50,0	1,0	1,0	.	.	.	3,0	17,0	35,0	33,0	1,3
3	Bourrignon . . .	540,2	.	65,0	26,0	.	11,0	.	.	.	7,0	21,0	25,0	22,0	2,5
4	Courfaivre . . .	620,0	.	52,0	36,0	.	1,0	.	.	.	4,0	11,0	27,0	23,0	3,6
5	Courroux . . .	1186,5	.	111,0	48,0	8,0	1,0	.	4,0	1,0	11,0	38,0	58,0	52,0	5,0
6	Courtételle . . .	719,0	.	120,0	65,0	5,0	5,0	1,0	4,0	.	5,0	35,0	90,0	70,0	18,0
7	Delémont . . .	1230,0	.	65,0	16,0	6,0	4,0	2,0	5,0	3,0	2,0	27,0	52,0	33,0	15,0
8	Develier . . .	652,0	.	70,0	30,0	5,0	2,0	.	10,0	.	5,0	18,0	45,0	35,0	9,5
9	Ederswiler . . .	147,6	.	17,0	10,0	.	0,3	.	.	.	2,5	4,2	6,5	5,0	1,4
10	Glovelier . . .	560,0	.	53,0	25,0	2,0	3,0	.	.	.	3,0	20,0	25,0	22,0	2,5
11	Mettemberg . . .	93,1	.	11,0	6,0	.	.	.	.	.	1,0	4,0	8,0	7,4	0,5
12	Montsevelier . . .	367,7	.	48,0	7,0	1,0	24,0	.	.	.	5,0	11,0	28,4	22,0	5,0
13	Movelier . . .	346,0	.	49,0	20,0	.	1,0	.	0,3	.	13,7	14,0	19,0	18,0	0,9
14	Pleigne . . .	697,0	.	195,0	50,0	4,0	84,0	3,0	2,0	.	12,0	40,0	80,0	50,0	28,0
15	Rebeuvelier . . .	269,0	.	30,0	7,0	3,0	10,0	.	0,5	.	4,0	5,5	19,0	15,0	3,0
16	Rebévelier . . .	150,0	.	10,0	3,0	1,0	0,4	0,6	.	.	1,0	4,0	1,8	1,0	0,6
17	Roggenburg . . .	312,8	.	29,2	19,0	1,0	1,0	.	1,0	.	3,0	4,2	14,5	12,5	1,0
18	Saulcy . . .	320,0	.	70,0	28,0	.	4,0	.	.	.	16,0	22,0	20,0	15,0	4,5
19	Soulce . . .	253,5	.	19,5	12,0	2,0	.	.	.	.	2,0	3,5	13,8	8,0	4,0
20	Soyhières . . .	243,0	.	22,5	11,8	2,0	.	.	.	.	2,2	6,5	20,6	18,2	2,1
21	Undervelier . . .	305,0	.	28,0	11,0	3,0	3,0	.	.	.	1,0	10,0	33,0	29,0	2,3
22	Vermes . . .	623,0	.	28,0	10,0	.	.	14,0	.	.	1,0	3,0	40,0	37,0	2,0
23	Vicques . . .	583,0	.	87,0	43,0	2,0	4,0	.	3,0	.	13,0	22,0	36,0	30,0	4,0
	Total	11375,4	.	1323,7	573,3	47,0	159,7	20,6	30,8	4,0	130,4	357,9	736,3	594,1	118,0
	<b>District de Laufon</b>														
1	Blauen . . .	272,9	.	60,0	43,0	1,0	1,0	.	4,0	.	1,0	10,0	40,0	28,0	10,0
2	Brislach . . .	630,0	.	147,0	40,0	.	60,0	.	20,0	.	8,0	19,0	34,0	22,0	12,0
3	Burg . . .	68,6	.	20,5	12,0	.	.	.	1,0	.	2,0	5,5	7,7	6,0	1,7
4	Dittingen . . .	186,3	.	37,0	26,0	.	1,0	.	.	.	3,0	7,0	24,6	17,5	6,6
5	Duggingen . . .	296,0	1,5	21,0	14,0	.	1,0	.	2,0	.	.	4,0	12,0	10,0	2,0
6	Grellingen . . .	144,5	.	24,0	18,0	.	.	.	1,0	.	1,0	4,0	26,5	21,0	5,0
7	Laufen . . .	501,1	.	63,0	30,5	1,5	3,5	.	4,5	.	4,0	19,0	46,9	35,0	11,5
8	Liesberg . . .	450,0	.	35,0	21,0	1,7	1,8	.	0,4	.	3,1	7,0	25,0	22,5	2,0
9	Nenzlingen . . .	165,6	.	26,0	16,0	.	2,0	.	2,0	.	.	6,0	12,5	10,0	2,0
10	Röschenz . . .	295,0	.	80,0	36,0	.	8,0	.	.	.	12,0	24,0	60,0	42,0	18,0
11	Wahlen . . .	320,4	.	60,0	32,0	.	18,0	.	4,0	.	2,0	4,0	13,0	8,0	4,0
12	Zwingen . . .	265,6	.	48,0	26,0	.	2,0	.	3,0	.	1,0	16,0	44,0	34,6	9,4
	Total	3596,0	1,5	621,5	314,5	4,2	298,3	.	41,9	.	37,1	125,5	346,2	256,6	84,2

le genre de culture par communes.

racines		Fourrages artificiels						Prairies (sans les pâturages et les alpes)				Sol marécageux		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
0,5	.	196,0	141,0	5,0	50,0	.	.	269,0	134,0	60,0	75,0	.	.	1
0,7	.	63,1	50,0	5,0	3,0	5,1	.	405,6	200,0	100,0	105,6	.	.	2
0,5	.	.	.	.	.	.	.	449,0	13,0	161,0	275,0	.	.	3
0,4	.	340,0	320,0	5,0	10,0	5,0	.	200,0	20,0	80,0	100,0	.	.	4
1,0	.	68,0	10,0	25,0	30,0	.	3,0	946,0	202,0	633,0	111,0	39,80	.	5
2,0	.	85,0	21,0	22,0	27,0	10,0	5,0	419,0	95,0	140,0	184,0	.	.	6
4,0	.	37,0	14,0	7,0	9,0	4,0	3,0	1050,0	686,0	320,0	44,0	1,08	.	7
0,5	.	20,0	8,0	8,0	4,0	.	.	514,0	132,0	100,0	282,0	2,00	.	8
0,1	.	.	.	.	.	.	.	123,6	5,6	75,0	43,0	.	.	9
0,5	.	10,0	8,0	1,0	1,0	.	.	470,0	170,0	150,0	150,0	.	.	10
0,1	.	2,0	2,0	.	.	.	.	72,0	18,0	30,0	24,0	.	.	11
1,4	.	8,0	1,0	5,0	1,0	1,0	.	280,0	168,0	84,0	28,0	.	.	12
0,1	.	41,0	7,0	14,0	11,0	9,0	.	236,0	26,0	120,0	90,0	.	.	13
2,0	.	20,0	.	20,0	.	.	.	397,0	70,0	120,0	207,0	.	.	14
1,0	.	30,0	10,0	15,0	4,0	1,0	.	189,0	57,0	55,0	77,0	.	.	15
0,2	.	.	.	.	.	.	.	138,0	50,0	60,0	28,0	.	.	16
1,0	.	.	.	.	.	.	.	267,1	117,1	120,0	30,0	.	.	17
0,5	.	55,0	50,0	2,0	.	3,0	.	170,0	85,0	45,0	40,0	.	.	18
1,8	.	.	.	.	.	.	.	219,0	55,0	62,0	102,0	.	.	19
0,3	.	10,0	2,0	3,0	4,2	0,2	0,6	188,0	38,0	80,0	70,0	.	.	20
1,7	.	22,0	22,0	.	.	.	.	220,0	44,0	110,0	66,0	.	.	21
1,0	.	11,0	6,0	3,0	1,0	1,0	.	540,0	60,0	230,0	250,0	.	.	22
2,0	.	26,0	.	11,0	15,0	.	.	433,0	111,0	112,0	210,0	.	.	23
23,3	.	1044,1	672,0	151,0	170,2	39,3	11,6	8195,3	2556,7	3047,0	2591,6	42,88	.	
2,0	.	10,0	2,0	6,0	1,0	.	1,0	160,9	19,9	104,2	36,8	.	.	1
.	.	22,0	4,0	11,0	7,0	.	.	426,0	120,0	270,0	36,0	.	.	2
.	.	4,1	1,0	3,1	.	.	.	34,3	12,1	11,1	11,1	.	.	3
0,5	.	4,5	1,0	2,5	1,0	.	.	118,8	62,0	36,1	20,7	.	.	4
.	.	10,0	.	.	10,0	.	.	250,5	100,0	100,0	50,5	.	.	5
0,5	.	15,5	.	5,5	10,0	.	.	71,0	.	65,0	6,0	.	.	6
0,4	.	23,0	12,0	5,5	5,0	.	0,5	362,0	198,0	94,0	70,0	.	.	7
0,5	.	100,0	60,0	20,0	20,0	.	.	288,0	86,4	100,8	100,8	.	.	8
0,5	.	8,5	2,0	4,5	2,0	.	.	117,3	30,0	50,0	37,3	.	.	9
.	.	4,0	0,5	3,0	0,5	.	.	150,0	40,0	50,0	60,0	.	.	10
1,0	.	10,0	.	7,0	3,0	.	.	235,4	190,0	35,0	10,4	.	.	11
.	.	2,0	.	1,2	0,8	.	.	170,0	62,0	69,0	39,0	.	.	12
5,4	.	213,6	82,5	69,3	60,3	.	1,5	2384,2	920,4	985,2	478,6	.	.	

## La superficie des cultures diverses par communes.

(Résultats de l'enquête de 1921.)

Communes		Superficie totale	Cultures potagères					Plantes industrielles						
			Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	District de Neuveville	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Diesse . . . . .	2,0	2,0	1,00	0,30	.	0,30	0,40	.	.	.	.	.	.
2	Lamboing . . . . .	1,4	1,4	0,40	.	0,15	0,05	0,80	.	.	.	.	.	.
3	Neuveville . . . . .	2,5	2,5	0,40	0,60	0,30	0,80	0,40	.	.	.	.	.	.
4	Nods . . . . .	5,0	5,0	2,00	0,50	0,50	0,50	1,50	.	.	.	.	.	.
5	Prêles . . . . .	6,0	6,0	4,80	0,20	0,50	0,50	.	.	.	.	.	.	.
	Total	16,9	16,9	8,60	1,60	1,45	2,15	3,10	.	.	.	.	.	.
	District de Courtelary	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Corgémont . . . . .	1,8	1,8	0,50	0,50	0,30	0,25	0,25	.	.	.	.	.	.
2	Cormoret . . . . .	1,0	1,0	0,75	0,01	0,10	0,08	0,06	.	.	.	.	.	.
3	Cortébert . . . . .	3,3	3,0	2,10	0,25	0,25	0,25	0,15	.	.	.	.	.	.
4	Courtelary . . . . .	6,0	6,0	2,80	0,50	1,50	0,80	0,40	.	.	.	.	.	.
5	La Ferrière . . . . .	1,0	1,0	0,50	0,50	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	La Heutte . . . . .	1,0	1,0	0,50	0,10	.	0,20	0,20	.	.	.	.	.	.
7	Mont-Tramelan . . . . .	0,3	0,3	0,19	0,01	0,03	0,01	0,06	.	.	.	.	.	.
8	Orvin . . . . .	3,0	3,0	2,00	0,20	0,10	0,40	0,30	.	.	.	.	.	.
9	Péry . . . . .	2,0	2,0	0,80	0,30	0,40	0,30	0,20	.	.	.	.	.	.
10	Plagne . . . . .	1,2	1,2	1,00	.	0,10	0,04	0,06	.	.	.	.	.	.
11	Renan . . . . .	1,6	1,6	0,60	0,75	0,07	0,03	0,15	.	.	.	.	.	.
12	Romont . . . . .	1,0	1,0	0,40	.	0,40	0,20	.	.	.	.	.	.	.
13	St-Imier . . . . .	3,3	3,3	2,00	0,02	0,40	0,40	0,48	.	.	.	.	.	.
14	Sonceboz-Somberal	1,8	1,8	0,73	0,80	0,13	0,12	0,02	.	.	.	.	.	.
15	Sonvilier . . . . .	3,0	3,0	1,80	0,20	0,50	0,10	0,40	.	.	.	.	.	.
16	Tramelan-dessous.	4,0	4,0	2,14	0,63	0,18	0,35	0,72	.	.	.	.	.	.
17	Tramelan-dessus .	2,0	2,0	1,80	0,05	0,15	.	.	.	.	.	.	.	.
18	Vauffelin . . . . .	2,0	1,9	0,70	0,10	0,80	0,80	.	0,1	.	0,03	0,07	.	.
19	Villeret . . . . .	1,0	1,0	0,80	0,10	0,05	0,05	.	.	.	.	.	.	.
	Total	40,0	39,9	22,11	5,02	5,44	3,88	3,45	0,1	.	0,03	0,07	.	.
	District de Moutier	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Belprahon . . . . .	1,0	0,8	0,25	0,05	0,22	0,13	0,15	0,2	.	0,01	0,18	0,01	.
2	Bévilard . . . . .	2,0	2,0	0,80	0,40	0,30	0,30	0,20	.	.	.	.	.	.
3	Champoz . . . . .	1,0	1,0	0,60	.	0,20	0,10	0,10	.	.	.	.	.	.
4	Châtelat . . . . .	0,3	0,3	0,25	0,01	0,02	0,02	.	.	.	.	.	.	.
5	Châtillon . . . . .	0,6	0,5	0,20	0,05	0,10	0,13	0,02	0,1	.	.	0,10	.	.
6	Corban . . . . .	0,9	0,9	0,20	0,10	0,40	0,20	.	.	.	.	.	.	.
7	Corcelles . . . . .	0,5	0,5	0,30	0,03	0,10	0,05	0,02	.	.	.	.	.	.
8	Courchapoix . . . .	5,0	5,0	2,50	0,10	0,10	0,20	2,10	.	.	.	.	.	.
9	Courrendlin . . . . .	10,0	10,0	4,00	1,50	1,50	2,50	0,50	.	.	.	.	.	.

## La superficie des cultures diverses par communes.

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles						
		Superficie totale	Choux		Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza		Chanvre	Lin	Chicorée
			Choux	Herbes potagères						Colza	Chanvre			
10	Court . . . . .	3,0	3,0	1,55	0,45	0,10	0,25	0,65	.	.	.	.	.	.
11	Crémines . . . . .	3,2	3,0	0,70	0,40	0,70	0,70	0,50	0,2	.	.	0,20	.	.
12	Eschert . . . . .	1,0	1,0	0,40	.	0,30	0,20	0,10	.	.	.	.	.	.
13	Les Genevez . . . .	4,0	4,0	1,80	0,50	0,50	.	1,20	.	.	.	.	.	.
14	Grandval . . . . .	3,0	2,99	1,80	0,20	0,15	0,25	0,59	0,01	.	.	0,01	.	.
15	Lajoux . . . . .	3,0	3,0	1,00	1,00	1,00	.	.	.	.	.	.	.	.
16	Loveresse . . . . .	1,0	1,0	0,70	.	0,25	0,05	.	.	.	.	.	.	.
17	Malleray . . . . .	4,5	4,5	3,00	0,50	0,80	0,20	.	.	.	.	.	.	.
18	Mervelier . . . . .	5,0	5,0	2,50	0,20	0,40	1,20	0,70	.	.	.	.	.	.
19	Monible . . . . .	0,5	0,5	0,40	0,02	0,06	0,02	.	.	.	.	.	.	.
20	Moutier . . . . .	3,0	2,52	0,61	0,11	0,28	0,69	0,83	0,48	0,48	.	.	.	.
21	Perrefitte . . . . .	1,5	1,5	0,75	0,25	0,15	0,25	0,10	.	.	.	.	.	.
22	Pontenet . . . . .	0,5	0,5	0,35	0,03	0,02	0,08	0,02	.	.	.	.	.	.
23	Reconvilier . . . .	13,0	13,0	7,31	1,26	3,90	0,20	0,33	.	.	.	.	.	.
24	Roches . . . . .	0,7	0,7	0,40	0,07	.	0,23	.	.	.	.	.	.	.
25	Rossemaison . . . .	1,0	1,0	0,50	0,10	0,10	0,20	0,10	.	.	.	.	.	.
26	Saicourt . . . . .	2,0	2,0	0,65	0,20	0,80	0,10	0,25	.	.	.	.	.	.
27	Saules . . . . .	0,7	0,7	0,50	.	0,12	0,03	0,05	.	.	.	.	.	.
28	Schelten . . . . .	3,0	3,0	1,00	1,00	0,50	0,50	.	.	.	.	.	.	.
29	Seehof (Elay) . . .	1,0	1,0	0,40	0,10	0,15	0,15	0,20	.	.	.	.	.	.
30	Sornetan . . . . .	1,2	1,2	1,00	0,01	0,11	0,08	.	.	.	.	.	.	.
31	Sorvilier . . . . .	3,0	3,0	2,00	0,10	0,20	0,25	0,45	.	.	.	.	.	.
32	Souboz . . . . .	1,0	1,0	0,46	0,01	0,25	0,05	0,23	.	.	.	.	.	.
33	Tavannes . . . . .	4,7	4,69	2,60	1,31	0,39	0,28	0,11	0,01	.	.	0,01	.	.
34	Vellerat . . . . .	1,2	1,2	0,95	.	0,02	0,03	0,20	.	.	.	.	.	.
	Total	87,0	86,0	42,43	10,06	14,19	9,62	9,10	1,0	0,48	0,01	0,50	0,01	.
District des Franches-Montagnes														.
1	Le Bémont . . . . .	1,4	1,18	0,55	0,09	0,14	0,04	0,36	0,22	0,01	0,01	0,20	.	.
2	Les Bois . . . . .	3,5	3,5	2,00	0,50	0,30	0,10	0,60	.	.	.	.	.	.
3	Les Breuleux . . . .	2,0	2,0	1,20	0,30	0,50	.	.	.	.	.	.	.	.
4	La Chaux . . . . .	0,1	0,1	0,10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	Les Enfers . . . . .	1,5	1,5	0,30	0,10	0,20	0,20	0,70	.	.	.	.	.	.
6	Epauvillers . . . . .	2,0	2,0	1,00	0,20	0,20	0,30	0,30	.	.	.	.	.	.
7	Epiquerez . . . . .	2,0	2,0	0,82	0,30	0,20	0,20	0,48	.	.	.	.	.	.
8	Goumois . . . . .	1,0	1,0	0,50	0,05	0,10	0,20	0,15	.	.	.	.	.	.
9	Montfaucon . . . . .	2,3	2,2	1,50	0,05	0,25	0,02	0,38	.	.	.	.	.	.
10	Montfavergier . . . .	0,2	0,2	0,15	0,01	0,03	0,01	.	.	.	.	.	.	.
11	Muriaux . . . . .	4,0	4,0	2,00	0,50	0,50	.	1,00	.	.	.	.	.	.
12	Le Noirmont . . . . .	4,0	4,0	2,50	0,10	1,10	0,10	0,20	.	.	.	.	.	.
13	Le Peuchapatte . . . .	1,0	1,0	0,40	.	0,10	.	0,50	.	.	.	.	.	.
14	Les Pommerats . . . .	2,5	2,5	0,80	0,70	0,80	0,20	.	.	.	.	.	.	.
15	Saignelégier . . . . .	1,7	1,7	0,60	0,30	0,40	.	0,40	.	.	.	.	.	.
16	St-Brais . . . . .	1,0	0,95	0,75	0,03	0,05	0,05	0,07	0,05	.	0,04	0,01	.	.
17	Soubey . . . . .	0,5	0,5	0,30	0,10	.	0,10	.	.	.	.	.	.	.
	Total	30,6	30,33	15,47	3,33	4,87	1,52	5,14	0,27	0,01	0,05	0,21	.	.

La superficie des cultures diverses par communes.

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles					
		Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>District de Porrentruy</b>													
1 Alle . . . . .	10,0	7,0	5,00	.	0,50	0,50	1,00	3,0	2,50	.	0,50	.	.
2 Asuel . . . . .	2,0	2,0	1,50	0,13	0,14	0,16	0,07	.	.	.	.	.	.
3 Beurnevésin . . .	1,2	1,2	0,60	0,20	0,20	0,10	0,10	.	.	.	.	.	.
4 Boncourt . . . . .	3,0	3,0	2,00	0,10	0,20	0,70	.	.	.	.	.	.	.
5 Bonfol . . . . .	4,0	4,0	4,00	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6 Bressaucourt . . .	2,1	1,8	1,00	.	0,30	0,32	0,18	0,3	.	.	0,30	.	.
7 Buix . . . . .	1,0	1,0	0,80	0,05	0,08	0,07	.	.	.	.	.	.	.
8 Bure . . . . .	2,4	2,4	1,00	0,10	0,15	0,16	0,99	.	.	.	.	.	.
9 Charmoille . . . .	4,0	3,0	0,90	0,30	0,15	0,50	1,15	1,0	1,00	.	.	.	.
10 Chevenez . . . . .	9,3	1,3	0,70	0,15	0,13	0,24	0,08	8,0	7,96	0,03	0,01	.	.
11 Cœuve . . . . .	9,0	4,0	3,00	0,13	0,59	0,18	0,10	5,0	4,96	.	0,04	.	.
12 Cornol . . . . .	3,0	1,75	1,20	0,20	0,15	0,15	0,05	1,25	1,20	0,02	0,02	0,01	.
13 Courchavon . . . .	3,0	3,0	0,80	0,10	0,40	0,50	1,20	.	.	.	.	.	.
14 Courgenay . . . . .	4,0	4,0	1,20	0,60	1,50	0,40	0,30	.	.	.	.	.	.
15 Courtedoux . . . .	1,0	1,0	0,39	0,08	0,10	0,26	0,17	.	.	.	.	.	.
16 Courtemaîche . . .	5,0	5,0	3,00	0,50	0,20	1,00	0,30	.	.	.	.	.	.
17 Damphreux . . . .	5,0	4,0	2,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,0	0,90	0,05	0,05	.	.
18 Damvant . . . . .	2,0	2,0	1,80	0,02	0,05	0,13	.	.	.	.	.	.	.
19 Fahy . . . . .	1,0	1,0	0,68	0,02	0,15	0,15	.	.	.	.	.	.	.
20 Fontenais . . . .	8,0	8,0	3,00	0,50	1,50	1,50	1,50	.	.	.	.	.	.
21 Frégiécourt . . . .	0,7	0,7	0,30	0,06	0,10	0,10	0,14	.	.	.	.	.	.
22 Grandfontaine . . .	6,0	6,0	2,25	0,20	1,60	1,70	0,25	.	.	.	.	.	.
23 Lugnez . . . . .	2,0	2,0	1,45	0,04	0,35	0,05	0,11	.	.	.	.	.	.
24 Miécourt . . . . .	5,0	5,0	3,50	0,40	0,40	0,30	0,40	.	.	.	.	.	.
25 Montenol . . . . .	0,2	0,2	0,10	0,02	0,02	0,02	0,04	.	.	.	.	.	.
26 Montinez . . . . .	1,0	1,0	0,55	.	0,15	0,18	0,12	.	.	.	.	.	.
27 Montmelon . . . .	2,7	2,7	1,50	0,60	0,20	0,20	0,20	.	.	.	.	.	.
28 Ocourt . . . . .	1,5	1,5	0,54	0,06	0,14	0,61	0,15	.	.	.	.	.	.
29 Pleujouse . . . .	0,5	0,5	0,30	.	0,10	0,10	.	.	.	.	.	.	.
30 Porrentruy . . . .	12,0	12,0	4,00	1,00	0,50	3,00	3,50	.	.	.	.	.	.
31 Réclère . . . . .	3,6	3,6	2,00	0,06	1,29	0,25	.	.	.	.	.	.	.
32 Roche d'Or . . . .	0,5	0,5	0,25	.	0,04	0,04	0,17	.	.	.	.	.	.
33 Rocourt . . . . .	2,0	2,0	0,70	0,10	0,50	0,50	0,20	.	.	.	.	.	.
34 St-Ursanne . . . .	6,0	6,0	2,10	.	1,30	1,20	1,40	.	.	.	.	.	.
35 Seleute . . . . .	0,7	0,7	0,45	0,05	0,05	0,10	0,05	.	.	.	.	.	.
36 Vendlincourt . . .	1,0	1,0	0,49	0,03	0,16	0,29	0,03	.	.	.	.	.	.
<b>Total</b>	<b>125,4</b>	<b>105,85</b>	<b>55,05</b>	<b>6,30</b>	<b>13,89</b>	<b>16,16</b>	<b>14,45</b>	<b>19,55</b>	<b>18,52</b>	<b>0,10</b>	<b>0,92</b>	<b>0,01</b>	.

La superficie des cultures diverses par communes.

Communes		Superficie totale	Cultures potagères					Plantes industrielles						
			Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	<b>District de Delémont</b>	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1	Bassecourt . . .	3,8	3,8	1,70	0,60	0,32	0,60	0,58	.	.	.	.	.	.
2	Boécourt . . .	2,3	2,3	1,18	0,15	0,40	0,50	0,07	.	.	.	.	.	.
3	Bourrignon . . .	1,2	1,2	0,50	.	0,35	0,25	0,20	.	.	.	.	.	.
4	Courfaivre . . .	1,0	0,85	0,40	0,05	0,20	0,10	0,10	0,15	0,13	0,01	0,01	.	.
5	Courroux . . .	3,5	3,5	1,00	0,50	0,60	1,40	.	.	.	.	.	.	.
6	Courtételle . . .	5,0	4,6	2,08	0,47	0,36	0,92	0,77	0,4	0,02	0,08	0,30	.	.
7	Delémont . . .	26,0	26,0	8,00	2,00	3,00	5,00	8,00	.	.	.	.	.	.
8	Develier . . .	3,0	3,0	1,50	0,20	1,00	0,30	.	.	.	.	.	.	.
9	Ederswiler . . .	0,5	0,4	0,15	0,03	0,07	0,10	0,05	0,1	.	.	0,10	.	.
10	Glovelier . . .	2,0	2,0	0,50	0,10	0,50	0,50	0,40	.	.	.	.	.	.
11	Mettemberg . . .	0,1	0,1	0,05	.	0,02	0,03	.	.	.	.	.	.	.
12	Montsevelier . . .	3,3	3,3	1,50	0,30	0,55	0,85	0,10	.	.	.	.	.	.
13	Movelier . . .	1,0	0,8	0,40	0,02	0,24	0,12	0,02	0,2	.	.	0,20	.	.
14	Pleigne . . .	5,0	5,0	2,50	0,10	1,00	0,80	0,60	.	.	.	.	.	.
15	Rebeuvelier . . .	1,0	0,8	0,40	0,10	0,20	0,10	.	0,2	.	.	0,20	.	.
16	Rebévelier . . .	0,2	0,2	0,10	0,02	0,03	0,03	0,02	.	.	.	.	.	.
17	Roggenburg . . .	2,0	2,0	0,41	0,59	0,20	0,36	0,44	.	.	.	.	.	.
18	Saulcy . . .	5,0	5,0	2,25	0,75	1,80	0,10	0,10	.	.	.	.	.	.
19	Souoice . . .	1,2	1,2	0,70	0,20	0,20	0,10	.	.	.	.	.	.	.
20	Soyhières . . .	1,9	1,9	0,35	0,10	0,30	0,40	0,75	.	.	.	.	.	.
21	Undervelier . . .	2,0	2,0	0,90	0,35	0,25	0,15	0,35	.	.	.	.	.	.
22	Vermes . . .	4,0	4,0	1,86	0,36	0,36	0,72	0,70	.	.	.	.	.	.
23	Vicques . . .	1,0	1,0	0,50	.	0,20	0,30	.	.	.	.	.	.	.
	Total	76,0	74,95	28,93	6,99	12,05	13,73	13,25	1,05	0,15	0,09	0,81	.	.
	<b>District de Laufon</b>													
1	Blauen . . .	2,0	2,0	0,60	0,20	0,20	0,80	0,20	.	.	.	.	.	.
2	Brislach . . .	1,0	0,9	0,23	0,25	0,17	0,19	0,06	0,1	0,07	.	0,03	.	.
3	Burg . . .	2,0	2,0	0,50	0,50	0,50	0,50	.	.	.	.	.	.	.
4	Dittingen . . .	1,4	1,4	0,25	0,40	0,30	0,35	0,10	.	.	.	.	.	.
5	Duggingen . . .	1,0	1,0	0,35	0,35	0,05	0,15	0,10	.	.	.	.	.	.
6	Grellingen . . .	7,5	7,5	2,50	2,50	1,00	1,00	0,50	.	.	.	.	.	.
7	Laufon . . .	6,2	6,07	2,20	.	0,30	1,45	2,12	0,13	0,03	0,04	0,06	.	.
8	Liesberg . . .	2,0	2,0	0,60	0,25	0,25	0,60	0,30	.	.	.	.	.	.
9	Nenzlingen . . .	1,3	1,3	0,40	.	0,26	0,40	0,24	.	.	.	.	.	.
10	Röschenz . . .	1,0	1,0	0,50	.	0,20	0,30	.	.	.	.	.	.	.
11	Wahlen . . .	2,0	2,0	0,60	0,05	0,05	0,07	1,23	.	.	.	.	.	.
12	Zwingen . . .	1,6	1,6	0,44	0,52	0,12	0,38	0,14	.	.	.	.	.	.
	Total	29,0	28,77	9,17	5,02	3,40	6,10	4,99	0,23	0,10	0,04	0,09	.	.

**A. Superficie totale et celle des principaux genres de culture par districts**  
(Surface productive et inproductive.)

Districts	Superficie totale	Surface productive								Surface inproductive
		Total	Champs	Prairies	Alpes et pâtures	Vignes	Terrains marécageux	Forêts		
Neuveville . .	5,889	5,548	961	1,295	1,354	94	.	1,844	341	
Courtelary . .	26,619	25,358	2,831	5,790	8,709	.	66	7,962	1,261	
Moutier . . .	28,320	28,084	3,669	6,436	8,275	.	66	9,638	236	
Fr.-Montagnes	19,204	18,458	852	7,079	5,495	.	60	4,972	746	
Porrentruy . .	31,683	30,309	7,211	9,686	3,152	.	3	10,257	1,374	
Delémont . .	26,914	26,579	3,180	8,195	5,969	.	43	9,192	335	
Laufon . . .	8,269	7,857	1,210	2,384	772	2	.	3,489	412	
Jura	<b>146,898</b>	<b>142,193</b>	<b>19,914</b>	<b>40,865</b>	<b>33,726</b>	<b>96</b>	<b>238</b>	<b>47,354</b>	<b>4,705</b>	
Canton entier	688,625	539,723	122,343	122,487	136,591	313	1188	156,801	148,902	

**C. Superficie totale et division des terres**  
(Récapitulation des résultats)

Districts	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Céréales								Avoine
			Superficie totale	Blé d'automne	Blé de printemps	Epeautre d'automne	Epeautre de printemps	Seigle d'automne	Seigle de printemps	Orge	
Neuveville . .	2,349,9	94,1	289,8	146,2	2,8	.	.	33,3	0,6	20,7	86,0
Courtelary . .	8,620,5	.	575,5	229,1	26,5	34,9	10,0	28,8	8,9	86,2	151,1
Moutier . . .	10,104,6	.	898,9	348,2	33,5	62,7	0,8	28,9	4,2	168,6	252,0
Fr.-Montagnes	7,930,8	.	519,4	144,2	12,0	6,2	.	0,7	3,8	78,1	274,4
Porrentruy . .	16,896,5	.	2,826,9	1,441,5	11,2	11,5	.	86,4	.	171,4	1104,9
Delémont . .	11,375,4	.	1,323,7	573,3	47,0	159,7	20,6	30,8	4,0	130,4	357,9
Laufon . . .	3,596,0	1,5	621,5	314,5	4,2	98,3	.	41,9	.	37,1	125,5
Jura	<b>60,873,7</b>	<b>95,6</b>	<b>7,055,5</b>	<b>3,197,0</b>	<b>137,2</b>	<b>373,3</b>	<b>31,4</b>	<b>250,8</b>	<b>21,5</b>	<b>692,5</b>	<b>2351,8</b>
Canton entier	245,138,0	312,2	36,729,2	10,091,2	551,7	9248,3	93,1	7159,2	356,2	1346,4	7883,1

**C. Superficie totale et division des terres**  
(Récapitulation des résultats)

Districts	Cultures diverses							Plantes industrielles		
	Superficie totale	Cultures potagères et légumineuses	Choux	Herbes potagères	Pois	Hari-cots	Autres plantes potagères et légumineuses	Superficie totale	Colza	Chanvre
Neuveville . .	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Courtelary . .	16,9	16,9	8,60	1,60	1,45	2,15	3,10	.	.	.
Moutier . . .	40,0	39,9	22,11	5,02	5,44	3,88	3,45	0,1	.	0,03
Fr.-Montagnes	87,0	86,0	42,43	10,06	14,19	9,62	9,70	1,0	0,48	0,01
Porrentruy . .	30,6	30,33	15,47	3,33	4,87	1,52	5,14	0,27	0,01	0,06
Delémont . .	125,4	105,85	55,05	6,30	13,89	16,16	14,45	19,55	18,52	0,10
Laufon . . .	76,0	74,95	28,93	6,99	12,05	13,73	13,25	1,05	0,15	0,09
Jura	<b>29,0</b>	<b>28,77</b>	<b>9,17</b>	<b>5,02</b>	<b>3,40</b>	<b>6,19</b>	<b>4,99</b>	<b>0,23</b>	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>
Canton entier	<b>404,9</b>	<b>382,70</b>	<b>181,76</b>	<b>38,32</b>	<b>55,29</b>	<b>53,25</b>	<b>54,08</b>	<b>22,20</b>	<b>19,26</b>	<b>0,32</b>

**B. Division des terres cultivées d'après les principaux genres de cultures.**

(Récapitulation des résultats de l'enquête de 1921 par districts.)

Superficie totale des terres cultivées	Principaux genres de cultures						Districts
	Céréales	Plantes racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Vignes	Prairies sans pâturages	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
2,349,9	289,6	88,7	565,6	16,9	94,1	1,295,0	Neuveville
8,620,5	575,5	228,3	1,986,8	40,0	.	5,789,9	Courtelary
10,104,6	898,9	476,9	2,205,8	87,0	.	6,436,0	Moutier
7,930,8	519,4	122,5	179,4	30,6	.	7,078,9	Fr.-Montagnes
16,896,5	2,826,9	1,206,9	3,051,3	125,4	.	9,686,0	Porrentruy
11,375,4	1,323,7	736,3	1,044,1	76,0	.	8,195,3	Delémont
3,596,0	621,5	346,2	213,6	29,0	1,5	2,384,2	Laufon
<b>60,873,7</b>	<b>7,055,5</b>	<b>3,205,8</b>	<b>9,246,6</b>	<b>404,9</b>	<b>95,6</b>	<b>40,865,3</b>	Jura
245,138,0	36,729,2	19,540,0	63,927,5	2142,3	312,2	122,486,8	Canton entier

**cultivées d'après les genres de cultures.**

(de l'enquête de 1921 par districts.)

Superficie totale	Plantes racines				Fourrages artificiels				Districts
	Pomme de terre	Betteraves et choux rares	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
88,7	73,7	14,3	0,7	.	565,6	56,3	36,8	26,5	446,0
228,3	188,6	35,3	4,4	.	1,986,8	1,559,3	134,3	92,0	191,2
476,9	389,2	63,9	23,8	.	2,205,8	1,709,9	224,9	88,4	180,6
122,5	98,9	15,7	7,6	0,3	179,4	176,3	1,6	.	1,5
1,206,9	932,8	251,6	22,5	.	3,051,3	2,120,2	485,2	152,5	226,7
736,3	594,1	118,9	23,3	.	1,044,1	672,0	151,0	170,2	39,3
346,2	256,6	84,2	5,4	.	213,6	82,5	69,3	60,3	.
<b>3,205,8</b>	<b>2,533,9</b>	<b>583,9</b>	<b>87,7</b>	<b>0,3</b>	<b>9,246,6</b>	<b>6,376,5</b>	<b>1,103,1</b>	<b>589,9</b>	<b>1085,3</b>
19,540,0	15,837,2	2531,6	447,1	724,1	63,927,5	44,674,3	13,858,4	1945,2	1766,1
									1683,5

**cultivées d'après les genres de cultures.**

(de l'enquête de 1921 par districts.) (Suite et fin.)

et textiles			Prairies sans les pâturages				Terrains marécageux		Districts
Lin	Chicorée	Tabac	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
.	.	.	1,295,0	311,3	400,3	583,4	.	.	Neuveville
0,07	.	.	5,789,9	1,518,2	2,343,2	1,928,5	65,45	61,30	Courtelary
0,50	0,01	.	6,436,0	1,787,3	2,708,7	1,940,0	66,25	24,00	Moutier
0,21	.	.	7,078,9	1,880,7	3,140,3	2,057,9	60,19	24,74	Fr.-Montagnes
0,92	0,01	.	9,686,0	3,615,3	3,669,4	2,401,3	2,70	.	Porrentruy
0,81	.	.	8,195,3	2,556,7	3,047,0	2,591,6	42,88	.	Delémont
0,09	.	.	2,384,2	920,4	985,2	478,6	.	.	Laufon
<b>2,60</b>	<b>0,02</b>	<b>.</b>	<b>40,865,3</b>	<b>12,589,9</b>	<b>16,294,1</b>	<b>11,981,3</b>	<b>237,47</b>	<b>110,04</b>	Jura
<b>67,63</b>	<b>5,44</b>	<b>0,15</b>	<b>122,486,8</b>	<b>44,733,4</b>	<b>48,142,5</b>	<b>29,610,9</b>	<b>1187,84</b>	<b>291,66</b>	Canton entier

## D. Surface des terres cultivées.

(Comparaison des résultats des enquêtes de 1904, 1910, 1915 et 1921.)

Districts	I. Céréales				II. Pommes de terre			
	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . . .	261	285	295,9	289,6	75,4	92,5	95	73,7
Courtelary . . .	945,6	759,8	746,3	575,5	361,7	315,3	335,5	188,6
Moutier . . . .	1355,4	1223,6	1241,2	898,9	537,7	501,8	560,2	389,2
Fr.-Montagnes . .	867,1	939,6	933,4	519,4	222,4	207,7	235,9	98,9
Porrentruy . . .	4436,9	4154,6	4029,6	2826,9	1651,5	1712	1618	932,8
Delémont . . . .	1982,4	1803,6	1746,5	1323,7	1057,1	921,2	936,8	594,1
Laufon . . . . .	917,4	849,7	834,9	621,5	464,3	414,8	405,2	256,6
Jura	10765,8	10115,9	9827,8	7055,5	4370,1	4165,3	4186,6	2533,9
Districts	III. Fourrages artificiels				IV. Prairies (sans pâturages)			
	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . . .	429,3	494	488,4	565,6	1470,9	1389,1	1321	1295
Courtelary . . .	2298,6	2119,7	2197,7	1986,8	5327,7	5568	5483	5789,9
Moutier . . . .	1861,1	1864,9	1902,3	2205,8	6104,7	6166,4	6025,6	6436
Fr.-Montagnes . .	6,5	62	56,7	179,4	6947	6830,5	6797,7	7078,9
Porrentruy . . .	3831,6	3812,8	3788,3	3051,3	7336,4	7352,9	7494,1	9686
Delémont . . . .	990,4	1176,1	1264,9	1044,1	7212,6	7324,6	7243,9	8195,3
Laufon . . . . .	280,6	356,6	260,7	213,6	1961,1	1984	2100,3	2384,2
Jura	9698,1	9886,1	9959	9246,6	36360,4	36615,5	36465,6	40865,3
Districts	V. Légumes, etc.				VI. Plantes industrielles			
	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . . .	12,4	14,2	17	16,9	0,70	.	.	.
Courtelary . . .	67,6	62,2	62,9	40	0,24	0,05	.	0,10
Moutier . . . .	87,8	89,7	101,2	87	3,50	1,55	0,56	1
Fr.-Montagnes . .	59,6	62,8	70,2	30,6	1,80	0,60	.	0,27
Porrentruy . . .	171	186,6	181,9	125,4	10,98	5,15	4,54	19,55
Delémont . . . .	100,1	87,5	98,6	76	4,12	0,20	0,70	1,05
Laufon . . . . .	37	32,7	40,5	29	0,36	.	.	0,23
Jura	535,5	535,7	572,3	404,9	21,70	7,55	5,80	22,20

**A<sup>1</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des récoltes annuelles par districts.

Année	Céréales. (Rendement total en grains)							Total du Jura
	Neuve- ville	Courte- lary	Moutier	Franches- Montagnes	Porren- truy	Delémont	Laufon	
	q	q	q	q	q	q	q	q
1898	4,816	14,757	24,683	13,678	78,760	37,677	16,013	<b>190,384</b>
1899	5,207	14,614	21,205	12,897	73,240	39,033	13,477	<b>179,673</b>
1900	5,111	14,402	22,452	13,655	74,868	40,332	15,166	<b>185,986</b>
1901	4,961	13,140	21,908	11,775	65,119	35,152	12,095	<b>164,150</b>
1902	5,643	13,739	23,327	15,346	66,089	38,623	15,888	<b>178,655</b>
1903	5,935	15,103	24,388	16,556	76,987	42,428	15,334	<b>196,731</b>
1904	4,020	12,519	22,564	16,564	69,176	35,622	13,836	<b>174,299</b>
1905	4,685	11,466	19,882	14,439	64,939	33,514	11,813	<b>160,738</b>
1906	4,878	12,609	25,346	16,942	63,557	31,884	13,261	<b>168,477</b>
1907	5,659	14,268	21,937	18,087	67,448	38,147	13,189	<b>178,735</b>
1908	4,884	12,850	21,272	19,172	71,390	38,164	11,070	<b>178,802</b>
1909	4,691	14,840	22,545	17,104	66,536	36,653	13,227	<b>175,596</b>
1910	3,940	9,975	16,182	19,103	57,876	29,999	9,995	<b>147,070</b>
1911	4,872	11,282	21,024	21,786	69,910	33,978	12,206	<b>175,058</b>
1912	4,438	9,923	15,710	19,259	47,808	26,637	9,748	<b>133,523</b>
1913	5,139	11,339	20,059	18,463	61,020	35,165	13,175	<b>164,360</b>
1914	4,201	9,612	18,295	13,756	59,468	28,319	8,421	<b>142,072</b>
1915	4,846	11,254	18,740	16,240	63,017	27,144	10,676	<b>151,917</b>
1916	4,846	12,104	20,540	15,464	65,676	32,889	11,832	<b>163,349</b>
1917	3,960	10,990	16,307	12,486	52,222	29,404	10,685	<b>136,054</b>
1918	4,668	9,015	14,394	7,105	38,413	22,753	9,182	<b>105,530</b>
1919	4,748	8,121	13,951	8,501	38,715	21,836	9,730	<b>105,602</b>
1920	4,529	7,592	11,501	7,899	36,498	20,174	7,934	<b>96,127</b>
1921	5,146	7,959	13,846	9,088	41,959	21,801	10,243	<b>110,042</b>
1922	2,511	5,260	9,667	6,371	26,797	13,628	7,043	<b>71,277</b>
1923	5,061	7,960	16,119	9,242	45,567	26,138	10,552	<b>120,639</b>

## A<sup>2</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.

Rendement total par espèces dans le Jura entier.

Année	Froment grains	Epeautre grains	Seigle grains	Orge grains	Avoine grains	Total grains	Total paille
	q	q	q	q	q	q	q
1898	80,327	16,519	8,072	19,978	65,488	<b>190,384</b>	329,121
1899	75,787	15,416	8,369	18,809	61,292	<b>179,673</b>	307,484
1900	79,087	15,834	8,528	19,951	62,586	<b>185,986</b>	320,896
1901	70,748	13,649	7,988	18,544	53,221	<b>164,150</b>	294,273
1902	75,574	16,895	8,073	19,617	58,496	<b>178,655</b>	320,722
1903	83,362	17,704	8,349	21,061	66,255	<b>196,731</b>	341,380
1904	73,610	13,372	7,608	16,129	63,580	<b>174,299</b>	304,547
1905	66,796	12,700	7,058	14,945	59,239	<b>160,738</b>	302,396
1906	70,337	13,160	6,929	15,794	62,257	<b>168,477</b>	272,197
1907	74,416	14,191	7,352	16,351	66,425	<b>178,735</b>	306,308
1908	75,714	13,373	6,170	17,189	66,356	<b>178,802</b>	300,029
1909	71,000	13,070	7,340	15,821	68,365	<b>175,596</b>	309,198
1910	56,699	6,881	5,758	13,193	64,539	<b>147,070</b>	270,086
1911	72,192	8,525	7,492	16,452	70,397	<b>175,058</b>	288,048
1912	57,270	6,927	5,961	13,343	50,022	<b>133,523</b>	247,953
1913	63,742	8,710	6,989	15,074	69,845	<b>164,360</b>	260,145
1914	58,384	5,634	4,611	13,437	60,006	<b>142,072</b>	251,232
1915	67,587	6,646	5,143	15,576	56,965	<b>151,917</b>	270,955
1916	66,929	6,586	5,425	15,928	68,481	<b>163,349</b>	274,023
1917	56,444	6,459	4,817	13,340	54,994	<b>136,054</b>	245,641
1918	51,326	7,609	3,901	9,817	32,877	<b>105,530</b>	213,674
1919	50,448	7,178	3,815	9,949	34,212	<b>105,602</b>	187,034
1920	44,391	6,541	3,661	8,958	32,576	<b>96,127</b>	192,586
1921	54,152	7,238	4,052	10,485	34,115	<b>110,042</b>	195,177
1922	31,119	4,549	3,167	7,792	24,650	<b>71,277</b>	132,877
1923	59,176	7,814	4,365	10,451	38,833	<b>120,639</b>	193,790

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Produits et prix moyens des espèces.

Année	Produits moyens par hectare							Prix moyens par quintaux métriques						
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	moyenne générale		Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Paille	
						grains	paille							
	q	q	q	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898	16	16,2	13,5	14,7	16,4	16	27,4	19,2	15,1	16,1	16	16,7	4,1	
1899	15,1	15,1	14	13,8	15,4	15,1	25,7	18,7	15,1	15,8	16,2	16,2	4,2	
1900	15,7	15,5	14,5	14,7	15,7	15,6	26,8	18,2	14,8	15,7	15,8	16,5	4,6	
1901	14,1	13,4	13,3	13,6	13,3	13,8	24,7	18,4	14,7	16,1	16,2	17	5,7	
1902	15	16,5	13,5	14,4	14,6	15,1	26,9	18,5	15,8	16,2	16,1	17,2	5,3	
1903	17	16,8	15,1	16,1	17,4	16,5	30,9	18,7	15,7	16,7	16,1	16,9	4,8	
1904	16,4	16,8	15	15,5	16,1	16,3	28,2	19	16	17,1	16,6	17,3	4,8	
1905	14,9	16	14,1	14,3	15	14,9	28,1	19,8	15,9	17,3	16,7	17,4	4,5	
1906	15,7	16,5	13,8	15,1	15,8	15,7	25,5	20,3	16	17,6	17,2	18,2	5,5	
1907	16,6	17,8	14,6	15,7	16,9	16,7	28,4	22,8	18	19,3	18,8	19,7	5,5	
1908	16,9	16,8	12,2	16,4	16,8	16,6	27,9	22,3	17,1	19,5	18,4	19,1	5	
1909	15,8	16,4	14,6	15,1	17,4	16,3	28,7	23,2	19,5	20,3	18,8	19,5	6,1	
1910	13,7	14	12,2	14	16,2	14,7	26,9	23,5	18,9	20	19	18,6	5,6	
1911	16,9	17,9	15,6	17,4	17,6	17,4	28,8	23,7	19,4	20,5	19,5	19,6	6,2	
1912	13,3	12,9	13	14,1	12,5	13,2	24,7	23,6	19,9	20,6	19,8	20	6,1	
1913	14,2	15,6	14,6	15,9	17,5	16,4	26,0	23,5	17,1	19,9	19,2	19,4	5,7	
1914	12,8	14,6	12,1	13,4	16,0	14,5	25,4	30	21,8	25,1	23,1	26,4	7	
1915	15,1	16,1	13,9	15,6	15,1	15,7	28,1	36,5	28,1	32,2	29,6	31,8	7,2	
1916	14,4	15	13,7	16	18,2	16,6	27,9	48	37,8	41,3	40,0	42,8	8,7	
1917	12,4	14,4	12,2	13,3	14,6	13,8	25	65,1	58,2	62,1	59,1	59,1	9,3	
1918	14,2	18,2	14,1	14	14	15	31,6	63,7	52,4	60,3	59,8	60,8	12,8	
1919	14,4	18,1	14,4	14,7	14,6	15,7	30	63,8	53,8	60	58	59,9	14,9	
1920	12,9	15,5	13,6	13,4	14,2	13,9	28,4	65,8	54,4	61,4	55,8	54,4	11,6	
1921	15,5	16,4	15,5	14,9	15	15,6	30,3	59,7	48,4	52,9	42,6	34,7	7,5	
1922	9,0	12,4	10,3	11,1	10,9	10,4	22,3	52,5	41,7	47,4	38	30,4	8,4	
1923	16,6	16,1	14,5	14,8	16,5	16	27,4	46,5	37,7	41	37,4	27,8	7,4	
Canton 1923	15,9	17,2	16,2	15,1	17,8	16,6	30,8	47,8	34,5	41,4	30,1	27,1	7,8	

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1898</b>							
Neuveville . . .	2,999	.	106	638	1,073	4,816	8,669
Courtelary . . .	5,443	435	915	1,662	6,302	14,757	26,771
Moutier . . .	9,301	2,165	856	4,729	7,632	24,683	47,940
Fr.-Montagnes	5,038	160	.	3,024	5,456	13,678	20,211
Porrentruy . . .	40,383	2,297	4,890	5,038	26,152	78,760	136,057
Delémont . . .	13,207	6,391	935	3,922	13,222	37,677	62,201
Laufon . . .	3,956	5,071	370	965	5,651	16,013	27,272
<b>Jura</b>	<b>80,327</b>	<b>16,519</b>	<b>8,072</b>	<b>19,978</b>	<b>65,488</b>	<b>190,384</b>	<b>329,121</b>
Canton entier	184,326	272,459	117,804	33,826	189,131	797,546	1,357,083
<b>1899</b>							
Neuveville . . .	3,422	.	100	649	1,036	5,207	9,341
Courtelary . . .	5,404	446	922	1,614	6,228	14,614	25,107
Moutier . . .	8,863	1,916	733	3,720	5,973	21,205	36,750
Fr.-Montagnes	4,472	102	.	3,005	5,318	12,897	19,659
Porrentruy . . .	35,537	1,796	5,036	4,887	25,984	73,240	125,231
Delémont . . .	13,753	7,411	1,140	3,894	12,835	39,033	65,684
Laufon . . .	4,336	3,745	438	1,040	3,918	13,477	25,712
<b>Jura</b>	<b>75,787</b>	<b>15,416</b>	<b>8,369</b>	<b>18,809</b>	<b>61,292</b>	<b>179,673</b>	<b>307,484</b>
Canton entier	184,305	283,031	126,981	32,702	188,206	815,225	1,329,625
<b>1900</b>							
Neuveville . . .	3,352	.	100	723	936	5,111	10,458
Courtelary . . .	5,557	432	1,018	1,686	5,709	14,402	30,439
Moutier . . .	8,988	1,889	822	3,826	6,927	22,452	41,901
Fr.-Montagnes	4,948	126	.	3,125	5,456	13,655	21,062
Porrentruy . . .	37,614	2,047	4,926	5,303	24,978	74,868	122,062
Delémont . . .	14,482	7,278	1,224	4,281	13,067	40,332	68,915
Laufon . . .	4,446	4,062	438	1,007	5,513	15,166	26,059
<b>Jura</b>	<b>79,087</b>	<b>15,834</b>	<b>8,528</b>	<b>19,951</b>	<b>62,586</b>	<b>185,986</b>	<b>320,896</b>
Canton entier	186,091	278,674	124,571	33,955	185,410	808,701	1,323,712
<b>1901</b>							
Neuveville . . .	3,175	.	84	679	1,023	4,961	9,249
Courtelary . . .	4,986	396	890	1,567	5,301	13,140	26,305
Moutier . . .	8,739	1,863	802	3,826	6,678	21,908	46,710
Fr.-Montagnes	4,442	95	.	2,784	4,454	11,775	21,359
Porrentruy . . .	34,152	1,706	4,744	4,735	19,782	65,119	106,888
Delémont . . .	11,931	6,391	1,072	4,005	11,753	35,152	60,238
Laufon . . .	3,323	3,198	396	948	4,230	12,095	23,524
<b>Jura</b>	<b>70,748</b>	<b>13,649</b>	<b>7,988</b>	<b>18,544</b>	<b>53,221</b>	<b>164,150</b>	<b>294,273</b>
Canton entier	165,546	245,103	116,193	30,896	161,449	719,187	1,198,883

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1902</b>							
Neuveville . .	3,563	.	116	853	1,111	5,643	11,199
Courtelary . .	5,404	379	928	1,579	5,449	13,739	30,246
Moutier . . .	9,301	2,270	772	3,932	7,052	23,327	45,859
Fr.-Montagnes	5,604	160	.	3,505	6,077	15,346	25,487
Porrentruy . .	34,152	2,047	4,817	4,621	20,452	66,089	114,937
Delémont . .	13,024	7,545	971	4,171	12,912	38,623	64,077
Laufon . . .	4,526	4,494	469	956	5,443	15,888	28,917
<b>Jura</b>	<b>75,574</b>	<b>16,895</b>	<b>8,073</b>	<b>19,617</b>	<b>58,496</b>	<b>178,655</b>	<b>320,722</b>
Canton entier	180,818	273,567	121,450	33,464	184,450	793,749	1,310,824
<b>1903</b>							
Neuveville . .	3,775	.	131	831	1,198	5,935	10,451
Courtelary . .	5,861	450	966	1,709	6,117	15,103	32,123
Moutier . . .	9,987	2,244	792	4,065	7,300	24,388	49,690
Fr.-Montagnes	5,694	168	.	3,926	6,768	16,556	20,700
Porrentruy . .	38,768	2,308	5,072	5,190	25,649	76,987	129,688
Delémont . .	14,846	8,299	973	4,392	13,918	42,428	69,479
Laufon . . .	4,431	4,235	415	948	5,305	15,334	29,249
<b>Jura</b>	<b>83,362</b>	<b>17,704</b>	<b>8,349</b>	<b>21,061</b>	<b>66,255</b>	<b>196,731</b>	<b>341,380</b>
Canton entier	189,466	261,563	127,172	35,415	191,738	805,354	1,343,615
<b>1904</b>							
Neuveville . .	1,613	.	582	622	1,203	4,020	7,989
Courtelary . .	4,978	560	1,098	1,262	4,621	12,519	31,465
Moutier . . .	8,048	1,500	685	3,531	8,798	22,562	50,129
Fr.-Montagnes	6,587	252	.	2,896	6,829	16,564	24,823
Porrentruy . .	35,173	1,090	3,432	4,383	25,098	69,176	104,251
Delémont . .	12,994	6,501	1,057	3,099	11,971	35,622	59,885
Laufon . . .	4,217	3,469	754	336	5,060	13,836	26,005
<b>Jura</b>	<b>73,610</b>	<b>13,372</b>	<b>7,608</b>	<b>16,129</b>	<b>63,580</b>	<b>174,299</b>	<b>304,547</b>
Canton entier	175,177	253,675	135,574	25,727	186,890	777,043	1,335,938
<b>1905</b>							
Neuveville . .	2,061	.	704	596	1,324	4,685	9,135
Courtelary . .	4,592	487	1,106	1,203	4,078	11,466	28,165
Moutier . . .	6,785	1,343	573	3,060	8,121	19,882	41,907
Fr.-Montagnes	6,013	220	.	2,574	5,632	14,439	21,957
Porrentruy . .	31,863	1,104	3,255	4,316	24,401	64,939	115,513
Delémont . .	12,018	6,380	934	2,907	11,275	33,514	60,738
Laufon . . .	3,464	3,166	486	289	4,408	11,813	24,981
<b>Jura</b>	<b>66,796</b>	<b>12,700</b>	<b>7,058</b>	<b>14,945</b>	<b>59,239</b>	<b>160,738</b>	<b>302,396</b>
Canton entier	161,655	228,110	125,291	23,899	174,061	713,016	1,302,887

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
<b>1906</b>							
Neuveville . .	2,128	.	712	579	1,459	4,878	7,910
Courtelary . .	5,132	582	1,153	1,291	4,451	12,609	24,978
Moutier . . .	9,994	1,456	735	3,638	9,523	25,346	43,698
Fr.-Montagnes	6,182	240	.	3,234	7,286	16,942	23,138
Porrentruy . .	31,448	1,242	2,900	3,915	24,052	63,557	89,293
Delémont . .	11,417	6,008	905	2,786	10,768	31,884	55,261
Laufon . . .	4,036	3,632	524	351	4,718	13,261	27,919
<b>Jura</b>	<b>70,337</b>	<b>13,160</b>	<b>6,929</b>	<b>15,794</b>	<b>62,257</b>	<b>168,477</b>	<b>272,197</b>
Canton entier	188,469	272,341	144,125	25,968	195,581	826,484	1,305,240
<b>1907</b>							
Neuveville . .	2,262	.	895	622	1,880	5,659	10,321
Courtelary . .	5,827	659	1,248	1,301	5,233	14,268	29,187
Moutier . . .	7,837	1,282	632	3,146	9,040	21,937	44,553
Fr.-Montagnes	7,229	246	84	3,347	7,181	18,087	25,108
Porrentruy . .	33,104	1,221	2,878	4,450	25,795	67,448	109,809
Delémont . .	14,121	7,098	999	3,134	12,795	38,147	60,328
Laufon . . .	4,036	3,685	616	351	4,501	13,189	27,002
<b>Jura</b>	<b>74,416</b>	<b>14,191</b>	<b>7,352</b>	<b>16,351</b>	<b>66,425</b>	<b>178,735</b>	<b>306,308</b>
Canton entier	187,395	257,511	140,514	26,120	200,710	812,250	1,358,035
<b>1908</b>							
Neuveville . .	2,083	.	643	579	1,579	4,884	9,133
Courtelary . .	5,132	608	940	1,311	4,859	12,850	27,940
Moutier . . .	7,785	1,639	614	3,210	8,024	21,272	46,532
Fr.-Montagnes	7,398	270	79	3,540	7,885	19,172	28,804
Porrentruy . .	36,001	1,152	2,657	4,216	27,364	71,390	103,277
Delémont . .	13,670	6,887	789	3,960	12,858	38,164	60,242
Laufon . . .	3,645	2,817	448	373	3,787	11,070	24,101
<b>Jura</b>	<b>75,714</b>	<b>13,373</b>	<b>6,170</b>	<b>17,189</b>	<b>66,356</b>	<b>178,802</b>	<b>300,029</b>
Canton entier	177,598	222,433	92,892	26,652	197,435	717,010	1,216,212
<b>1909</b>							
Neuveville . .	1,948	.	663	576	1,504	4,691	10,013
Courtelary . .	6,213	754	1,232	1,340	5,301	14,840	31,158
Moutier . . .	8,100	1,403	627	3,424	8,991	22,545	42,942
Fr.-Montagnes	6,925	283	.	3,138	6,758	17,104	27,159
Porrentruy . .	30,828	1,221	2,900	4,049	27,538	66,536	111,426
Delémont . .	12,769	6,150	1,289	2,890	13,555	36,653	60,025
Laufon . . .	4,217	3,259	629	404	4,718	13,227	26,475
<b>Jura</b>	<b>71,000</b>	<b>13,070</b>	<b>7,340</b>	<b>15,821</b>	<b>68,365</b>	<b>175,596</b>	<b>309,198</b>
Canton entier	184,740	244,060	142,639	25,651	209,784	806,874	1,355,118

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
<b>1910</b>							
Neuveville . .	1,351	.	473	656	1,460	3,940	9,240
Courtelary . .	3,151	616	1,011	1,053	4,144	9,975	23,641
Moutier . . .	5,105	846	468	2,329	7,434	16,182	33,252
Fr.-Montagnes	6,537	33	47	2,695	9,791	19,103	30,698
Porrentruy . .	25,859	508	2,150	4,235	25,124	57,876	99,881
Delémont . .	10,381	3,512	987	1,950	13,169	29,999	51,077
Laufon . . .	4,315	1,366	622	275	3,417	9,995	22,297
<b>Jura</b>	<b>56,699</b>	<b>6,881</b>	<b>5,758</b>	<b>13,193</b>	<b>64,539</b>	<b>147,070</b>	<b>270,086</b>
Canton entier	147,361	185,345	122,324	23,682	201,812	680,524	1,190,154
<b>1911</b>							
Neuveville . .	2,023	.	659	780	1,410	4,872	9,692
Courtelary . .	3,622	863	1,235	1,061	4,501	11,282	22,580
Moutier . . .	7,561	1,087	673	3,242	8,461	21,024	36,573
Fr.-Montagnes	8,545	44	65	2,682	10,450	21,786	27,930
Porrentruy . .	31,536	594	2,952	6,163	28,665	69,910	106,299
Delémont . .	13,275	4,260	1,244	2,234	12,965	33,978	57,214
Laufon . . .	5,630	1,677	664	290	3,945	12,206	27,760
<b>Jura</b>	<b>72,192</b>	<b>8,525</b>	<b>7,492</b>	<b>16,452</b>	<b>70,397</b>	<b>175,058</b>	<b>288,048</b>
Canton entier	185,140	233,395	144,906	28,614	219,899	811,954	1,340,407
<b>1912</b>							
Neuveville . .	1,966	.	577	665	1,230	4,438	9,657
Courtelary . .	3,120	810	1,038	1,020	3,935	9,923	18,949
Moutier . . .	6,051	1,040	579	2,366	5,674	15,710	32,977
Fr.-Montagnes	7,436	34	83	2,669	9,037	19,259	29,178
Porrentruy . .	23,496	467	2,173	4,304	17,368	47,808	87,115
Delémont . .	10,545	3,438	889	2,126	9,639	26,637	45,867
Laufon . . .	4,656	1,138	622	193	3,139	9,748	24,210
<b>Jura</b>	<b>57,270</b>	<b>6,927</b>	<b>5,961</b>	<b>13,343</b>	<b>50,022</b>	<b>133,523</b>	<b>247,953</b>
Canton entier	150,994	186,887	120,595	23,033	155,224	636,733	1,191,212
<b>1913</b>							
Neuveville . .	2,043	.	696	809	1,591	5,139	6,914
Courtelary . .	3,343	892	1,084	1,191	4,829	11,339	19,235
Moutier . . .	7,165	1,127	664	2,739	8,364	20,059	34,722
Fr.-Montagnes	6,320	.	74	2,655	9,414	18,463	29,246
Porrentruy . .	25,585	438	2,623	4,889	27,485	61,020	94,849
Delémont . .	13,004	4,384	1,235	2,491	14,051	35,165	50,270
Laufon . . .	6,282	1,869	613	300	4,111	13,175	24,909
<b>Jura</b>	<b>63,742</b>	<b>8,710</b>	<b>6,989</b>	<b>15,074</b>	<b>69,845</b>	<b>164,360</b>	<b>260,145</b>
Canton entier	181,767	239,769	147,060	26,352	218,591	813,539	1,274,217

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1914</b>							
Neuveville . . .	1,418	.	563	541	1,679	4,201	7,052
Courtelary . . .	2,873	626	895	1,248	3,970	9,612	20,177
Moutier . . .	6,923	1,144	620	3,372	6,236	18,295	35,559
Fr.-Montagnes	4,190	.	181	1,888	7,497	13,756	25,482
Porrentruy . . .	27,473	303	1,296	3,992	26,404	59,468	99,148
Delémont . . .	10,885	2,822	814	2,247	11,551	28,319	41,739
Laufon . . .	4,622	739	242	149	2,669	8,421	22,075
<b>Jura</b>	<b>58,384</b>	<b>5,634</b>	<b>4,611</b>	<b>13,437</b>	<b>60,006</b>	<b>142,072</b>	<b>251,232</b>
Canton entier	170,141	214,037	123,044	21,538	195,538	724,298	1,198,435
<b>1915</b>							
Neuveville . . .	1,890	.	752	623	1,581	4,846	8,430
Courtelary . . .	3,560	743	1,128	1,539	4,284	11,254	24,837
Moutier . . .	7,690	1,280	620	3,647	5,503	18,740	34,997
Fr.-Montagnes	5,077	17	8	2,360	8,778	16,240	31,989
Porrentruy . . .	31,181	277	1,446	4,857	25,256	63,017	102,842
Delémont . . .	11,743	3,204	804	2,331	9,062	27,144	42,991
Laufon . . .	6,446	1,125	385	219	2,501	10,676	24,869
<b>Jura</b>	<b>67,587</b>	<b>6,646</b>	<b>5,143</b>	<b>15,576</b>	<b>56,965</b>	<b>151,917</b>	<b>270,955</b>
Canton entier	191,862	226,597	141,512	24,382	186,582	770,935	1,290,487
<b>1916</b>							
Neuveville . . .	2,013	.	790	560	1,483	4,846	8,547
Courtelary . . .	3,280	761	1,134	1,674	5,255	12,104	23,179
Moutier . . .	7,857	1,317	730	3,992	6,644	20,540	38,700
Fr.-Montagnes	4,186	214	149	2,137	8,778	15,464	27,019
Porrentruy . . .	30,909	75	1,235	4,591	28,864	65,674	99,420
Delémont . . .	12,259	3,022	1,004	2,755	13,849	32,889	49,644
Laufon . . .	6,425	1,197	383	219	3,608	11,832	27,514
<b>Jura</b>	<b>66,929</b>	<b>6,586</b>	<b>5,425</b>	<b>15,928</b>	<b>68,481</b>	<b>163,349</b>	<b>274,023</b>
Canton entier	171,844	201,356	123,285	24,777	209,691	730,953	1,248,211
<b>1917</b>							
Neuveville . . .	1,711	.	671	470	1,108	3,960	7,695
Courtelary . . .	3,465	794	1,027	1,591	4,113	10,990	25,596
Moutier . . .	6,556	1,110	569	2,936	5,136	16,307	35,541
Fr.-Montagnes	3,390	122	155	1,796	7,023	12,486	27,001
Porrentruy . . .	23,862	146	1,033	3,893	23,288	52,222	77,612
Delémont . . .	11,567	2,973	988	2,388	11,488	29,404	46,604
Laufon . . .	5,893	1,314	374	266	2,838	10,685	25,592
<b>Jura</b>	<b>56,444</b>	<b>6,459</b>	<b>4,817</b>	<b>13,340</b>	<b>54,994</b>	<b>136,054</b>	<b>245,641</b>
Canton entier	157,244	200,163	120,141	21,623	166,400	665,571	1,184,368

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment grains	Epeautre grains	Seigle grains	Orge grains	Avoine grains	Total grains paille	
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1918</b>							
Neuveville . .	2,550	.	525	286	1,307	4,668	7,153
Courtelary . .	4,269	881	534	1,336	1,995	9,015	23,020
Moutier . . .	6,351	1,147	528	2,714	3,654	14,394	30,652
Fr.-Montagnes	2,019	82	38	1,070	3,896	7,105	17,192
Porrentruy . .	20,290	242	1,011	1,954	14,916	38,413	76,044
Delémont . .	11,040	3,448	616	2,008	5,641	22,753	38,917
Laufon . . .	4,807	1,809	649	449	1,468	9,182	20,696
<b>Jura</b>	<b>51,326</b>	<b>7,609</b>	<b>3,901</b>	<b>9,817</b>	<b>32,877</b>	<b>105,530</b>	<b>213,674</b>
Canton entier	192,854	203,209	144,269	20,116	136,169	696,617	1,095,563
<b>1919</b>							
Neuveville . .	2,433	.	536	335	1,444	4,748	7,182
Courtelary . .	3,738	737	469	1,198	1,979	8,121	23,020
Moutier . . .	6,247	1,064	549	2,563	3,528	13,951	27,236
Fr.-Montagnes	2,507	97	57	1,367	4,473	8,501	18,335
Porrentruy . .	19,752	207	968	1,988	15,800	38,715	56,538
Delémont . .	10,681	3,254	524	2,008	5,369	21,836	34,151
Laufon . . .	5,090	1,819	712	490	1,619	9,730	20,572
<b>Jura</b>	<b>50,448</b>	<b>7,178</b>	<b>3,815</b>	<b>9,949</b>	<b>34,212</b>	<b>105,602</b>	<b>187,034</b>
Canton entier	179,397	190,399	137,084	19,613	116,880	643,373	929,310
<b>1920</b>							
Neuveville . .	2,177	.	561	311	1,480	4,529	7,674
Courtelary . .	3,208	665	404	1,215	2,100	7,592	21,063
Moutier . . .	4,975	957	455	1,990	3,124	11,501	25,888
Fr.-Montagnes	2,148	77	30	1,226	4,418	7,899	11,478
Porrentruy . .	18,732	190	1,054	1,936	14,586	36,498	70,107
Delémont . .	9,264	3,030	567	1,838	5,475	20,174	36,799
Laufon . . .	3,887	1,622	590	442	1,393	7,934	19,577
<b>Jura</b>	<b>44,391</b>	<b>6,541</b>	<b>3,661</b>	<b>8,958</b>	<b>32,576</b>	<b>96,127</b>	<b>192,586</b>
Canton entier	157,901	168,370	124,035	17,875	120,919	589,100	945,040
<b>1921</b>							
Neuveville . .	2,670	.	670	310	1,496	5,146	10,194
Courtelary . .	3,714	707	469	1,164	1,905	7,959	22,617
Moutier . . .	6,006	1,125	516	2,596	3,603	13,846	28,764
Fr.-Montagnes	2,872	197	42	1,367	4,610	9,088	9,345
Porrentruy . .	22,092	218	1,045	2,914	15,690	41,959	63,888
Delémont . .	11,451	3,231	560	1,656	4,903	21,804	37,063
Laufon . . .	5,347	1,760	750	478	1,908	10,243	23,306
<b>Jura</b>	<b>54,152</b>	<b>7,238</b>	<b>4,052</b>	<b>10,485</b>	<b>34,115</b>	<b>110,042</b>	<b>195,177</b>
Canton entier	180,126	181,777	127,743	20,378	136,269	646,293	1,006,044

**A<sup>3</sup>. La récolte des céréales de 1898—1923.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Total	
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1922</b>							
Neuveville . .	1,127	.	383	244	757	2,511	6,778
Courtelary . .	1,839	440	362	957	1,662	5,260	13,432
Moutier . . .	3,528	740	410	2,343	2,646	9,667	18,779
Fr.-Montagnes	1,762	58	27	929	3,595	6,371	12,281
Porrentruy . .	13,817	195	950	1,560	10,275	26,797	44,309
Delémont . .	5,678	1,838	432	1,421	4,259	13,628	22,310
Laufon . . .	3,368	1,278	603	338	1,456	7,043	14,988
<b>Jura</b>	<b>31,119</b>	<b>4,549</b>	<b>3,167</b>	<b>7,792</b>	<b>24,650</b>	<b>71,277</b>	<b>132,877</b>
Canton entier	117,268	138,745	128,361	15,896	102,372	502,642	865,381
<b>1923</b>							
Neuveville . .	2,707	.	583	275	1,496	5,061	7,770
Courtelary . .	3,667	598	509	1,086	2,100	7,960	17,577
Moutier . . .	6,829	1,202	568	2,984	4,536	16,119	27,320
Fr.-Montagnes	3,148	93	36	1,273	4,692	9,242	14,923
Porrentruy . .	24,665	210	1,348	2,108	17,236	45,567	68,268
Delémont . .	12,739	3,578	651	2,191	6,979	26,138	38,361
Laufon . . .	5,421	2,133	670	534	1,794	10,552	19,571
<b>Jura</b>	<b>59,176</b>	<b>7,814</b>	<b>4,365</b>	<b>10,451</b>	<b>38,833</b>	<b>120,639</b>	<b>193,790</b>
Canton entier	199,326	194,106	143,084	20,342	148,558	705,416	1,131,564

## B<sup>1</sup>. Plantes-racines. Les récoltes annuelles de 1898—1923.

Produits moyens, rendement total et prix moyens des espèces.

Année	Produits moyens p. ha			Rendement total en qm						Prix moyens p. qm		
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte		Pommes de terre	Raves	Carottes	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves				
	q	q	q	q	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.	
1898	77	129,1	72	329,869	117,412	20,233	2,195	914	7,4	4,4	7,4	
1899	115,1	135,1	70,3	493,591	122,805	19,766	2,393	961	5,6	4	6,6	
1900	118,8	164,2	82,9	509,619	149,339	23,305	972	1,038	5,3	3,6	6	
1901	108,9	163,7	76,1	467,243	149,000	21,409	1,306	1,185	6,9	3,5	6,9	
1902	115,6	181,6	93,9	495,750	164,623	26,412	1,745	1,233	6,1	3,8	6,6	
1903	93,2	161,9	95,2	399,414	147,216	26,780	1,055	1,371	7	4	6,4	
1904	107	156,3	78	467,766	134,559	15,163	1,656	1,419	6,8	4,1	6,4	
1905	99,3	157,8	74,4	434,151	135,872	14,439	2,151	2,678	6,8	4	6,3	
1906	106,2	137,2	78,5	463,938	118,138	15,231	1,161	656	7	4,1	6	
1907	125	180,1	79,8	546,215	155,058	15,515	2,517	2,199	6,2	4	5,9	
1908	122,9	158,7	79,1	537,266	136,654	15,373	1,415	985	5,8	3,8	5,8	
1909	72,6	155,9	63,4	317,396	135,003	12,297	988	819	8,2	4	6,2	
1910	40	134,7	55,9	166,024	122,809	7,773	2,272	3,381	10,3	4,6	6,7	
1911	75,3	166,9	47,3	313,219	152,131	6,577	876	1,637	10,2	4,7	9,5	
1912	93,4	144,3	54,2	389,073	131,561	7,583	1,394	1,274	8,3	4,2	7,4	
1913	74,3	171,6	60,8	309,564	156,427	8,507	1,952	2,464	8,1	3,8	6,3	
1914	54,7	158,3	57,8	228,977	141,191	8,132	670	902	13,6	5,6	10,2	
1915	98,4	158,9	74,2	412,033	141,753	10,430	1,050	2,759	11,4	5,5	10	
1916	61,4	180,8	82,2	256,980	161,235	11,544	1,115	1,932	19,7	7,6	14,7	
1917	90,7	161,6	83,4	379,804	144,077	11,712	862	1,211	17	8,5	18,8	
1918	103,9	169,7	95,5	271,357	114,425	8,375	1,096	2,291	22,3	12,1	25,8	
1919	98,3	150	86,4	256,341	101,787	7,577	1,464	946	17,3	11,1	16,4	
1920	100,8	186,9	97,2	257,012	108,894	8,524	1,583	1,622	15,1	7,3	13,6	
1921	91,1	184,7	79,7	232,246	105,090	6,990	1,748	416	15,3	6,4	14,4	
1922	129,4	188	93,2	331,480	108,643	8,630	4,702	3,716	11	5,5	11,8	
1923	81	145,5	73,5	210,520	93,182	6,741	1,928	1,558	15,1	6,4	13,9	
Canton												
1923	123,1	203,7	72,2	2,120,540	605,999	35,530	15,750	27,267	13,4	5,4	12,8	

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total				
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1898</b>								
Neuveville . . .	119,4	177	60,3	11,522	3,009	187	3	3
Courtelary . . .	82,7	92	76,4	31,054	4,793	1,253	.	.
Moutier . . .	95,9	152,1	75,5	49,849	13,950	1,593	50	149
Fr.-Montagnes .	67,8	61,4	47,2	12,380	3,555	1,203	50	40
Porrentruy . . .	83,8	126,4	75,6	126,228	44,682	8,135	1,829	163
Delémont. . .	66,2	158,4	77	76,646	35,577	5,852	93	129
Laufon . . . .	49,3	105,3	63,6	22,190	11,846	2,010	170	430
<b>Jura</b>	<b>77</b>	<b>129,1</b>	<b>72</b>	<b>329,869</b>	<b>117,412</b>	<b>20,233</b>	<b>2,195</b>	<b>914</b>
Canton entier	109,5	220,8	83	2,326,838	832,396	96,272	18,699	48,124
<b>1899</b>								
Neuveville . . .	177,8	222,3	129,7	17,158	3,779	402	3	2
Courtelary . . .	107,6	92	61,1	40,404	4,840	1,002	.	10
Moutier . . .	111,2	146,8	71,7	57,802	13,462	1,513	47	141
Fr.-Montagnes .	108,8	122,8	81,1	19,867	7,120	2,068	120	220
Porrentruy . . .	124,8	125,4	65,3	187,986	44,329	7,026	1,954	161
Delémont. . .	108,9	167,9	76,8	126,084	37,710	5,837	169	202
Laufon . . . .	98,4	102,8	60,7	44,290	11,565	1,918	100	225
<b>Jura</b>	<b>115,1</b>	<b>135,1</b>	<b>70,3</b>	<b>493,591</b>	<b>122,805</b>	<b>19,766</b>	<b>2,393</b>	<b>961</b>
Canton entier	151,9	233	75,2	3,226,753	881,232	87,178	18,752	44,579
<b>1900</b>								
Neuveville . . .	177,8	223	89	17,158	3,790	275	.	.
Courtelary . . .	102,3	105,8	64,5	38,414	5,510	1,060	.	.
Moutier . . .	98,3	155,5	76,1	51,096	14,260	1,605	225	321
Fr.-Montagnes .	112	108,3	93,6	20,451	6,270	2,386	40	30
Porrentruy . . .	131,4	163,1	91,3	197,928	57,660	9,824	463	223
Delémont. . .	124,7	204,3	83,5	144,378	45,885	6,395	144	229
Laufon . . . .	89,3	141,9	57,2	40,194	15,964	1,760	100	235
<b>Jura</b>	<b>118,8</b>	<b>164,2</b>	<b>82,9</b>	<b>509,619</b>	<b>149,339</b>	<b>23,305</b>	<b>972</b>	<b>1,038</b>
Canton entier	136,8	269,1	85,4	2,906,809	1,017,760	97,531	18,678	49,626
<b>1901</b>								
Neuveville . . .	104,4	218,8	123	10,075	3,720	380	.	15
Courtelary . . .	101,8	125	64,1	38,226	6,510	1,050	.	5
Moutier . . .	110,9	163,6	71,6	57,646	15,000	1,510	51	153
Fr.-Montagnes .	118	108,5	88,1	24,711	6,280	2,246	150	210
Porrentruy . . .	113,9	149,2	76,3	171,568	52,740	8,210	1,005	227
Delémont. . .	116	228,5	78,6	134,305	51,320	5,970	100	315
Laufon . . . .	74,9	119,3	65,6	33,712	13,430	2,043	.	260
<b>Jura</b>	<b>108,9</b>	<b>163,7</b>	<b>76,4</b>	<b>467,243</b>	<b>149,000</b>	<b>21,409</b>	<b>1,306</b>	<b>1,185</b>
Canton entier	107,7	237,3	79,7	2,287,296	897,724	91,010	18,687	40,463

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total				
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1902</b>								
Neuveville . . .	156,1	219	171,3	15,064	3,720	530	.	.
Courtelary . . .	109,8	118,1	68,1	41,267	6,150	1,420	.	15
Moutier . . .	119,4	160,6	74,7	62,064	14,730	1,570	84	118
Fr.-Montagnes .	141,5	141,5	101,9	25,838	8,190	2,600	160	230
Porrentruy . . .	120	187,7	108,7	180,756	66,350	11,690	1,006	316
Delémont . . .	113,6	225,4	90	131,526	50,624	6,840	495	299
Laufon . . . .	92,2	132	65	39,235	14,859	2,062	.	255
<b>Jura</b>	<b>115,6</b>	<b>181,6</b>	<b>93</b>	<b>495,750</b>	<b>164,623</b>	<b>26,412</b>	<b>1,745</b>	<b>1,233</b>
Canton entier	129,1	258,6	87,7	2,741,856	976,414	101,388	19,776	51,613
<b>1903</b>								
Neuveville . . .	155,6	236,2	129,7	15,015	4,020	400	.	.
Courtelary . . .	98,4	111,3	64,1	36,950	5,800	1,050	.	10
Moutier . . . .	87,9	198,2	77,4	45,690	18,170	1,630	57	140
Fr.-Montagnes .	111,4	122,2	107,7	20,342	7,070	2,740	100	220
Porrentruy . . .	92,8	132,7	93,4	139,031	51,910	10,060	856	367
Delémont . . .	97,1	207,7	78,6	112,422	46,648	5,970	42	304
Laufon . . . .	64,9	125	115,7	29,964	13,598	4,930	.	330
<b>Jura</b>	<b>93,2</b>	<b>161,9</b>	<b>95,2</b>	<b>339,414</b>	<b>147,216</b>	<b>26,780</b>	<b>1,055</b>	<b>1,371</b>
Canton entier	101,2	227,2	81,4	2,149,604	894,394	98,588	17,299	47,903
<b>1904</b>								
Neuveville . . .	104,3	159,8	125	7,864	3,564	1,313	.	.
Courtelary . . .	95,5	112,8	72,7	34,542	6,023	1,061	8	8
Moutier . . . .	112,7	215,6	83,8	60,600	20,805	1,542	.	.
Fr.-Montagnes .	94,8	150	99,4	21,084	6,690	1,839	163	175
Porrentruy . . .	114,1	137	76,7	188,436	52,772	5,461	1,270	957
Delémont . . .	113,3	196,7	75,2	119,769	31,334	3,264	165	239
Laufon . . . .	76,4	123,2	39	35,471	13,371	683	50	40
<b>Jura</b>	<b>107</b>	<b>156,3</b>	<b>78</b>	<b>467,766</b>	<b>134,559</b>	<b>15,163</b>	<b>1,656</b>	<b>1,419</b>
Canton entier	141,6	227,5	78,9	3,001,275	776,872	64,934	16,153	38,393
<b>1905</b>								
Neuveville . . .	154,4	154,4	139	11,642	3,442	1,460	.	.
Courtelary . . .	104	213,2	70,2	37,617	11,385	1,025	4	58
Moutier . . . .	89	207	77,4	47,855	19,976	1,424	120	185
Fr.-Montagnes .	105,3	134,8	98,8	23,419	6,012	1,848	122	120
Porrentruy . . .	105	127,6	71,6	173,408	49,152	5,098	1,748	2,086
Delémont . . .	104	213,2	70,2	109,938	33,963	3,047	157	229
Laufon . . . .	65,2	119,9	30,7	30,272	11,942	537	.	.
<b>Jura</b>	<b>99,3</b>	<b>157,8</b>	<b>74,4</b>	<b>434,151</b>	<b>135,872</b>	<b>14,439</b>	<b>2,151</b>	<b>2,678</b>
Canton entier	102,9	228,9	78,9	2,179,248	779,196	64,917	16,799	38,507

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total				
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1906</b>								
Neuveville . . .	115,6	147,2	180,5	8,716	3,283	1,895	.	.
Courtelary . . .	104,9	110	86,1	37,942	5,874	1,257	4	15
Moutier . . .	119,4	222,8	84,4	64,211	21,500	1,547	140	170
Fr.-Montagnes .	117,4	93,8	93,1	26,410	4,183	1,741	99	131
Porrentruy . . .	102,6	112	65,6	169,444	43,142	4,671	802	168
Delémont . . .	112,2	179,8	78	118,607	28,642	3,385	116	172
Laufon . . .	83,8	115,6	42	38,908	11,514	735	.	.
<b>Jura</b>	<b>106,2</b>	<b>137,2</b>	<b>78,5</b>	<b>463,938</b>	<b>118,138</b>	<b>15,231</b>	<b>1,161</b>	<b>656</b>
Canton entier	152,1	201,9	74	3,217,913	687,173	60,543	9,991	19,068
<b>1907</b>								
Neuveville . . .	116,6	210	135,5	8,792	4,683	1,423	.	.
Courtelary . . .	120,4	135,4	97,2	43,549	7,214	1,419	30	30
Moutier . . .	120,8	233,4	88	64,954	22,523	1,619	102	107
Fr.-Montagnes .	156,4	214,9	100,3	34,783	9,585	1,876	235	260
Porrentruy . . .	123	152,3	74,6	203,135	58,666	5,312	2,042	1,299
Delémont . . .	133,6	208,5	80,2	141,229	33,214	3,481	108	483
Laufon . . .	107,2	192,5	22,6	49,773	19,173	385	.	20
<b>Jura</b>	<b>125</b>	<b>180,4</b>	<b>79,8</b>	<b>546,215</b>	<b>155,058</b>	<b>15,515</b>	<b>2,517</b>	<b>2,199</b>
Canton entier	150,3	238,8	85,7	3,184,639	812,872	70,101	20,386	50,469
<b>1908</b>								
Neuveville . . .	155,6	199,2	229	11,732	4,442	2,405	.	2
Courtelary . . .	132,3	118,8	87	47,853	6,344	1,283	3	52
Moutier . . .	127,3	203,2	86,5	68,449	22,504	1,592	87	116
Fr.-Montagnes .	141,1	103,1	103,4	31,381	5,936	1,928	179	203
Porrentruy . . .	118,7	136,3	77,1	196,033	52,503	5,490	1,000	208
Delémont . . .	125	163,6	54,9	132,138	26,061	2,383	146	389
Laufon . . .	107	189,4	16,7	49,680	18,864	292	.	15
<b>Jura</b>	<b>122,9</b>	<b>158,7</b>	<b>79,4</b>	<b>537,266</b>	<b>136,654</b>	<b>15,373</b>	<b>1,415</b>	<b>985</b>
Canton entier	167,4	261,7	91,3	4,547,311	890,708	74,775	19,049	46,227
<b>1909</b>								
Neuveville . . .	84,4	235	83	6,364	5,241	872	.	.
Courtelary . . .	71,3	130	79,3	25,789	6,942	1,156	6	5
Moutier . . .	77,3	210,1	75,8	41,565	20,275	1,395	72	105
Fr.-Montagnes .	87,8	134	70,9	19,527	5,976	1,326	98	123
Porrentruy . . .	69,7	123,3	64,7	115,110	47,495	4,607	685	228
Delémont . . .	75,7	203,9	58,9	80,022	32,481	2,556	127	358
Laufon . . .	62,5	166,6	22,6	29,019	16,593	385	.	.
<b>Jura</b>	<b>72,6</b>	<b>155,6</b>	<b>63,4</b>	<b>317,396</b>	<b>135,003</b>	<b>12,297</b>	<b>988</b>	<b>819</b>
Canton entier	116,9	260,7	80,7	2,457,143	887,436	66,064	15,969	52,142

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898-1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total				
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1910</b>								
Neuveville . . .	31,6	131,2	159,5	2,923	2,296	319	.	.
Courtelary . . .	42,7	118,4	71,4	13,463	6,962	921	15	.
Moutier . . .	42,1	179	61,1	21,126	18,670	953	182	715
Fr.-Montagnes .	49	114	65,1	10,477	4,229	827	1,191	1,539
Porrentruy . . .	40,4	114,4	54	69,485	46,641	2,732	347	269
Delémont. . .	38,9	157	49	35,835	27,130	1,823	537	776
Laufon . . .	32,1	148,6	22,2	13,315	16,881	198	.	82
<b>Jura</b>	<b>40</b>	<b>134,7</b>	<b>55,9</b>	<b>166,024</b>	<b>122,809</b>	<b>7,773</b>	<b>2,272</b>	<b>3,381</b>
Canton entier	60,9	206,4	79,1	1,260,261	717,200	57,502	15,938	59,554
<b>1911</b>								
Neuveville . . .	88,8	78,4	30,5	8,214	1,372	61	.	50
Courtelary . . .	76,3	109	60,8	24,057	6,409	784	.	.
Moutier . . .	88,6	205,5	69,9	44,459	21,434	1,090	14	83
Fr.-Montagnes .	68	88,2	49	14,124	3,272	622	77	61
Porrentruy . . .	73,5	177,2	36,4	125,832	72,144	1,842	303	333
Delémont. . .	73	162,4	43,6	67,248	28,063	1,622	452	875
Laufon . . .	70,5	171,6	62,5	29,285	19,437	556	30	235
<b>Jura</b>	<b>75,8</b>	<b>166,9</b>	<b>47,3</b>	<b>313,219</b>	<b>152,131</b>	<b>6,577</b>	<b>876</b>	<b>1,637</b>
Canton entier	121,2	221,1	64	2,509,528	768,175	45,496	9,943	18,118
<b>1912</b>								
Neuveville . . .	125	77,2	26,5	11,562	1,351	53	.	.
Courtelary . . .	96,8	121,7	68,1	30,521	7,156	878	.	.
Moutier . . .	81,4	190,4	66,6	40,847	19,859	1,039	16	121
Fr.-Montagnes .	90,8	94,1	42,3	18,859	3,491	537	62	77
Porrentruy . . .	104,2	131,2	54,2	178,390	53,490	2,742	907	468
Delémont. . .	85,3	166,6	54,5	78,578	28,788	2,027	399	393
Laufon . . .	73,8	153,4	34,5	30,316	17,426	307	10	215
<b>Jura</b>	<b>93,4</b>	<b>144,3</b>	<b>54,2</b>	<b>389,073</b>	<b>131,561</b>	<b>7,583</b>	<b>1,394</b>	<b>1,274</b>
Canton entier	103,1	227,3	78,7	2,135,283	789,539	55,978	9,483	7,738
<b>1913</b>								
Neuveville . . .	153,8	122,2	62,5	14,226	2,138	125	.	7
Courtelary . . .	85,7	177,7	74,7	27,021	10,449	964	20	50
Moutier . . .	85,5	209,3	84,4	42,904	21,830	1,317	34	281
Fr.-Montagnes .	67,7	97,4	43,6	14,061	3,614	554	308	427
Porrentruy . . .	64,4	161,3	57,2	110,253	65,721	2,894	839	501
Delémont. . .	73,5	188,8	63,8	67,708	32,625	2,373	744	1,153
Laufon . . .	80,5	176,5	31,5	33,391	20,050	280	7	45
<b>Jura</b>	<b>74,3</b>	<b>171,6</b>	<b>60,8</b>	<b>309,564</b>	<b>156,427</b>	<b>8,507</b>	<b>1,952</b>	<b>2,464</b>
Canton entier	119,6	289,8	99,2	2,477,122	1,006,980	70,480	15,245	48,166

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total					
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte		
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves	
	q	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1914</b>									
Neuveville . . .	57,2	108,4	83,5	5,434	2,114	100	.	.	.
Courtelary . . .	47,3	145,7	73	16,070	8,028	956	15	45	
Moutier . . .	52,3	176,3	80,5	29,298	16,856	1,586	22	54	
Fr.-Montagnes .	75,5	83,2	55,6	17,810	2,820	717	202	190	
Porrentruy . . .	54,7	171,5	57,4	88,505	69,892	3,260	297	196	
Delémont. . .	55,6	157,7	46,3	52,086	27,613	1,309	129	317	
Laufon . . .	48,8	133,6	23,5	19,774	13,868	204	5	100	
<b>Jura</b>	<b>54,7</b>	<b>158,2</b>	<b>57,8</b>	<b>228,977</b>	<b>141,191</b>	<b>8,132</b>	<b>670</b>	<b>902</b>	
Canton entier	71	239,3	84,3	1,457,327	819,712	58,318	9,919	30,310	
<b>1915</b>									
Neuveville . . .	152,8	177,8	125	14,516	3,467	150	.	.	.
Courtelary . . .	86,9	156,5	80,3	29,455	8,623	1,052	30	45	
Moutier . . .	93,4	226,2	97,1	52,323	21,602	1,913	93	320	
Fr.-Montagnes .	98,5	100,3	58,4	23,236	3,400	753	222	225	
Porrentruy . . .	107,4	145,5	78,7	173,773	59,466	4,470	473	414	
Delémont. . .	86,1	154,9	56,4	80,658	27,123	1,585	217	1,485	
Laufon . . .	94,7	174,1	58,3	38,372	18,072	507	15	270	
<b>Jura</b>	<b>98,1</b>	<b>158,9</b>	<b>74,2</b>	<b>412,033</b>	<b>141,753</b>	<b>10,430</b>	<b>1,050</b>	<b>2,759</b>	
Canton entier	125,6	279	105,8	2,583,317	953,479	73,101	17,154	56,970	
<b>1916</b>									
Neuveville . . .	53,8	155,6	97	5,411	3,034	116	.	.	.
Courtelary . . .	51,3	132,3	82,5	17,211	7,290	1,081	140	40	
Moutier . . .	69,8	236,3	91,1	39,158	22,567	1,795	128	97	
Fr.-Montagnes .	65,1	87,3	62,1	15,357	2,959	801	257	215	
Porrentruy . . .	65,7	205,5	101,4	106,303	83,988	5,760	358	217	
Delémont. . .	54,6	142,4	49,4	51,149	24,934	1,388	222	1,483	
Laufon . . .	56	158,6	69,3	22,691	16,463	603	10	180	
<b>Jura</b>	<b>61,4</b>	<b>180,8</b>	<b>82,2</b>	<b>256,980</b>	<b>161,235</b>	<b>11,544</b>	<b>1,115</b>	<b>1,932</b>	
Canton entier	70	235,8	92,1	1,437,571	805,793	63,657	13,231	71,270	
<b>1917</b>									
Neuveville . . .	102,8	133,4	97	9,766	2,601	116	.	.	.
Courtelary . . .	102,7	141,7	99,4	34,456	7,808	1,302	100	5	
Moutier . . .	97,2	240	107,1	54,451	22,920	2,110	48	212	
Fr.-Montagnes .	74,5	111,9	72,4	17,575	3,793	934	255	295	
Porrentruy . . .	86,1	132,5	73	139,310	54,153	4,146	298	246	
Delémont. . .	90,5	185,6	92,2	84,780	32,499	2,591	126	223	
Laufon . . .	97,3	195,6	59	39,466	20,303	513	35	230	
<b>Jura</b>	<b>90,7</b>	<b>161,6</b>	<b>83,4</b>	<b>379,804</b>	<b>144,077</b>	<b>11,712</b>	<b>862</b>	<b>1,211</b>	
Canton entier	145,5	266,0	96,9	2,988,812	910,812	67,646	25,290	91,739	

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total					
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte		
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves	
	q	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1918</b>									
Neuveville . . .	91,6	122,2	119,4	6,754	1,747	84	—	—	—
Courtelary . . .	91,6	141,7	88,8	17,276	5,002	391	—	—	—
Moutier . . .	108,3	213,9	91,6	42,450	13,668	2,180	55	54	54
Fr.-Montagnes .	116,6	116,6	88,8	11,532	1,831	675	299	779	779
Porrentruy . . .	122,2	216,6	111,1	113,988	54,497	2,541	333	510	510
Delémont. . .	86,1	169,4	88,8	51,152	20,141	2,069	406	813	813
Laufon . . . .	111,1	208,3	80,5	28,508	17,539	435	3	135	135
<b>Jura</b>	<b>103,9</b>	<b>169,7</b>	<b>95,5</b>	<b>271,357</b>	<b>114,425</b>	<b>8,375</b>	<b>1,096</b>	<b>2,291</b>	
Canton entier	132,2	234,1	86,4	2,206,860	739,697	40,944	20,752	63,807	
<b>1919</b>									
Neuveville . . .	86,1	97,2	88,8	6,346	1,390	62	—	—	—
Courtelary . . .	83,3	130,5	77,7	15,710	4,607	342	40	—	—
Moutier . . .	105,5	194,4	111,1	41,061	12,422	2,020	22	—	—
Fr.-Montagnes .	108,3	88,8	63,8	10,711	1,394	485	118	108	108
Porrentruy . . .	108,3	188,8	108,3	101,022	47,502	2,337	351	245	245
Delémont. . .	91,6	144,4	83,3	54,420	17,169	1,941	933	491	491
Laufon . . . .	105,5	205,5	72,2	27,071	17,303	390	—	102	102
<b>Jura</b>	<b>98,3</b>	<b>150</b>	<b>86,4</b>	<b>256,341</b>	<b>101,787</b>	<b>7,577</b>	<b>1,464</b>	<b>946</b>	
Canton entier	130,5	186,9	64,7	2,201,521	565,623	31,902	10,941	19,475	
<b>1920</b>									
Neuveville . . .	119,4	263,8	166,6	8,800	3,772	117	50	50	50
Courtelary . . .	83,3	155,5	80,5	15,710	5,489	354	60	—	—
Moutier . . .	97,2	194,4	105,5	37,830	12,422	2,564	110	97	97
Fr.-Montagnes .	91,6	86,1	69,4	9,059	1,352	527	176	212	212
Porrentruy . . .	108,3	163,8	77,7	101,022	41,212	1,748	345	205	205
Delémont. . .	94,4	208,3	91,6	56,083	24,767	2,734	842	993	993
Laufon . . . .	111,1	236,1	88,8	28,508	19,880	480	—	65	65
<b>Jura</b>	<b>100,8</b>	<b>186,9</b>	<b>97,2</b>	<b>257,012</b>	<b>108,894</b>	<b>8,524</b>	<b>1,583</b>	<b>1,622</b>	
Canton entier	125,8	225,5	83,6	2,065,165	688,521	42,149	30,843	50,587	
<b>1921</b>									
Neuveville . . .	86,1	288,8	138,8	6,346	4,130	100	—	—	—
Courtelary . . .	84,2	157,2	54,1	15,880	5,549	236	—	—	—
Moutier . . .	107,5	183,6	84,1	41,839	11,732	2,000	36	17	17
Fr.-Montagnes .	95	91,4	55	9,395	1,435	420	200	123	123
Porrentruy . . .	99,7	162,5	77,2	93,000	40,885	1,937	1,240	139	139
Delémont. . .	69,7	198,0	69,4	41,409	23,542	1,870	132	100	100
Laufon . . . .	95	211,6	79,1	24,377	17,817	427	140	37	37
<b>Jura</b>	<b>91,1</b>	<b>184,7</b>	<b>79,7</b>	<b>232,246</b>	<b>105,090</b>	<b>6,990</b>	<b>1,748</b>	<b>416</b>	
Canton entier	130	228	72,2	2,152,635	678,544	33,439	12,203	36,309	

**B<sup>2</sup>. La récolte des plantes-racines de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

Districts	Produits moyens p.ha			Rendement total				
	Pommes de terre	Raves	Carottes	Récolte principale			Arrière-récolte	
				Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	q	q
<b>1922</b>								
Neuveville . . .	158,3	326,7	125	10,030	4,672	88	—	—
Courtelary . . .	112,2	146,9	72,7	20,830	5,186	320	50	—
Moutier . . .	138,2	182,8	103,1	55,260	11,681	2,454	50	45
Fr.-Montagnes .	110,8	81,7	53,6	10,800	1,283	407	122	170
Porrentruy . . .	136,8	178,8	103,3	113,880	44,985	2,324	897	241
Delémont. . .	128,9	208,9	110,8	87,790	24,838	2,582	3,503	3,220
Laufon . . .	120,3	190	84,2	32,890	15,998	455	80	40
<b>Jura</b>	<b>129,4</b>	<b>188</b>	<b>93,2</b>	<b>331,480</b>	<b>108,643</b>	<b>8,630</b>	<b>4,702</b>	<b>3,716</b>
Canton entier	127,1	203,5	74,7	2,101,660	610,593	37,387	24,022	35,935
<b>1923</b>								
Neuveville . . .	75	187,8	104,2	4,970	2,686	73	—	—
Courtelary . . .	53,1	104,4	39,7	10,180	3,685	175	—	—
Moutier . . .	87,1	144,8	73,2	29,530	9,214	1,742	153	49
Fr.-Montagnes .	86,6	95,3	55,4	8,900	1,496	421	260	539
Porrentruy . . .	103,5	176,7	80,8	87,630	44,460	1,818	597	239
Delémont. . .	72	159,7	91,7	47,290	18,986	2,137	868	701
Laufon . . .	89,5	150,3	69,4	22,020	12,655	375	50	30
<b>Jura</b>	<b>81</b>	<b>145,5</b>	<b>73,5</b>	<b>210,520</b>	<b>93,182</b>	<b>6,741</b>	<b>1,928</b>	<b>1,558</b>
Canton entier	123,1	203,7	72,2	2,120,540	605,999	35,530	15,750	27,267

### B<sup>3</sup>. La récolte des pommes de terre.

Les dommages causés par les maladies durant la période de 1898—1923.

Année	Nombre des communes annonçant des dommages de											
	Aucuns dommages	1—5 %	6—10 %	11—15 %	16—20 %	21—30 %	31—40 %	41—50 %	51—60 %	61 et au-dessus %	en tout	Nombre total des communes
1898	76	29	19	.	5	7	2	4	2	2	70	146
1899	100	34	8	1	4	2	.	.	.	.	46	146
1900	66	33	30	5	11	1	.	.	.	.	80	146
1901	53	14	26	12	27	8	3	3	.	.	93	146
1902	55	17	35	12	14	10	2	1	.	.	91	146
1903	43	12	22	13	24	22	4	2	2	2	103	146
1904	83	34	10	7	7	2	1	2	.	.	63	146
1905	42	15	33	14	18	19	2	3	.	.	104	146
1906	94	32	12	2	3	2	.	1	.	.	52	146
1907	91	26	20	2	3	2	.	1	.	.	55	146
1908	73	25	32	6	5	5	.	.	.	.	73	146
1909	47	8	10	5	16	21	15	12	4	8	99	146
1910	33	3	7	2	11	16	15	11	14	34	113	146
1911	93	15	10	1	6	8	4	5	3	1	53	146
1912	54	26	25	8	13	8	6	4	1	1	92	146
1913	41	9	20	5	26	23	8	8	1	5	105	146
1914	42	10	13	7	20	15	15	11	5	8	104	146
1915	50	18	30	14	24	9	1	.	.	.	96	146
1916	49	8	21	5	14	17	12	14	5	1	97	146
1917	36	13	28	11	16	26	14	2	.	.	110	146
1918	70	21	23	6	8	9	4	2	2	1	76	146
1919	106	22	7	1	4	3	3	.	.	.	40	146
1920	56	17	27	5	20	16	1	3	.	1	90	146
1921	53	12	22	9	7	18	9	11	3	2	93	146
1922	63	29	28	8	13	3	2	.	.	.	83	146
1923	95	21	5	3	6	4	4	7	1	.	51	146
Canton entier 1923	267	44	34	17	51	41	18	20	5	.	230	497

## C<sup>1</sup>. La récolte des fourrages artificiels de 1898—1923.

Produits moyens par ha. et prix du foin.

Année	Produits moyens par ha					Prix du foin p. qm			
	Fourrages mêlés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Foin bonne qualité	Foin qualité moyenne	regain	mélange
	q	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898	49,4	52,2	56	53,7	37,9	6,3	4,9	6,8	6,1
1899	49,6	54,5	58,3	50,6	40,4	7	5,6	7,4	6,7
1900	49	53,5	55	51,3	44,3	8,7	6,9	8,6	8,2
1901	49,2	54,4	58	49,5	43,2	8,2	6,6	8,6	8,1
1902	50,2	54,4	59,5	52,6	40,5	7,2	5,8	7,4	7,1
1903	59,8	66,4	72,7	59,7	48,9	6,1	4,9	6,7	6,2
1904	56,1	59	68,9	52,1	63,3	6	4,9	6,7	6,1
1905	58,3	63,3	78,3	55	42,4	6	4,9	6,7	6,2
1906	54,2	58,6	72,5	48,5	40	8,5	6,9	9,5	8,4
1907	54,5	60	68,4	52	40,2	9,2	7,6	10,1	9,3
1908	57,8	61,1	68,9	54,4	32,6	8	6,4	8,8	7,9
1909	52,2	58,3	66,8	50	45,6	9,8	8	10,3	9,4
1910	58,9	63,4	65,4	54,8	57,9	8,1	6,8	8,7	8,1
1911	58,7	63,3	66,8	53,3	55,4	9,1	7,4	10,1	9,3
1912	59,3	60,9	63,3	55,7	51	8,1	6,7	8,7	8,1
1913	57,7	62,6	65	58,8	56,1	8,2	6,8	8,7	8,4
1914	59,5	62,8	66,8	60	49	9,4	7,9	9,6	9,3
1915	59,2	63,3	65,7	57,1	58,7	8,7	7,4	9,3	8,8
1916	50,8	63,7	65,8	60,4	64	11,8	10	12,6	11,7
1917	57,9	63,7	66,1	57	58,6	13,5	12	14,9	13,8
1918	50	55,5	60,3	51,4	52,2	19,1	17,7	20,3	19,4
1919	44,2	51,1	55	45	44,4	40,6	34,8	43,2	39,4
1920	51,1	58	64,4	53,3	57,8	13,4	11	14,7	13,6
1921	53,9	61,1	68,9	60,8	55,8	13,4	10,6	15,2	14
1922	46,4	47,6	59,1	47,1	51,9	17,4	14,4	18,2	17,3
1923	55,1	59	64,8	58,1	56,1	12,9	10,9	14,9	13,7
Canton entier 1923	71,4	83,1	94,8	75,1	59,2	13,6	10,8	15,2	14,1

**C<sup>2</sup>. La récolte des fourrages artificiels de 1898—1923.**

Rendement total des espèces pour le Jura.

Année	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparrette	Autres plantes fourragères	Total	Avant- ou arrière- récolte	Total général
	q	q	q	q	q			
1898	196,163	79,378	32,555	161,063	2,085	<b>471,244</b>	1,439	<b>472,683</b>
1899	197,107	82,835	33,908	151,967	2,225	<b>468,042</b>	1,887	<b>469,929</b>
1900	194,540	81,307	32,001	153,929	2,437	<b>464,214</b>	2,758	<b>466,972</b>
1901	195,428	82,638	33,697	148,605	2,375	<b>642,743</b>	15,916	<b>478,659</b>
1902	199,409	82,701	34,577	157,906	2,227	<b>476,820</b>	16,515	<b>493,335</b>
1903	237,866	101,014	42,282	179,118	2,690	<b>562,970</b>	9,938	<b>572,908</b>
1904	267,620	81,307	52,917	139,225	1,203	<b>542,272</b>	11,001	<b>553,273</b>
1905	278,317	87,531	60,198	147,006	3,746	<b>576,798</b>	10,825	<b>587,623</b>
1906	258,678	80,867	55,725	129,508	3,534	<b>528,312</b>	6,250	<b>534,562</b>
1907	260,224	82,150	52,592	138,688	3,550	<b>537,204</b>	12,653	<b>549,857</b>
1908	272,603	84,308	52,920	145,225	2,878	<b>557,934</b>	6,585	<b>564,519</b>
1909	249,531	80,528	51,354	133,703	4,030	<b>519,146</b>	355	<b>519,501</b>
1910	300,773	100,188	62,308	121,015	2,004	<b>586,288</b>	990	<b>587,278</b>
1911	299,627	100,032	63,672	117,595	1,952	<b>582,878</b>	3,928	<b>586,806</b>
1912	302,758	96,343	60,269	122,660	1,797	<b>583,827</b>	3,914	<b>587,741</b>
1913	294,196	99,257	61,917	129,669	1,942	<b>586,981</b>	4,210	<b>591,191</b>
1914	361,078	92,129	57,411	92,537	1,004	<b>604,159</b>	160	<b>604,319</b>
1915	359,316	92,823	56,445	87,659	1,203	<b>597,446</b>	1,236	<b>598,682</b>
1916	356,692	93,584	56,590	92,756	1,313	<b>600,935</b>	1,025	<b>601,960</b>
1917	361,219	93,503	56,832	87,584	1,201	<b>590,336</b>	160	<b>590,496</b>
1918	318,825	61,220	35,571	55,784	4,792	<b>476,192</b>	80	<b>476,272</b>
1919	281,841	56,368	32,444	48,838	4,076	<b>423,567</b>	150	<b>423,717</b>
1920	325,839	63,980	37,990	57,846	5,306	<b>490,961</b>	876	<b>491,837</b>
1921	343,693	67,399	40,644	65,986	5,122	<b>522,844</b>	340	<b>523,184</b>
1922	273,721	50,755	33,598	45,177	3,392	<b>406,643</b>	617	<b>407,260</b>
1923	323,573	64,048	37,542	57,135	3,388	<b>485,686</b>	460	<b>486,146</b>
Canton entier 1923	3,152,348	1,108,641	457,845	103,259	99,667	<b>4,621,760</b>	126,672	<b>4,748,432</b>

## D<sup>1</sup>. La récolte des légumes et des plantes légumineuses de 1898–1923.

Rendement total et valeur des récoltes annuelles.

Année	Rendement total en q				Valeur de la récolte en frs.				Total
	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	
	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898	120,580	7,850	2,880	2,170	771,700	157,000	80,900	56,300	1,065,900
1899	97,560	7,450	2,650	2,570	614,600	149,000	74,200	68,400	906,200
1900	97,230	8,250	2,750	2,230	564,000	165,000	79,000	62,500	870,500
1901	96,790	7,730	2,650	2,140	561,400	154,600	77,900	63,000	856,900
1902	96,380	<sup>1)</sup> .	3,010	2,780	540,000	. .	90,700	73,800	704,500
1903	104,190	. .	2,770	3,010	583,400	. .	83,500	86,600	753,500
1904	125,000	. .	2,960	3,190	899,100	. .	91,100	89,400	1,079,600
1905	107,980	. .	3,010	3,140	734,200	. .	92,800	88,000	915,000
1906	94,610	. .	2,830	3,460	813,600	. .	81,400	93,500	988,500
1907	115,600	. .	2,780	3,500	786,000	. .	93,400	98,200	977,600
1908	108,850	. .	2,930	3,580	762,000	. .	94,600	100,300	956,900
1909	115,000	. .	2,940	3,360	735,400	. .	94,900	105,900	936,200
1910	88,920	9,370	2,460	2,730	711,400	187,400	86,200	82,500	1,067,500
1911	62,500	12,050	2,980	2,880	700,000	242,000	108,600	80,700	1,131,300
1912	83,180	12,070	2,830	2,850	682,000	242,000	101,000	81,800	1,106,800
1913	90,820	11,850	2,300	2,430	600,000	237,000	69,300	71,400	977,700
1914	103,070	11,730	2,810	3,000	1,010,000	234,500	104,400	94,500	1,443,400
1915	93,000	11,970	3,000	4,210	781,200	239,200	159,600	182,800	1,362,800
1916	101,640	11,180	2,680	4,100	1,301,000	335,400	199,100	232,800	2,068,300
1917	70,800	10,400	3,130	4,610	1,515,200	312,000	293,200	409,700	2,530,100
1918	77,250	3,830	3,100	3,270	2,024,000	114,900	323,400	302,300	2,764,600
1919	73,600	2,530	2,780	2,500	1,634,000	75,900	383,100	249,500	2,342,500
1920	68,160	3,070	2,350	2,590	1,050,000	92,100	255,500	202,700	1,600,300
1921	83,600	3,500	2,370	2,430	1,270,900	105,000	232,200	187,400	1,795,500
1922	64,578	4,055	2,329	3,426	1,330,307	166,255	166,290	210,014	1,872,866
1923	59,077	4,196	1,842	2,226	998,401	122,104	139,624	160,717	1,420,846
Canton entier	206,580	33,036	8,204	20,916	3,513,943	725,468	656,066	1,526,430	6,421,907
1923									

<sup>1)</sup> De 1902 à 1909 on a supprimé la question concernant les herbes potagères, les réponses y relatives étant en général trop incomplètes.

**D<sup>2</sup>. La récolte des plantes industrielles de 1898—1923.**

Rendement total et valeur des récoltes.

Année	Rendement total en q					Valeur de la récolte en					Total
	Colza	Chanvre	Lin	Chicoré	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicoré	Tabac	
	q	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898	486	309	204	.	.	12,450	57,440	34,420	.	.	104,010
1899	238	393	245	.	.	5,960	72,350	40,460	.	.	118,770
1900	201	300	228	.	.	5,030	57,000	34,600	.	.	96,630
1901	186	257	200	.	.	3,700	47,620	34,000	.	.	85,320
1902	278	312	124	.	.	6,960	62,980	25,830	.	.	95,770
1903	402	234	117	.	.	8,040	47,540	16,170	.	.	71,750
1904	106	37	37	.	.	3,200	6,480	5,480	.	.	15,160
1905	84	29	52	.	.	2,510	4,860	8,860	.	.	16,230
1906	.	17	52	.	.	.	2,860	11,700	.	.	14,560
1907	64	13	43	.	.	2,240	1,820	9,540	.	.	13,600
1908	64	10	37	.	.	1,600	1,410	6,750	.	.	9,760
1909	64	42	50	.	.	1,600	5,880	11,840	.	.	19,320
1910	.	10	18	.	.	.	1,340	4,200	.	.	5,540
1911	.	17	25	.	.	.	2,610	6,420	.	.	9,030
1912	.	12	16	.	.	.	1,740	2,750	.	.	4,490
1913	.	.	24	.	.	.	.	5,550	.	.	5,550
1914	27	.	3	.	.	720	.	750	.	.	1,470
1915	23	.	.	.	.	840	.	.	.	.	840
1916	20	.	5	9	.	800	.	1,820	450	.	3,070
1917	24	.	6	.	.	3,600	.	1,240	.	.	4,840
1918	275	3	19	3	.	19,830	1,070	6,360	230	.	27,490
1919	212	3	37	3	.	11,440	880	7,810	280	.	20,410
1920	187	3	36	2	.	27,080	1,380	12,920	400	.	41,780
1921	170	.	43	2	.	8,480	.	10,420	200	.	19,100
1922	.	3	35	.	.	.	562	2,436	.	.	2,998
1923	185	.	30	.	.	16,575	.	1,521	.	.	18,096
Cant. 1923	321	518	2,609	198	.	28,276	95,593	713,373	8,339	.	845,581

## **E<sup>1</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

### Produit moyen et rendement total du foin.

Année	Produit moyen p. ha			Rendement total en quintaux métriques			
	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1898	74,1	46	23,5	1,094,196	404,229	86,604	<b>1,585,029</b>
1899	71,4	44,6	23,2	1,113,418	343,348	80,462	<b>1,537,228</b>
1900	75,1	45,5	23,2	1,075,938	400,864	109,519	<b>1,586,321</b>
1901	78,7	47,9	23,4	1,113,490	423,295	115,151	<b>1,651,936</b>
1902	84,6	51,5	25,2	1,147,594	459,330	172,080	<b>1,779,004</b>
1903	84,3	51,8	25,1	1,188,636	432,115	153,753	<b>1,774,504</b>
1904	81,4	51,7	25,8	1,397,427	306,874	195,518	<b>1,899,819</b>
1905	86,3	58,9	27,5	1,481,563	414,653	183,484	<b>2,079,700</b>
1906	77,5	49,7	24,2	1,365,602	307,929	135,903	<b>1,809,434</b>
1907	88,1	55,7	28,6	1,373,002	435,790	232,006	<b>2,040,798</b>
1908	90	58,7	29,9	1,387,524	537,194	213,341	<b>2,138,059</b>
1909	81,2	52	28,4	1,274,355	476,171	182,927	<b>1,933,453</b>
1910	93,7	62,6	32	1,499,582	623,754	236,918	<b>2,360,254</b>
1911	88	59,7	29,8	1,538,385	342,937	353,042	<b>2,234,364</b>
1912	97,7	63,9	31,5	1,545,553	523,938	256,987	<b>2,326,478</b>
1913	100,7	66,8	34,5	1,459,948	660,191	425,536	<b>2,545,675</b>
1914	101,9	69,8	35,6	1,559,970	724,809	425,024	<b>2,709,803</b>
1915	102,2	67,4	32,2	1,555,404	704,614	393,830	<b>2,653,848</b>
1916	94,1	64,9	42,2	1,480,932	641,183	470,609	<b>2,592,724</b>
1917	97,2	65,7	40,6	1,478,712	723,958	432,357	<b>2,635,027</b>
1918	79,6	54	33,3	1,278,970	555,429	455,820	<b>2,290,219</b>
1919	65,4	39,4	21,4	940,208	427,748	297,793	<b>1,665,749</b>
1920	84,3	60,5	33,1	1,339,357	621,901	400,323	<b>2,361,581</b>
1921	78,2	50,3	30,4	1,286,781	412,631	343,845	<b>2,043,257</b>
1922	70,7	48,4	29,4	1,059,290	582,042	389,297	<b>2,030,629</b>
1923	78,1	54,8	31,3	1,520,776	428,469	302,505	<b>2,251,750</b>
 Canton 1923	83,2	58,2	33,6	4,798,753	1,543,305	1,159,330	<b>7,501,388</b>

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques			
	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1898</b>							
Neuveville . . .	84,3	64,6	42,2	56,881	19,510	1,405	<b>77,796</b>
Courtelary . . .	92,8	54,9	21,9	185,424	67,874	13,646	<b>266,944</b>
Moutier . . .	77,9	48,7	22	193,761	54,132	23,224	<b>271,117</b>
Fr.-Montagnes .	48,6	31,4	11,1	146,663	58,631	5,741	<b>211,035</b>
Porrentruy . . .	73,8	49,7	28,7	233,840	109,442	19,501	<b>362,783</b>
Delémont. . .	80	47,4	24,3	210,156	69,978	19,326	<b>299,460</b>
Laufon . . .	79,8	50,2	25,1	67,471	24,662	3,761	<b>95,894</b>
<b>Jura</b>	<b>74,1</b>	<b>46</b>	<b>23,5</b>	<b>1,094,196</b>	<b>404,229</b>	<b>86,604</b>	<b>1,585,029</b>
Canton entier	81,4	53,2	27,4	4,125,309	1,581,110	421,147	6,127,566
<b>1899</b>							
Neuveville . . .	105,8	74,6	46,3	67,906	20,643	1,405	<b>89,954</b>
Courtelary . . .	83,4	49,5	19	168,102	57,507	13,095	<b>238,704</b>
Moutier . . .	72,3	46,5	20,3	186,420	49,924	17,768	<b>254,112</b>
Fr.-Montagnes .	50,2	28,4	12,3	157,815	37,727	10,281	<b>205,823</b>
Porrentruy . . .	70,8	46,4	26,8	240,366	83,148	19,056	<b>342,570</b>
Delémont. . .	74,7	50	26,8	219,720	70,628	14,684	<b>305,032</b>
Laufon . . .	85	54	24,1	73,089	23,771	4,173	<b>101,033</b>
<b>Jura</b>	<b>71,4</b>	<b>44,6</b>	<b>23,2</b>	<b>1,113,418</b>	<b>343,348</b>	<b>80,462</b>	<b>1,537,228</b>
Canton entier	81,4	52,5	27,2	4,141,538	1,508,967	441,629	6,092,134
<b>1900</b>							
Neuveville . . .	92,6	65,3	32	57,297	14,498	1,517	<b>73,312</b>
Courtelary . . .	89,6	52	23,9	170,180	70,307	19,322	<b>259,809</b>
Moutier . . .	76,1	47,9	23	196,275	58,849	14,453	<b>269,577</b>
Fr.-Montagnes .	58	32,1	13,8	165,820	55,619	14,358	<b>235,797</b>
Porrentruy . . .	70,4	47,3	25,8	220,803	94,389	26,521	<b>341,713</b>
Delémont. . .	77,4	48,3	25	199,783	79,793	19,026	<b>298,602</b>
Laufon . . .	93,8	57	22,2	65,780	27,409	14,322	<b>107,511</b>
<b>Jura</b>	<b>75,1</b>	<b>45,5</b>	<b>23,2</b>	<b>1,075,938</b>	<b>400,864</b>	<b>109,519</b>	<b>1,586,321</b>
Canton entier	85	55,2	28	4,193,778	1,568,433	634,853	6,397,064
<b>1901</b>							
Neuveville . . .	92,3	61,6	33,6	51,932	18,210	1,853	<b>71,995</b>
Courtelary . . .	85,4	49,8	18,4	162,617	55,540	22,471	<b>240,628</b>
Moutier . . .	79,7	48,8	22,8	193,235	64,435	18,281	<b>275,951</b>
Fr.-Montagnes .	59,3	34,7	15,2	179,708	59,888	9,901	<b>249,497</b>
Porrentruy . . .	75,3	49,6	27,7	227,525	106,838	28,623	<b>362,986</b>
Delémont. . .	90,1	55,6	25,3	226,380	87,088	22,913	<b>336,381</b>
Laufon . . .	95,8	59,9	29,4	72,093	31,296	11,109	<b>114,498</b>
<b>Jura</b>	<b>78,7</b>	<b>47,9</b>	<b>23,4</b>	<b>1,113,490</b>	<b>423,295</b>	<b>115,151</b>	<b>1,651,936</b>
Canton entier	81,5	53	27,3	3,890,346	1,553,429	675,457	6,119,232

## E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques				
	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin		regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
				q	q			
<b>1902</b>								
Neuveville . . .	86,6	62,9	37,8	54,005	18,644	1,854		<b>74,503</b>
Courtelary . . .	88,1	50	15,3	166,364	51,942	19,935		<b>238,241</b>
Moutier . . .	83,3	49,6	21,9	189,601	62,516	28,321		<b>280,438</b>
Fr.-Montagnes .	61,6	35,7	13,9	170,180	67,444	16,949		<b>254,573</b>
Porrentruy . . .	90,1	59,4	38,4	258,283	127,978	61,687		<b>447,948</b>
Delémont . . .	93,7	60,7	27,6	233,345	98,056	29,899		<b>361,300</b>
Laufon . . .	104,5	65,3	26,8	75,816	32,750	13,435		<b>122,001</b>
<b>Jura</b>	<b>84,6</b>	<b>51,5</b>	<b>25,2</b>	<b>1,147,594</b>	<b>459,330</b>	<b>172,080</b>		<b>1,779,004</b>
Canton entier	85	55,2	23,8	3,998,097	1,681,541	716,797		6,396,435
<b>1903</b>								
Neuveville . . .	89,9	52,7	26,2	48,750	11,417	1,853		<b>62,020</b>
Courtelary . . .	95,8	56,7	20,9	187,529	54,522	29,924		<b>271,975</b>
Moutier . . .	84,5	48,4	23,5	198,483	61,462	23,633		<b>283,578</b>
Fr.-Montagnes .	62	34,9	14,8	174,599	57,154	22,397		<b>254,150</b>
Porrentruy . . .	80,6	54,9	34,9	245,285	124,589	37,190		<b>407,064</b>
Delémont . . .	98,7	65	25,6	260,581	86,058	27,411		<b>374,050</b>
Laufon . . .	98,5	64,4	34,3	73,409	36,913	11,345		<b>121,667</b>
<b>Jura</b>	<b>84,3</b>	<b>51,8</b>	<b>25,1</b>	<b>1,188,636</b>	<b>432,115</b>	<b>153,753</b>		<b>1,774,504</b>
Canton entier	92,1	59,7	30,5	4,496,921	1,722,475	680,537		6,899,933
<b>1904</b>								
Neuveville . . .	77,7	50,9	28	59,184	7,699	3,357		<b>70,240</b>
Courtelary . . .	91,3	57,9	25,1	217,607	44,696	29,329		<b>291,632</b>
Moutier . . .	94,2	54,9	25,6	244,519	44,618	37,293		<b>326,430</b>
Fr.-Montagnes .	57,1	32,8	13,8	179,652	35,014	20,888		<b>235,554</b>
Porrentruy . . .	72,1	48,7	30,4	265,131	86,753	32,989		<b>384,873</b>
Delémont . . .	97,4	60,6	33,4	345,654	70,980	51,097		<b>467,731</b>
Laufon . . .	86,1	58,1	25,3	85,680	17,114	20,565		<b>123,359</b>
<b>Jura</b>	<b>81,4</b>	<b>51,7</b>	<b>25,8</b>	<b>1,397,427</b>	<b>306,874</b>	<b>195,518</b>		<b>1,899,819</b>
Canton entier	90,7	59,3	29,5	4,840,800	1,354,252	873,082		7,068,134
<b>1905</b>								
Neuveville . . .	84,3	54,3	30,1	58,743	9,445	1,803		<b>69,991</b>
Courtelary . . .	99,1	63,9	23,8	221,398	57,391	30,893		<b>309,682</b>
Moutier . . .	83,3	53,7	15,7	217,699	52,694	27,215		<b>297,608</b>
Fr.-Montagnes .	65,5	38	15,9	218,901	38,530	13,974		<b>271,405</b>
Porrentruy . . .	83,2	64,2	42,6	310,052	137,131	32,969		<b>480,152</b>
Delémont . . .	108,6	76,6	39,5	369,495	97,397	57,644		<b>524,536</b>
Laufon . . .	86,6	61,9	25,6	85,275	22,065	18,986		<b>126,326</b>
<b>Jura</b>	<b>86,3</b>	<b>58,9</b>	<b>27,5</b>	<b>1,481,563</b>	<b>414,653</b>	<b>183,484</b>		<b>2,079,700</b>
Canton entier	98,7	65,4	32,4	5,080,623	1,721,845	937,260		7,739,728

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques			
	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1906</b>							
Neuveville . . .	62,9	42,4	21,4	48,723	1,229	2,060	<b>52,012</b>
Courtelary . . .	90,2	57,6	20,6	206,628	55,766	16,675	<b>279,069</b>
Moutier . . .	80,1	49,4	22,7	223,092	51,608	22,420	<b>297,120</b>
Fr.-Montagnes . .	59,1	34,9	16	204,793	33,850	11,514	<b>250,157</b>
Porrentruy . . .	62,3	41,5	24,9	240,830	73,088	14,465	<b>328,383</b>
Delémont . . .	103,8	69,8	35,8	353,393	77,170	57,015	<b>487,578</b>
Laufon . . .	84,9	53,9	22,8	88,143	15,218	14,754	<b>115,115</b>
<b>Jura</b>	<b>77,5</b>	<b>49,7</b>	<b>24,2</b>	<b>1,365,602</b>	<b>307,929</b>	<b>135,903</b>	<b>1,809,434</b>
Canton entier	86,8	57,3	28,6	4,851,261	1,308,263	637,065	6,796,589
<b>1907</b>							
Neuveville . . .	84,5	55,7	27,1	52,848	11,632	3,630	<b>68,110</b>
Courtelary . . .	105,6	58,5	17,7	217,942	60,222	21,652	<b>299,816</b>
Moutier . . .	81,8	50,9	23,4	211,683	54,750	38,489	<b>304,922</b>
Fr.-Montagnes . .	68,4	41,2	18,5	215,461	53,983	21,658	<b>291,102</b>
Porrentruy . . .	79,7	50,9	31,2	258,064	103,953	50,461	<b>412,478</b>
Delémont . . .	106,9	77	42,3	333,560	118,804	76,805	<b>529,169</b>
Laufon . . .	90,1	60,5	30,7	83,444	32,446	19,311	<b>135,201</b>
<b>Jura</b>	<b>88,1</b>	<b>55,7</b>	<b>28,6</b>	<b>1,373,002</b>	<b>435,790</b>	<b>232,006</b>	<b>2,040,798</b>
Canton entier	93,2	61,9	31,3	4,739,986	1,634,546	919,559	7,294,091
<b>1908</b>							
Neuveville . . .	94,2	59,2	25,5	53,072	13,450	7,036	<b>73,558</b>
Courtelary . . .	104,4	62,7	26,7	208,870	80,537	34,425	<b>323,532</b>
Moutier . . .	87,8	53,8	25,2	223,767	61,021	40,774	<b>325,562</b>
Fr.-Montagnes . .	73,4	49,6	23,3	229,301	84,888	20,813	<b>335,002</b>
Porrentruy . . .	90,1	58,1	32,7	279,083	130,255	38,421	<b>447,759</b>
Delémont . . .	98,4	68,2	39,6	304,983	124,702	52,724	<b>482,409</b>
Laufon . . .	103,4	70,3	31,8	88,448	42,341	19,448	<b>150,237</b>
<b>Jura</b>	<b>90</b>	<b>58,7</b>	<b>29,9</b>	<b>1,387,524</b>	<b>537,194</b>	<b>213,341</b>	<b>2,138,059</b>
Canton entier	98,3	65,5	33,7	4,782,582	1,926,057	1,059,099	7,767,738
<b>1909</b>							
Neuveville . . .	83,5	51,1	23,6	48,525	11,520	3,186	<b>63,231</b>
Courtelary . . .	108,5	67,5	26,2	213,624	85,571	36,916	<b>336,111</b>
Moutier . . .	75,9	47,7	21,8	196,005	59,067	29,125	<b>284,197</b>
Fr.-Montagnes . .	65,4	39,6	20,3	201,511	64,820	19,654	<b>285,985</b>
Porrentruy . . .	70,6	48,5	28,6	237,194	107,954	32,004	<b>377,152</b>
Delémont . . .	91,6	62,7	44,5	308,363	114,930	47,104	<b>470,397</b>
Laufon . . .	81,4	52,3	27,6	69,133	32,309	14,938	<b>116,380</b>
<b>Jura</b>	<b>81,2</b>	<b>52</b>	<b>28,4</b>	<b>1,274,355</b>	<b>476,171</b>	<b>182,927</b>	<b>1,933,453</b>
Canton entier	92,6	61,6	32,1	4,510,049	1,872,515	940,553	7,323,117

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques				Total
	Prés gras	Prés moyens	Prés marges	foin		regain	fourrage ou pâture d'automne	
	q	q	q	q	q	q	q	
<b>1910</b>								
Neuveville . . .	103,5	64,2	32,8	59,558	19,307	5,215		<b>84,080</b>
Courtelary . . .	122,6	82	30,2	287,758	122,060	46,418		<b>456,236</b>
Moutier . . .	87,6	54,5	25,7	231,130	71,825	40,570		<b>343,525</b>
Fr.-Montagnes . .	68,3	40,4	15,3	212,694	80,961	18,335		<b>311,990</b>
Porrentruy . . .	82	73,9	38,3	271,075	145,049	39,293		<b>455,417</b>
Delémont . . .	102,6	73,6	47,3	352,567	145,296	63,715		<b>561,578</b>
Laufon . . .	96,8	63,9	31,4	84,800	39,256	23,372		<b>147,428</b>
<b>Jura</b>	<b>93,7</b>	<b>62,6</b>	<b>32</b>	<b>1,499,582</b>	<b>623,754</b>	<b>236,918</b>		<b>2,360,254</b>
Canton entier	99,7	66,1	33	5,028,868	2,017,253	1,038,368		8,084,489
<b>1911</b>								
Neuveville . . .	87,8	54,8	24,7	53,453	10,674	5,600		<b>69,727</b>
Courtelary . . .	102,6	68,2	29,1	289,302	63,575	34,809		<b>387,686</b>
Moutier . . .	87,3	56	25,8	228,395	63,802	54,564		<b>346,761</b>
Fr.-Montagnes . .	75,9	46,1	19,4	245,803	47,824	38,822		<b>332,449</b>
Porrentruy . . .	81,8	65,5	36,6	281,430	76,333	112,293		<b>470,056</b>
Delémont . . .	94,7	67,2	38,4	363,532	60,017	80,479		<b>504,028</b>
Laufon . . .	79,6	53,8	30,2	76,470	20,712	26,475		<b>123,657</b>
<b>Jura</b>	<b>88</b>	<b>59,7</b>	<b>29,8</b>	<b>1,538,385</b>	<b>342,937</b>	<b>353,042</b>		<b>2,234,364</b>
Canton entier	90,4	61,1	30,7	5,098,051	1,142,041	1,133,701		7,373,793
<b>1912</b>								
Neuveville . . .	101,7	63,7	30,5	62,729	14,711	4,510		<b>81,950</b>
Courtelary . . .	105,3	72,6	31,8	283,621	106,590	14,993		<b>405,204</b>
Moutier . . .	86,6	57,2	29	249,093	80,057	23,918		<b>353,068</b>
Fr.-Montagnes . .	85,8	57	22,5	246,434	85,627	57,474		<b>389,535</b>
Porrentruy . . .	71	55,2	32,7	259,687	84,674	60,455		<b>404,816</b>
Delémont . . .	99,3	75,9	39,2	352,047	116,453	70,998		<b>539,498</b>
Laufon . . .	93,4	71,9	41,2	91,942	35,826	24,639		<b>152,407</b>
<b>Jura</b>	<b>97,7</b>	<b>63,9</b>	<b>31,5</b>	<b>1,545,553</b>	<b>523,938</b>	<b>256,987</b>		<b>2,326,478</b>
Canton entier	102,1	69,4	35,2	5,391,970	2,057,992	913,958		8,363,920
<b>1913</b>								
Neuveville . . .	97,4	50,8	27,7	56,326	12,813	7,986		<b>77,125</b>
Courtelary . . .	112,2	75,3	32,8	262,951	125,703	38,184		<b>426,838</b>
Moutier . . .	95,2	57,5	26,8	241,274	93,851	31,653		<b>366,778</b>
Fr.-Montagnes . .	97,5	64,7	28,9	235,492	95,657	117,572		<b>448,721</b>
Porrentruy . . .	80,4	59,6	36,4	233,311	128,789	86,334		<b>448,434</b>
Delémont . . .	115,1	79,6	46,8	337,774	158,333	111,616		<b>607,723</b>
Laufon . . .	106,8	78,5	51,6	92,820	45,045	32,191		<b>170,056</b>
<b>Jura</b>	<b>100,7</b>	<b>66,8</b>	<b>34,5</b>	<b>1,459,948</b>	<b>660,191</b>	<b>425,536</b>		<b>2,545,675</b>
Canton entier	106,7	71,8	32,5	5,180,524	2,149,880	1,366,295		8,696,699

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques			
	Prés gras	Prés moyens	Prés malgros	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1914</b>							
Neuveville . . .	85,8	48,3	23,4	59,644	16,099	1,935	<b>77,678</b>
Courtelary . . .	119,3	81,1	25,8	270,876	146,436	36,576	<b>453,888</b>
Moutier . . .	94,8	61,2	28,8	251,576	107,717	42,268	<b>401,561</b>
Fr.-Montagnes .	94,4	68,6	35,9	258,862	106,338	115,574	<b>480,774</b>
Porrentruy . . .	88,4	61,5	40,3	280,042	146,067	75,906	<b>502,015</b>
Delémont . . .	110,4	79,8	45,3	341,489	151,813	118,969	<b>612,271</b>
Laufon . . .	108,1	77,4	32,3	97,481	50,339	33,796	<b>181,616</b>
<b>Jura</b>	<b>101,9</b>	<b>69,8</b>	<b>35,6</b>	<b>1,559,970</b>	<b>724,809</b>	<b>425,024</b>	<b>2,709,803</b>
Canton entier	112,3	76,1	38,9	5,500,805	2,461,079	1,380,448	9,342,332
<b>1915</b>							
Neuveville . . .	89,6	71,5	30,4	62,073	15,734	2,531	<b>80,338</b>
Courtelary . . .	120,3	78,8	27,6	272,316	143,482	63,792	<b>479,590</b>
Moutier . . .	101,4	60,5	22,9	255,424	104,624	47,348	<b>407,396</b>
Fr.-Montagnes .	92,5	58,1	27,4	254,543	103,512	77,766	<b>435,821</b>
Porrentruy . . .	90,6	65,2	40,4	293,177	154,522	71,046	<b>518,745</b>
Delémont . . .	97,9	71,9	37,8	308,350	132,119	101,369	<b>541,838</b>
Laufon . . .	117	74,9	55,6	109,521	50,621	29,978	<b>190,120</b>
<b>Jura</b>	<b>102,2</b>	<b>67,4</b>	<b>32,2</b>	<b>1,555,404</b>	<b>704,614</b>	<b>393,830</b>	<b>2,653,848</b>
Canton entier	112,7	74,9	37,5	5,423,688	2,448,835	1,404,078	9,276,601
<b>1916</b>							
Neuveville . . .	89,8	61,4	40,7	53,001	14,895	12,770	<b>80,666</b>
Courtelary . . .	100,7	66,6	36,1	242,177	121,248	26,413	<b>389,838</b>
Moutier . . .	101,3	66,3	39,6	265,996	93,787	85,102	<b>444,885</b>
Fr.-Montagnes .	71,4	50,7	36,4	242,563	97,950	34,663	<b>375,176</b>
Porrentruy . . .	102,1	74,4	53	276,558	144,957	171,051	<b>592,566</b>
Delémont . . .	92,8	66,3	41,3	299,896	124,888	93,336	<b>518,120</b>
Laufon . . .	111,7	84,9	54,8	100,741	43,458	47,274	<b>191,473</b>
<b>Jura</b>	<b>94,1</b>	<b>64,9</b>	<b>42,2</b>	<b>1,480,932</b>	<b>641,183</b>	<b>470,609</b>	<b>2,592,724</b>
Canton entier	104,1	70,8	42,8	5,212,637	2,257,976	1,371,007	8,841,620
<b>1917</b>							
Neuveville . . .	74,2	47,3	25,4	41,254	13,585	6,403	<b>61,242</b>
Courtelary . . .	108,4	70,3	34,3	244,392	137,882	42,130	<b>424,404</b>
Moutier . . .	95,8	64,7	40,5	243,178	97,364	88,888	<b>429,430</b>
Fr.-Montagnes .	76,3	51,9	36,4	235,570	101,916	53,464	<b>390,950</b>
Porrentruy . . .	105,7	78,5	53,4	309,184	180,667	133,992	<b>623,843</b>
Delémont . . .	97,2	63	39,1	300,027	140,671	78,595	<b>519,293</b>
Laufon . . .	113,6	79,3	46,8	105,107	51,873	28,885	<b>185,865</b>
<b>Jura</b>	<b>97,2</b>	<b>65,7</b>	<b>40,6</b>	<b>1,478,712</b>	<b>723,958</b>	<b>432,357</b>	<b>2,635,027</b>
Canton entier	106,6	72,4	42,8	5,052,654	2,465,310	1,503,843	9,021,807

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques			
	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Soin	regain	Tourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
<b>1918</b>							
Neuveville . . .	61	36,1	30,7	30,932	17,661	2,584	<b>51,177</b>
Courtelary . . .	80,5	49,8	27,6	175,141	76,646	40,346	<b>292,133</b>
Moutier . . .	80,4	52,7	36	204,611	86,274	65,497	<b>356,382</b>
Fr.-Montagnes .	72,1	49,8	27,6	204,650	85,874	58,258	<b>348,782</b>
Porrentruy . . .	86	63,7	28,8	308,898	140,706	188,222	<b>637,826</b>
Delémont . . .	77,6	49,9	30,4	249,470	104,932	74,826	<b>429,228</b>
Laufon . . .	89,9	66,5	36	105,268	43,336	26,087	<b>174,691</b>
<b>Jura</b>	<b>79,6</b>	<b>54</b>	<b>33,3</b>	<b>1,278,970</b>	<b>555,429</b>	<b>455,820</b>	<b>2,290,219</b>
Canton entier	96,3	68	44,8	4,480,831	2,083,153	1,431,604	7,995,588
<b>1919</b>							
Neuveville . . .	37,5	24,9	11,1	19,269	6,420	2,408	<b>28,097</b>
Courtelary . . .	63,7	41,6	19,4	138,892	56,612	36,212	<b>231,716</b>
Moutier . . .	61	38,8	23,5	159,010	62,821	37,880	<b>259,711</b>
Fr.-Montagnes .	52,7	29,1	13,9	116,226	52,702	50,170	<b>219,098</b>
Porrentruy . . .	60,9	44,4	26,6	218,381	120,675	107,910	<b>446,966</b>
Delémont . . .	61	41,6	22,1	204,236	90,517	45,387	<b>340,140</b>
Laufon . . .	77,7	55,4	29,1	84,194	38,001	17,826	<b>140,021</b>
<b>Jura</b>	<b>65,4</b>	<b>39,4</b>	<b>21,4</b>	<b>940,208</b>	<b>427,748</b>	<b>297,793</b>	<b>1,665,749</b>
Canton entier	77,9	52,3	33,9	3,880,356	1,468,950	924,577	6,273,883
<b>1920</b>							
Neuveville . . .	98,5	68,8	27,2	37,551	18,139	18,380	<b>74,070</b>
Courtelary . . .	80,8	75,4	27,1	226,462	88,275	36,872	<b>351,609</b>
Moutier . . .	85,2	53,2	29,9	207,608	90,411	55,785	<b>353,804</b>
Fr.-Montagnes .	54	33,3	18,8	165,540	60,140	19,137	<b>244,817</b>
Porrentruy . . .	87,1	64	40	317,836	173,142	154,810	<b>645,788</b>
Delémont . . .	90	60,5	39,7	280,126	137,975	99,230	<b>517,331</b>
Laufon . . .	94,9	68,3	40,8	104,234	53,819	16,109	<b>174,162</b>
<b>Jura</b>	<b>84,3</b>	<b>60,5</b>	<b>33,1</b>	<b>1,339,357</b>	<b>621,901</b>	<b>400,323</b>	<b>2,361,581</b>
Canton entier	102,7	71,5	47,3	5,007,814	2,350,356	1,406,206	8,764,376
<b>1921</b>							
Neuveville . . .	89,3	50,8	18,3	36,507	6,685	7,747	<b>50,939</b>
Courtelary . . .	97,5	58,9	33,5	193,646	89,868	53,333	<b>336,847</b>
Moutier . . .	79,7	49,9	32,4	227,964	66,035	46,467	<b>340,466</b>
Fr.-Montagnes .	60,7	37,8	22,7	186,701	48,868	44,005	<b>279,574</b>
Porrentruy . . .	70,2	47,9	31	308,187	91,266	104,547	<b>504,000</b>
Delémont . . .	73,6	47,9	25	238,104	77,867	62,942	<b>378,913</b>
Laufon . . .	82,4	61,8	33	95,672	32,042	24,804	<b>152,518</b>
<b>Jura</b>	<b>78,2</b>	<b>50,3</b>	<b>30,4</b>	<b>1,286,781</b>	<b>412,631</b>	<b>343,845</b>	<b>2,043,257</b>
Canton entier	97,7	68	42,8	4,968,401	1,707,277	1,273,941	7,949,619

**E<sup>2</sup>. La récolte des prairies de 1898—1923.**

Produit moyen et rendement total du foin par district.

Districts	Produit moyen p. ha			Rendement en quintaux métriques				Total
	Prés gras	Prés moyens	Prés malgres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne		
	q	q	q	q	q	q		
<b>1922</b>								
Neuveville . . .	54,4	33,9	16,9	20,182	17,753	2,428	<b>40,363</b>	
Courtelary . . .	68,9	42,2	24,4	123,527	76,825	50,189	<b>250,541</b>	
Moutier . . .	62,5	40,2	23,9	153,446	80,748	32,766	<b>266,960</b>	
Fr.-Montagnes .	61,9	41,3	21,6	138,527	65,921	87,944	<b>292,392</b>	
Porrentruy . . .	66,5	49,7	36,9	260,230	137,589	113,334	<b>511,153</b>	
Delémont. . .	80,1	57,5	35,6	245,549	143,285	83,116	<b>471,950</b>	
Laufon . . .	104,4	80,6	54,5	147,829	59,921	19,520	<b>197,270</b>	
<b>Jura</b>	<b>70,7</b>	<b>48,4</b>	<b>29,4</b>	<b>1,059,290</b>	<b>582,042</b>	<b>389,297</b>	<b>2,030,629</b>	
Canton entier	72,4	49,4	29,1	3,581,981	1,734,126	1,160,808	6,476,915	
<b>1923</b>								
Neuveville . . .	71	44,6	32,1	38,797	7,995	13,893	<b>60,685</b>	
Courtelary . . .	76,8	50,2	18,2	203,964	44,614	20,746	<b>269,324</b>	
Moutier . . .	66,3	44,6	28,2	199,865	58,629	35,519	<b>294,013</b>	
Fr.-Montagnes .	72,3	53,3	31,1	225,345	84,674	57,334	<b>367,353</b>	
Porrentruy . . .	69,9	48,5	32	314,974	97,307	95,236	<b>507,517</b>	
Delémont. . .	93,8	67,7	37,2	380,642	96,103	65,762	<b>542,507</b>	
Laufon . . .	106	84,9	60,9	157,189	39,147	14,015	<b>210,351</b>	
<b>Jura</b>	<b>78,1</b>	<b>54,8</b>	<b>31,3</b>	<b>1,520,776</b>	<b>428,469</b>	<b>302,505</b>	<b>2,251,750</b>	
Canton entier	83,2	58,2	33	4,798,753	1,543,305	1,159,330	7,501,388	

**F<sup>1</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produit moyen par arbre et rendement total.

Année	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
1898	42,8	29	14	7,6	11,4	48,320	16,390	10,300	7,750	1,000
1899	4	5,6	4,3	1,3	4,7	4,340	3,100	3,100	1,070	360
1900	144,2	88	63,6	43,7	10,4	163,300	49,660	46,980	44,740	885
1901	9,5	41	28,5	30,9	24,3	10,800	23,110	23,280	31,650	2,120
1902	56,8	22,7	15	5,6	5,1	64,190	12,800	10,860	4,740	390
1903	9,6	18,2	4,7	3,6	7,8	10,430	10,000	3,440	3,500	650
1904	52,9	43,7	17,6	17,7	15,8	59,900	24,680	13,000	18,060	1,380
1905	6,3	12,5	3,2	3,1	6,6	7,180	7,080	2,300	2,960	475
1906	22,3	17	2,8	6,5	11,1	25,130	10,130	1,820	6,620	970
1907	59,1	49,2	11,6	28,5	11	66,920	26,760	16,000	29,200	912
1908	63,4	49,6	29,7	16,8	30,6	71,800	27,640	21,940	17,200	2,540
1909	53,5	41,7	26,5	16,7	12,7	60,660	23,550	19,630	17,130	1,050
1910	44,3	37,3	15,3	16	7,2	50,040	21,080	11,240	15,570	570
1911	33,2	29,2	24,6	7,8	7,4	37,600	16,500	18,150	7,950	610
1912	44,2	33,3	10,4	9,4	4,4	50,000	18,800	7,700	9,630	370
1913	16,8	8,6	1	7,4	0,7	18,460	4,800	600	6,820	40
1914	37,4	33,8	27,3	14,2	4	42,430	18,520	20,150	14,580	320
1915	54,7	29,1	8,9	5,7	16,6	61,960	16,550	6,630	5,900	1,380
1916	48,9	20	34	14,5	17,3	55,350	11,000	24,780	14,070	1,480
1917	72,1	57,6	27,2	19	17,4	81,670	32,500	20,140	19,500	1,520
1918	52,5	18,3	29,1	24,6	17,7	59,450	10,320	21,500	25,200	1,550
1919	96,9	85,7	36	22,1	11,6	109,700	48,360	26,600	22,640	1,010
1920	68,1	44,7	23,9	22,1	10,8	77,100	25,220	17,660	22,640	940
1921	43,4	47,1	17,3	10,4	11	49,140	26,600	12,800	10,660	960
1922	116,0	91	51,5	44,8	31,3	98,830	38,536	28,570	35,777	2,051
1923	32,6	26,1	32,2	31,6	17	30,931	9,188	16,103	19,853	514
Canton 1923	29,9	25,4	45,4	37,9	21,6	194,641	49,493	176,732	99,069	6,641

**F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1898</b>										
Neuveville . .	33,3	36,7	8,3	8,0	7,3	1,078	516	95	435	68
Courtelary . .	18,1	15,9	8,2	3,9	1,0	1,486	362	518	322	4
Moutier . . .	30,7	29,6	2,7	5,2	0,6	6,150	2,515	290	1,010	4
Fr.-Montagnes	10,8	11,7	0,5	0,8	0,6	578	420	12	38	3
Porrentruy . .	54,7	34,8	22,6	13,0	23,9	18,844	7,081	5,748	3,540	785
Delémont . . .	43,7	26,8	10,8	4,1	5,9	12,438	3,866	1,979	965	109
Laufon . . .	57,4	27,7	17,9	12,1	1,7	7,746	1,630	1,658	1,440	27
<b>Jura</b>	<b>42,8</b>	<b>29,0</b>	<b>14,0</b>	<b>7,6</b>	<b>11,4</b>	<b>48,320</b>	<b>16,390</b>	<b>10,300</b>	<b>7,750</b>	<b>1,000</b>
Canton entier	78,9	53,2	15,7	10,2	10,3	820,711	184,238	77,985	37,327	6,854
<b>1899</b>										
Neuveville . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Courtelary . .	0,4	1,3	1,8	2,7	.	33	30	114	270	.
Moutier . . .	1,6	2,5	0,8	0,3	0,8	321	212	86	58	6
Fr.-Montagnes	4,1	8,8	0,1	.	.	219	345	10	.	.
Porrentruy . .	1,4	5,6	4,2	0,3	6,7	482	1,140	1,068	82	224
Delémont . . .	11,3	9,3	5,9	2,8	3,5	3,218	1,343	1,081	660	66
Laufon . . .	0,5	1,0	8,0	.	4,0	67	60	741	.	64
<b>Jura</b>	<b>4,0</b>	<b>5,6</b>	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4,340</b>	<b>3,100</b>	<b>3,100</b>	<b>1,070</b>	<b>360</b>
Canton entier	2,4	17,0	8,6	5,6	4,5	24,223	58,490	45,944	19,634	2,929
<b>1900</b>										
Neuveville . .	133,3	116,7	46,7	58,3	38,3	4,310	1,637	536	3,472	149
Courtelary . .	112	76,5	59,5	40,5	12	9,180	1,743	3,761	4,033	50
Moutier . . .	106,9	76,1	38,7	35,1	4,5	21,410	6,464	4,206	6,840	32
Fr.-Montagnes	46	38,5	28	24,3	3	2,460	1,380	705	1,202	13
Porrentruy . .	94,7	69,5	58,5	32,2	11,5	32,620	14,141	14,879	8,768	378
Delémont . . .	166,5	93,2	82,5	53	9,2	47,386	13,445	15,020	12,468	173
Laufon . . .	340,4	184,4	85	69,4	5,6	45,934	10,850	7,873	8,257	90
<b>Jura</b>	<b>144,2</b>	<b>88</b>	<b>63,6</b>	<b>43,7</b>	<b>10,4</b>	<b>163,300</b>	<b>49,660</b>	<b>46,980</b>	<b>44,740</b>	<b>885</b>
Canton entier	175	94,8	40,7	30,4	18,4	1,824,359	328,061	220,703	112,853	12,636
<b>1901</b>										
Neuveville . .	10	27,7	31,7	36,7	16,7	324	389	364	1,994	64
Courtelary . .	1	16,1	28,4	37,2	8	82	367	1,796	3,704	34
Moutier . . .	3,2	15,6	6,3	23,8	7,8	648	1,326	684	4,640	56
Fr.-Montagnes	3	12,7	12,5	12,7	7,3	160	450	310	624	30
Porrentruy . .	7,2	37,9	31,5	21,6	30,3	2,480	7,742	8,012	5,881	994
Delémont . . .	22,5	76,5	42,7	41,4	30,3	6,404	11,036	7,826	9,738	570
Laufon . . .	5,2	31,1	46,3	42,4	23,3	702	1,830	4,288	5,069	372
<b>Jura</b>	<b>9,5</b>	<b>41</b>	<b>28,5</b>	<b>30,9</b>	<b>24,3</b>	<b>10,800</b>	<b>23,110</b>	<b>23,280</b>	<b>31,650</b>	<b>2,120</b>
Canton entier	2	54,1	35,1	25	22	23,015	185,767	182,520	92,009	14,603

**F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1902</b>										
Neuveville . .	6,7	1,7	.	.	.	216	24	.	.	.
Courtelary . .	66,9	23,5	14,5	16,1	5	5,492	536	917	1,602	22
Moutier . .	31,5	15	3,9	3,8	.	6,311	1,270	424	741	.
Fr.-Montagnes	21,2	13,6	0,6	3	0,3	1,134	495	45	147	2
Porrentruy . .	76,8	35	21,3	5,5	8,1	26,457	7,124	5,418	1,498	266
Delémont . .	59,2	15,5	9,2	3,2	3,4	16,848	2,236	1,686	752	64
Laufon . .	57,3	19	25,9	.	2,2	7,732	1,118	2,400	.	36
<b>Jura</b>	<b>56,8</b>	<b>22,7</b>	<b>15</b>	<b>5,6</b>	<b>5,1</b>	<b>64,190</b>	<b>12,800</b>	<b>10,860</b>	<b>4,740</b>	<b>390</b>
Canton entier	108,4	39,6	16,5	4,6	4	1,129,858	137,063	83,766	15,637	2,480
<b>1903</b>										
Neuveville . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Courtelary . .	21	21,8	16,5	12,1	5	1,724	490	1,043	1,200	22
Moutier . .	5,7	14,2	4,1	3,5	0,9	1,142	952	478	662	6
Fr.-Montagnes	10,8	14,3	2,4	1,3	12,2	578	500	60	64	52
Porrentruy . .	11,2	24	3,8	2,8	9,1	3,858	4,882	967	762	299
Delémont . .	8	21,3	1	3,4	13	2,278	3,070	182	800	242
Laufon . .	6,3	1,8	7,7	0,1	1,8	850	106	710	12	29
<b>Jura</b>	<b>9,6</b>	<b>18,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>7,8</b>	<b>10,430</b>	<b>10,000</b>	<b>3,440</b>	<b>3,500</b>	<b>650</b>
Canton entier	17,1	29,5	12,4	5,8	10,1	172,644	98,030	67,130	20,956	6,263
<b>1904</b>										
Neuveville . .	34	30	17	22	7,8	1,100	420	195	1,497	30
Courtelary . .	34,5	25,3	10,1	16,5	4	2,840	576	639	1,643	17
Moutier . .	21,7	17,3	3,7	7,3	3,2	4,347	1,470	402	1,423	23
Fr.-Montagnes	16,6	21,7	5,2	2,6	2	888	778	129	128	8
Porrentruy . .	88,4	66,6	31,2	30,5	31,4	30,453	13,548	7,936	8,305	1,032
Delémont . .	63,4	51,7	12,4	18,3	11,1	18,044	7,458	2,273	4,305	209
Laufon . .	16,5	7,8	15,4	8,9	3,8	2,228	430	1,426	1,059	61
<b>Jura</b>	<b>52,9</b>	<b>43,7</b>	<b>17,6</b>	<b>17,7</b>	<b>15,8</b>	<b>59,900</b>	<b>24,680</b>	<b>13,000</b>	<b>18,060</b>	<b>1,380</b>
Canton entier	87	60	18,3	16,5	14	904,676	207,592	98,749	61,190	9,629
<b>1905</b>										
Neuveville . .	0,5	0,3	.	.	.	49	4	.	.	.
Courtelary . .	9,4	10,7	4,2	1,1	.	772	244	266	110	.
Moutier . .	3,7	5,2	0,7	0,9	.	741	442	76	175	.
Fr.-Montagnes	1,3	3,2	1,3	0,4	0,2	16	114	33	20	1
Porrentruy . .	8,1	21,3	6,5	7,5	10,9	2,790	4,334	1,650	2,042	358
Delémont . .	7,1	9	1	2,1	5,3	2,020	1,298	183	494	100
Laufon . .	6,1	11	1	1	1	822	644	92	119	16
<b>Jura</b>	<b>6,3</b>	<b>12,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>6,6</b>	<b>7,180</b>	<b>7,080</b>	<b>2,300</b>	<b>2,980</b>	<b>475</b>
Canton entier	6,1	21	5,5	5,2	6,1	61,733	71,704	28,915	18,120	3,891

F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1906</b>										
Neuveville . .	5,8	1,8	1,3	4,3	17,5	188	25	15	234	68
Courtelary . .	30,5	11,7	2,6	7,8	4	2,504	268	126	780	17
Moutier . . .	3,8	4,3	1,3	1,3	1,4	761	365	144	253	10
Fr.-Montagnes .	2	2,6	0,2	0,2	2	107	96	5	10	10
Porrentruy . .	25	19,3	3	9,9	18,4	8,612	3,927	763	2,696	604
Delémont . . .	42,3	37,6	4,2	11,1	10,2	12,040	5,425	770	2,611	192
Laufon . . .	6,8	0,4	.	0,3	4,3	918	24	.	36	69
<b>Jura</b>	<b>22,3</b>	<b>17</b>	<b>2,8</b>	<b>6,5</b>	<b>11,1</b>	<b>25,130</b>	<b>10,130</b>	<b>1,820</b>	<b>6,620</b>	<b>970</b>
Canton entier	77,2	41,5	6,1	12,2	17,2	802,609	143,609	32,587	45,524	11,904
<b>1907</b>										
Neuveville . .	7,5	10	6,1	11,3	1,9	243	140	70	615	7
Courtelary . .	31,7	15	10,3	15,6	.	2,603	342	650	1,554	.
Moutier . . .	57,3	38,5	13,1	21,9	4,3	11,480	3,272	2,424	4,270	31
Fr.-Montagnes	19,3	24,8	9	8,8	5,3	1,030	888	227	432	23
Porrentruy . .	50,8	54	29,6	26,8	16,4	17,500	10,987	7,529	7,270	529
Delémont . . .	104,3	74,3	25,6	54,2	16,4	29,680	10,720	4,692	12,751	309
Laufon . . .	32,5	7,6	4,4	19,4	0,8	4,384	411	408	2,308	13
<b>Jura</b>	<b>59,1</b>	<b>49,2</b>	<b>11,6</b>	<b>28,5</b>	<b>11</b>	<b>66,920</b>	<b>26,760</b>	<b>16,000</b>	<b>29,200</b>	<b>912</b>
Canton entier	33,8	36,2	9,8	16,3	8,7	352,209	125,292	52,925	59,356	5,724
<b>1908</b>										
Neuveville . .	27,5	25	13,8	20	13,8	890	350	150	1,088	54
Courtelary . .	42,5	20,8	16,7	13,8	.	3,489	470	1,076	1,374	.
Moutier . . .	34,8	26,9	14,6	7	8	6,972	2,286	1,587	1,364	57
Fr.-Montagnes	15,4	25,7	9,8	7,3	5,1	824	921	246	360	22
Porrentruy . .	72	44,3	38,5	24,7	30,7	24,804	9,014	9,792	6,726	1,008
Delémont . . .	71,9	66,9	31,1	21,9	31,4	20,463	9,651	5,700	5,152	585
Laufon . . .	106,4	84,1	36,6	9,6	50,8	14,358	4,948	3,389	1,136	814
<b>Jura</b>	<b>63,4</b>	<b>49,6</b>	<b>29,7</b>	<b>16,8</b>	<b>30,6</b>	<b>71,800</b>	<b>27,640</b>	<b>21,940</b>	<b>17,200</b>	<b>2,540</b>
Canton entier	107,7	61,4	28,8	11,9	21,7	1,122,487	214,258	156,058	44,269	14,921
<b>1909</b>										
Neuveville . .	18,3	16,3	18	11,7	0,5	590	228	208	637	2
Courtelary . .	21	7,3	9,2	7	.	1,724	166	582	697	.
Moutier . . .	40	23,9	11	7,3	0,5	8,014	2,030	1,196	1,422	4
Fr.-Montagnes	22,1	24,3	7,2	6,8	3,3	1,182	870	181	334	14
Porrentruy . .	53,7	42,2	36,9	20,3	19,4	18,499	8,586	9,386	5,528	624
Delémont . . .	73,8	62,1	20	24,4	14,9	21,003	8,959	3,666	5,740	280
Laufon . . .	71,5	46,1	47,6	23,3	7,9	9,648	2,711	4,411	2,772	126
<b>Jura</b>	<b>53,5</b>	<b>41,7</b>	<b>26,5</b>	<b>16,7</b>	<b>12,7</b>	<b>60,660</b>	<b>23,550</b>	<b>19,630</b>	<b>17,130</b>	<b>1,050</b>
Canton entier	30,2	31,7	21,2	12,5	6,3	309,260	107,066	114,990	46,353	4,000

**F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1910</b>										
Neuveville . .	14	14	0,5	.	.	453	20	6	.	.
Courtelary . .	29,3	16,1	9,3	2,6	.	2,406	367	588	260	.
Moutier . .	19,1	13,2	4,7	7,5	2,8	3,826	1,122	511	1,462	20
Fr.-Montagnes	18,2	26,2	5	4,6	2,3	974	940	126	226	10
Porrentruy . .	53,8	43,9	19,3	23,6	11,6	18,534	8,932	4,909	6,406	380
Delémont . .	46,1	51,8	15,7	20,6	7,1	13,120	7,357	2,877	4,846	132
Laufon . .	79,5	39,8	24	19,3	1,8	10,727	2,342	2,223	2,370	28
<b>Jura</b>	<b>44,3</b>	<b>37,3</b>	<b>15,2</b>	<b>16</b>	<b>7,2</b>	<b>50,040</b>	<b>21,080</b>	<b>11,240</b>	<b>15,570</b>	<b>570</b>
Canton entier	67	50,2	18,7	9,1	9,2	696,745	173,631	101,512	33,201	6,318
<b>1911</b>										
Neuveville . .	18,3	24	2,5	8,8	7,5	592	338	28	479	28
Courtelary . .	11,7	8,2	12,7	4,8	.	961	187	803	478	.
Moutier . .	29,8	17,8	9,8	3	0,7	5,972	1,514	1,064	585	5
Fr.-Montagnes	14,9	22,5	2	2,5	0,3	798	808	50	123	1
Porrentruy . .	33,5	24	34	10,4	9,2	11,540	4,884	8,648	2,832	302
Delémont . .	52,7	51	19	11,1	14,1	14,998	7,357	3,482	2,608	264
Laufon . .	20,3	24	44,3	7,1	0,8	2,739	1,412	4,075	845	10
<b>Jura</b>	<b>33,2</b>	<b>29,2</b>	<b>24,6</b>	<b>7,8</b>	<b>7,4</b>	<b>37,600</b>	<b>16,500</b>	<b>18,150</b>	<b>7,950</b>	<b>610</b>
Canton entier	14,5	14,3	15,1	6,8	4,6	150,746	49,464	79,899	23,645	2,987
<b>1912</b>										
Neuveville . .	33	34,5	3,3	8,3	5,6	1,038	484	38	452	20
Courtelary . .	11,3	9,2	5,8	5	.	1,090	210	368	498	.
Moutier . .	24,2	18,8	3,5	6,9	3,6	4,848	1,598	380	1,345	26
Fr.-Montagnes	30,2	36,4	5,4	4,5	2	1,610	1,304	136	221	10
Porrentruy . .	49,1	28,4	10,8	13,7	4,8	16,910	5,778	2,750	3,731	158
Delémont . .	54,2	54,3	14,9	11,5	6,2	15,424	7,832	2,731	2,705	118
Laufon . .	67,3	27,1	14	5,7	2,4	9,080	1,594	1,297	678	38
<b>Jura</b>	<b>44,2</b>	<b>33,3</b>	<b>10,4</b>	<b>9,4</b>	<b>4,4</b>	<b>50,000</b>	<b>18,800</b>	<b>7,700</b>	<b>9,630</b>	<b>370</b>
Canton entier	96,2	58	11,3	6,3	6,3	1,003,330	200,912	61,393	23,215	4,264
<b>1913</b>										
Neuveville . .	.	.	0,8	.	.	.	.	9	.	.
Courtelary . .	6,8	4,3	1,3	1,8	.	558	98	82	179	.
Moutier . .	20,5	15	0,7	1	0,2	4,107	1,275	76	195	1
Fr.-Montagnes	1,4	1,8	.	.	.	75	65	.	.	.
Porrentruy . .	15,8	3	1	11,1	0,1	5,446	608	250	3,023	3
Delémont . .	18,8	15,2	1	1,3	1,8	5,350	2,190	183	306	36
Laufon . .	22,4	9,6	.	26,2	.	2,924	564	.	3,117	.
<b>Jura</b>	<b>16,8</b>	<b>8,6</b>	<b>1</b>	<b>7,4</b>	<b>0,7</b>	<b>18,460</b>	<b>4,800</b>	<b>600</b>	<b>6,820</b>	<b>40</b>
Canton entier	4,1	5,4	1,7	3,6	0,6	37,897	16,414	7,828	12,560	139

F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1914</b>										
Neuveville . .	37,5	40	45	40	2,5	1,214	561	516	2,176	10
Courtelary . .	19,6	11,9	8,8	2,5	.	1,609	271	556	249	.
Moutier . . .	21,8	24,4	10	7	0,8	4,367	2,074	1,086	1,364	6
Fr.-Montagnes .	6,8	11,3	4,2	1,2	.	364	408	106	59	.
Porrentruy . .	55,5	47,3	32,3	23,6	4,4	19,119	9,746	8,246	6,426	145
Delémont . . .	35,5	30,5	37,6	13,6	1,9	10,103	4,400	6,891	3,199	37
Laufon . . .	41,9	18,6	30,6	9,3	7,6	5,654	1,060	2,779	1,107	122
<b>Jura</b>	<b>37,4</b>	<b>33,8</b>	<b>27,3</b>	<b>14,2</b>	<b>4</b>	<b>42,430</b>	<b>18,520</b>	<b>20,150</b>	<b>14,580</b>	<b>320</b>
Canton entier	102,1	72,8	26,8	14,1	4,7	1,065,189	220,134	142,621	52,343	2,804
<b>1915</b>										
Neuveville . .	5	50	12,5	15	10	162	702	144	816	39
Courtelary . .	17,3	8,8	4,5	5,2	.	1,420	201	282	516	.
Moutier . . .	33	20,8	3,9	3,7	2,5	6,611	1,768	424	721	16
Fr.-Montagnes .	13,8	13,3	3,6	1,6	0,6	738	477	91	79	3
Porrentruy . .	69,2	26,5	9,2	3,6	14,8	23,839	5,392	2,340	980	486
Delémont . . .	72,2	48,8	15,7	11,7	17,7	20,548	7,040	2,877	2,752	332
Laufon . . .	64	16,5	5,1	0,3	31,5	8,642	970	472	36	504
<b>Jura</b>	<b>54,7</b>	<b>29,1</b>	<b>8,9</b>	<b>5,7</b>	<b>16,6</b>	<b>61,960</b>	<b>16,550</b>	<b>6,630</b>	<b>5,900</b>	<b>1,380</b>
Canton entier	56,1	47,3	13,7	7,2	17,8	585,622	164,942	72,667	26,676	11,771
<b>1916</b>										
Neuveville . .	10	.	.	.	.	324	.	.	.	.
Courtelary . .	34,3	12	16,5	7,5	20	2,820	270	1,042	748	86
Moutier . . .	45,4	35,5	48,3	21,3	3	9,096	3,114	5,250	4,152	20
Fr.-Montagnes .	10,2	10,2	3	1,5	1	546	366	76	74	4
Porrentruy . .	46,5	17,7	25,2	7,8	14,3	16,019	3,600	6,410	2,124	470
Delémont . . .	65,3	23,3	47,4	18,5	34,2	18,584	3,360	8,686	4,352	644
Laufon . . .	59	5	35,8	22	16	7,961	290	3,316	2,620	256
<b>Jura</b>	<b>48,9</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>14,5</b>	<b>17,7</b>	<b>55,350</b>	<b>11,000</b>	<b>24,780</b>	<b>14,070</b>	<b>1,480</b>
Canton entier	68,8	19,5	16,9	9,4	11,2	712,714	66,474	89,264	32,761	6,729
<b>1917</b>										
Neuveville . .	18,3	30	6,7	8,7	13,3	592	421	82	474	52
Courtelary . .	47,1	31,4	17,1	10,7	3	3,867	716	1,081	1,066	13
Moutier . . .	40,8	31,1	8,2	14,4	7,1	8,174	2,644	891	2,808	51
Fr.-Montagnes .	27	35,4	8	6,7	2,7	1,444	1,269	201	329	12
Porrentruy . .	89,1	66,1	29,4	34,3	23,9	30,694	13,449	7,478	9,340	785
Delémont . . .	69,2	47,5	29,7	10,1	15,2	19,694	6,852	5,443	2,376	286
Laufon . . .	127,5	121,5	53,6	26,1	20	17,205	7,149	4,964	3,407	321
<b>Jura</b>	<b>72,1</b>	<b>57,6</b>	<b>27,2</b>	<b>19</b>	<b>17,4</b>	<b>81,670</b>	<b>32,500</b>	<b>20,140</b>	<b>19,500</b>	<b>1,520</b>
Canton entier	67,7	73,2	27,5	19,8	17,4	703,449	251,998	146,813	73,004	12,140

**F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1918</b>										
Neuveville . .	60,1	38	29	28	25	2,210	604	388	1,728	142
Courtelary . .	28	11	22	23	.	2,510	282	1,556	2,520	.
Moutier . . .	45	18	17	24	6	8,940	1,690	2,016	4,082	48
Fr.-Montagnes	32	12	13	20	9	1,870	470	360	1,100	40
Porrentruy . .	42	4	27	23	19	16,010	2,794	6,880	6,810	650
Delémont . .	61	27	27	18	20	17,300	4,480	4,460	4,860	430
Laufon . . .	100	.	69	36	27	10,610	.	5,840	4,400	270
<b>Jura</b>	<b>52,5</b>	<b>18,3</b>	<b>29,1</b>	<b>24,6</b>	<b>17,7</b>	<b>59,450</b>	<b>10,320</b>	<b>21,500</b>	<b>25,200</b>	<b>1,550</b>
Canton entier	84,8	12,3	32,4	23,9	11,9	958,189	42,625	179,360	90,202	9,423
<b>1919</b>										
Neuveville . .	60	65	15	15	.	2,200	1,040	200	940	.
Courtelary . .	86,8	81,7	30,6	24,5	.	7,800	2,090	2,100	2,700	.
Moutier . . .	94,1	75,2	27,7	16,3	10,3	12,900	7,060	3,000	2,900	80
Fr.-Montagnes	51,4	75,5	18,6	33	12,5	3,000	2,870	500	1,400	50
Porrentruy . .	110	68,3	47	14,7	8,3	35,600	15,060	8,800	5,200	370
Delémont . .	92,7	80,8	35,4	15,3	11,4	27,800	13,240	5,300	4,200	240
Laufon . . .	184	154,5	77,2	37,5	26,3	20,400	7,000	6,700	5,300	270
<b>Jura</b>	<b>96,9</b>	<b>85,7</b>	<b>36</b>	<b>22,1</b>	<b>11,6</b>	<b>109,700</b>	<b>48,360</b>	<b>26,600</b>	<b>22,640</b>	<b>1,010</b>
Canton entier	107,5	125,5	45,6	10,6	9,2	1,111,575	430,614	236,126	47,329	6,069
<b>1920</b>										
Neuveville . .	65	46,6	21,6	21,6	15	2,400	650	280	1,290	60
Courtelary . .	50,5	25,6	24,6	20	.	4,600	750	1,680	2,200	.
Moutier . . .	50,4	28,7	6,6	20,5	.	6,200	2,000	560	3,800	.
Fr.-Montagnes	41,7	39,2	10	17	.	1,750	1,040	270	920	.
Porrentruy . .	68,5	36,4	28,6	15,8	10,4	26,150	8,380	6,890	5,030	470
Delémont . .	80,2	54,9	25,2	30,2	17,7	21,200	8,000	4,200	6,200	410
Laufon . . .	124,5	81,4	49,8	30,4	.	14,800	4,400	3,780	3,200	.
<b>Jura</b>	<b>68,1</b>	<b>44,7</b>	<b>23,9</b>	<b>22,1</b>	<b>10,8</b>	<b>77,100</b>	<b>25,220</b>	<b>17,660</b>	<b>22,640</b>	<b>940</b>
Canton entier	97	42	41	17	11	1,078,242	471,388	223,251	71,264	9,167
<b>1921</b>										
Neuveville . .	15	100	5	.	.	500	1,500	60	.	.
Courtelary . .	22	35	10	9	.	1,790	890	700	1,000	.
Moutier . . .	68	47	6	22	.	11,900	3,770	700	3,800	.
Fr.-Montagnes	9	13	3	4	5	450	390	60	260	20
Porrentruy . .	54	20	7	3	10	17,200	4,800	2,000	1,700	400
Delémont . .	40	80	10	14	18	12,300	13,025	2,000	3,900	540
Laufon . . .	46	35	80	.	.	5,000	2,225	7,280	.	.
<b>Jura</b>	<b>43,4</b>	<b>47,1</b>	<b>17,3</b>	<b>10,4</b>	<b>11</b>	<b>49,140</b>	<b>26,600</b>	<b>12,800</b>	<b>10,660</b>	<b>960</b>
Canton entier	53,5	55,6	20,7	6,9	10	532,814	185,679	104,739	26,297	10,284

**F<sup>2</sup>. La récolte des fruits de 1898—1923.**

Produits moyens et rendement total par districts.

Districts	Produit moyen par arbre					Rendement total en qm				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
<b>1922</b>										
Neuveville . .	162,5	97,5	45	60	36,7	3,465	934	285	2,183	114
Courtelary . .	120,7	103,1	50	38,6	26,2	7,410	1,687	2,065	2,220	94
Moutier . . .	112,3	102	41,6	47,6	20	16,180	6,345	2,880	5,684	75
Fr.-Montagnes	85,6	83,5	45	44,2	24,5	2,350	2,255	350	505	61
Porrentruy . .	112	78,3	57	45,9	35,9	26,855	9,475	10,485	10,095	830
Delémont . .	149,5	125,5	80	64	41	30,970	12,580	7,630	9,090	457
Laufon . . .	119,2	132,3	72,7	68,2	43,9	11,600	5,560	4,875	6,000	420
<b>Jura</b>	<b>116</b>	<b>91</b>	<b>51,5</b>	<b>44,8</b>	<b>31,3</b>	<b>98,830</b>	<b>38,536</b>	<b>28,570</b>	<b>35,777</b>	<b>2,051</b>
Canton entier	167	133,8	66	54,4	43,8	1,300,876	343,629	274,710	148,522	19,211
<b>1923</b>										
Neuveville . .	17,5	25	21,7	31,2	7,5	295	225	105	1,250	20
Courtelary . .	18,8	18	37,1	24,4	15	926	206	1,048	1,970	35
Moutier . . .	21,8	18,4	21,6	27,5	12,7	2,900	885	1,207	3,093	18
Fr.-Montagnes	28,3	37,4	25,9	28,3	16	555	481	197	430	36
Porrentruy . .	44,7	25,6	35	27,4	19,9	12,670	3,908	7,546	6,155	316
Delémont . .	36,7	32,7	32,1	27,3	12,2	7,975	2,578	2,710	3,815	64
Laufon . . .	60,6	25,5	52,8	35	5,5	5,610	905	3,290	3,140	25
<b>Jura</b>	<b>32,6</b>	<b>26,1</b>	<b>32,3</b>	<b>31,6</b>	<b>17</b>	<b>30,931</b>	<b>9,188</b>	<b>16,103</b>	<b>19,853</b>	<b>514</b>
Canton entier	29,9	25,4	45,4	37,9	21,6	194,641	49,493	176,732	99,069	6,641

## G<sup>1</sup>. La récolte du vin de 1898—1923.

Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier.

Année	Nombre de vignerons	Etendue des vignes	Rendement		Prix du vin		Valeur de la récolte		
			en tout	par hectare	le hl blanc	le hl rouge	en tout	par hectare	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898	473	162,64	5,743	35,3	46	100	314,038	1,931	664
1899	466	162,00	4,264	26,3	43	100	183,387	1,432	394
1900	451	157,62	16,258	103,2	24	35	375,050	2,379	832
1901	439	156,29	2,781	17,8	25	35	69,224	443	158
1902	437	160,88	4,469	27,8	28	40	133,730	831	306
1903	441	151,02	3,228	21,3	38	65	144,138	954	327
1904	422	150,04	7,182	47,9	39	125	265,300	1,768	629
1905	413	153,86	2,035	13,2	28	33	53,238	346	129
1906	415	146,15	11,518	78,8	27	50	279,040	1,909	672
1907	417	146,14	4,741	32,4	37	50	167,405	1,145	401
1908	387	144,10	10,542	73,2	34	50	323,645	2,246	836
1909	376	144,00	3,075	21,4	39	68	159,736	1,409	425
1910	410	140,94	417	0,8	48	.	7,010	50	17
1911	390	137,50	4,389	31,9	59	90	272,279	1,980	698
1912	379	135,60	5,876	43,3	44	70	225,368	1,662	595
1913	366	133,00	719	5,4	60	90	43,254	325	118
1914	338	126,00	1,234	9,8	50	55	59,325	471	176
1915	328	124,28	1,375	11,1	70	95	96,647	778	295
1916	326	122,00	2,687	22	95	110	255,388	2,093	783
1917	326	119,80	3,682	30,7	95	100	350,520	2,926	1,075
1918	315	117,27	7,739	66	180	200	4,393,500	11,883	4,424
1919	315	116,82	3,904	33,4	130	200	472,760	4,047	1,501
1920	325	114,10	5,050	44,2	170	220	811,800	7,445	2,498
1921	325	114,00	2,522	22,1	180	250	419,900	3,683	1,292
1922	315	112,43	9,887	87,9	64	65	479,220	4,262	1,521
1923	315	96,03	7,383	76,9	70	80	445,040	4,634	1,413
Canton entier									
1923	1446	300,62	22,285	74,1	71,2	104,3	1,593,471	5,300	1,102

## G<sup>2</sup>. La récolte du vin de 1898—1923.

Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles, par districts et pour les autres vignobles du canton.

Contrées	Nombre des vigneron	Etendue des vignes	Rendement		Prix		Valeur de la récolte		
			en tout	par hect.	p. hl	hl rouge	en tout	par hect.	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
<b>1898</b>									
Neuveville . . .	334	149	5,618	37,7	55	100	309,350	2,077	926
Laufon . . . . .	139	13,7	125	9,1	37,5	.	4,688	342	34
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>3,006</i>	<i>453,5</i>	<i>21,361</i>	<i>44</i>	<i>46,4</i>	<i>69,9</i>	<i>951,753</i>	<i>2,054</i>	<i>316</i>
<b>1899</b>									
Neuveville . . .	332	148,7	4,126	27,7	43	100	177,867	1,496	536
Laufon . . . . .	134	13,2	138	10,5	40	.	5,520	419	44
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>3,005</i>	<i>467,6</i>	<i>17,702</i>	<i>34,9</i>	<i>40,1</i>	<i>61,4</i>	<i>702,191</i>	<i>1,407</i>	<i>234</i>
<b>1900</b>									
Neuveville . . .	326	144,7	16,000	111	23	35	368,600	2,548	1,431
Laufon . . . . .	125	12,7	258	20	25	.	6,450	506	52
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>3,006</i>	<i>458</i>	<i>43,048</i>	<i>14,3</i>	<i>22,7</i>	<i>37,8</i>	<i>985,520</i>	<i>2,152</i>	<i>328</i>
<b>1901</b>									
Neuveville . . .	326	145	2,574	17,8	25	35	64,570	446	198
Laufon . . . . .	113	11	207	17,9	22,5	.	4,654	404	41
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>3,024</i>	<i>452</i>	<i>15,353</i>	<i>34</i>	<i>23,9</i>	<i>35,6</i>	<i>366,952</i>	<i>812</i>	<i>121</i>
<b>1902</b>									
Neuveville . . .	330	150	4,329	28,9	30	40	130,130	868	394
Laufon . . . . .	107	11	440	12,6	26,2	.	3,600	333	34
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,969</i>	<i>436</i>	<i>21,219</i>	<i>48,7</i>	<i>28,6</i>	<i>41,3</i>	<i>591,902</i>	<i>1,358</i>	<i>199</i>
<b>1903</b>									
Neuveville . . .	325	140	3,418	22,3	45	65	140,838	1,006	423
Laufon . . . . .	116	11	110	10	30	.	3,300	300	28
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,875</i>	<i>424</i>	<i>20,563</i>	<i>48,5</i>	<i>42,1</i>	<i>65,1</i>	<i>863,097</i>	<i>2,036</i>	<i>300</i>
<b>1904</b>									
Neuveville . . .	320	139	6,922	49,8	36,5	125	254,600	1,832	796
Laufon . . . . .	102	11	260	23,6	41,3	.	10,700	973	105
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,807</i>	<i>416,6</i>	<i>23,303</i>	<i>56</i>	<i>34,2</i>	<i>52,6</i>	<i>783,928</i>	<i>1,882</i>	<i>279</i>
<b>1905</b>									
Neuveville . . .	320	140,8	1,565	11,1	24	32,5	37,688	268	118
Laufon . . . . .	93	13	470	36,1	32,5	.	15,550	1,196	167
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,712</i>	<i>402,6</i>	<i>11,514</i>	<i>28,6</i>	<i>29,1</i>	<i>39,5</i>	<i>341,730</i>	<i>849</i>	<i>126</i>
<b>1906</b>									
Neuveville . . .	322	136	11,300	83	24	50	272,500	2,003	846
Laufon . . . . .	93	10	218	21,8	30	.	6,540	654	70
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,521</i>	<i>373,6</i>	<i>28,403</i>	<i>76</i>	<i>30,5</i>	<i>52,3</i>	<i>949,442</i>	<i>2,541</i>	<i>377</i>

## G<sup>2</sup>. La récolte du vin de 1898—1923.

Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles, par districts et pour les autres vignobles du canton.

Contrées	Nombre des vignerons	Etendue des vignes	Rendement		Prix		Valeur de la récolte		
			en tout	par hect.	p. hl	blanc rouge	en tout	par hect.	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
<b>1907</b>									
Neuveville . . .	320	136	4,489	33,3	35	50	157,445	1,158	492
Laufon . . . . .	97	10,2	252	24,8	37,5	.	9,960	976	103
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,407</i>	<i>357,9</i>	<i>10,696</i>	<i>30</i>	<i>41,7</i>	<i>59</i>	<i>478,903</i>	<i>1,338</i>	<i>199</i>
<b>1908</b>									
Neuveville . . .	320	135	10,367	76,8	30,5	50	317,052	2,349	991
Laufon . . . . .	67	9,1	175	19,2	37,5	.	6,563	722	98
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,246</i>	<i>358,3</i>	<i>19,820</i>	<i>55,3</i>	<i>35,5</i>	<i>59,8</i>	<i>761,487</i>	<i>2,125</i>	<i>339</i>
<b>1909</b>									
Neuveville . . .	320	135	3,000	22,2	52,5	68	157,841	1,169	493
Laufon . . . . .	56	9	76	8,4	25	.	1,895	210	34
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,266</i>	<i>323,8</i>	<i>6,226</i>	<i>19,2</i>	<i>48,3</i>	<i>65,1</i>	<i>291,298</i>	<i>900</i>	<i>129</i>
<b>1910</b>									
Neuveville . . .	325	131	100	0,8	65	.	6,500	50	20
Laufon . . . . .	85	9,9	17	1,7	30	.	510	52	6
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>2,089</i>	<i>345,5</i>	<i>148</i>	<i>0,4</i>	<i>60,4</i>	<i>63,3</i>	<i>8,993</i>	<i>26</i>	<i>4</i>
<b>1911</b>									
Neuveville . . .	325	130	4,324	33,3	62	90	268,704	2,067	827
Laufon . . . . .	65	7,5	65	8,7	55	.	3,575	477	55
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,904</i>	<i>316,5</i>	<i>6,981</i>	<i>22,1</i>	<i>65,9</i>	<i>100,6</i>	<i>480,270</i>	<i>1,518</i>	<i>252</i>
<b>1912</b>									
Neuveville . . .	325	130	5,756	44,2	38	70	219,368	1,687	675
Laufon . . . . .	54	5,6	120	21,4	38,3	.	8,910	1,591	165
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,816</i>	<i>309,6</i>	<i>10,529</i>	<i>34</i>	<i>44,8</i>	<i>57,6</i>	<i>507,882</i>	<i>1,640</i>	<i>280</i>
<b>1913</b>									
Neuveville . . .	320	127	707	5,6	60	90	42,585	335	133
Laufon . . . . .	46	6	11	1,8	60	.	666	111	14
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,681</i>	<i>293,4</i>	<i>1,498</i>	<i>5,1</i>	<i>62,6</i>	<i>81,6</i>	<i>96,051</i>	<i>327</i>	<i>57</i>
<b>1914</b>									
Neuveville . . .	315	122,5	1,226	10	48	55	58,925	481	187
Laufon . . . . .	23	3,5	8	2,3	50	.	400	114	17
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,525</i>	<i>277,2</i>	<i>2,591</i>	<i>9,3</i>	<i>58,9</i>	<i>73,8</i>	<i>166,748</i>	<i>601</i>	<i>109</i>
<b>1915</b>									
Neuveville . . .	310	121	1,356	11,2	70	95	95,435	789	308
Laufon . . . . .	18	3,3	20	6,1	60,6	.	1,212	367	67
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,384</i>	<i>265,9</i>	<i>8,671</i>	<i>32,6</i>	<i>65,3</i>	<i>89,6</i>	<i>562,442</i>	<i>2,115</i>	<i>406</i>

**G<sup>2</sup>. La récolte du vin de 1898—1923.**

Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles, par districts et pour les autres vignobles du canton.

Contrées	Nombre des vigneron-s	Etendue des vignes	Rendement		Prix		Valeur de la récolte		
			en tout	par hect.	p. hl	blanc rouge	en tout	par hect.	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
<b>1916</b>									
Neuveville . . .	310	120	2,662	22,2	95	110	253,410	2,412	817
Laufon . . . . .	16	2	25	12,5	79,1	.	2,245	1,422	140
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,286</i>	<i>259</i>	<i>5,215</i>	<i>20,1</i>	<i>90,5</i>	<i>109,7</i>	<i>461,313</i>	<i>1,781</i>	<i>359</i>
<b>1917</b>									
Neuveville . . .	310	118	3,662	31	95	100	348,000	2,949	1,423
Laufon . . . . .	16	1,8	20	11,1	126	.	2,520	1,400	158
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,257</i>	<i>251,4</i>	<i>7,078</i>	<i>28,1</i>	<i>109,2</i>	<i>141,2</i>	<i>888,314</i>	<i>3,295</i>	<i>659</i>
<b>1918</b>									
Neuveville . . .	300	115,7	7,674	66,4	180	200	1,381,800	11,948	4,606
Laufon . . . . .	15	1,6	65	40,2	180	.	11,700	7,222	481
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,184</i>	<i>244,1</i>	<i>15,953</i>	<i>65</i>	<i>170,9</i>	<i>198,3</i>	<i>2,660,517</i>	<i>10,899</i>	<i>2,248</i>
<b>1919</b>									
Neuveville . . .	300	115,2	3,850	33,4	120	200	465,200	4,038	1,551
Laufon . . . . .	15	1,6	54	33,3	140	.	7,560	4,667	504
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,199</i>	<i>242,3</i>	<i>9,467</i>	<i>39</i>	<i>129,7</i>	<i>186,6</i>	<i>1,277,072</i>	<i>5,270</i>	<i>1,065</i>
<b>1920</b>									
Neuveville . . .	310	112,5	5,010	44,6	160	220	804,600	7,152	2,596
Laufon . . . . .	15	1,6	40	25	180	.	7,200	4,500	480
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,172</i>	<i>215,9</i>	<i>12,467</i>	<i>57,7</i>	<i>159,4</i>	<i>201,5</i>	<i>1,988,875</i>	<i>9,212</i>	<i>1,697</i>
<b>1921</b>									
Neuveville . . .	310	112,5	2,492	22,2	165	250	413,900	3,679	1,335
Laufon . . . . .	15	1,5	30	20	200	.	6,000	4,000	400
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,111</i>	<i>209,9</i>	<i>4,634</i>	<i>22,1</i>	<i>156,9</i>	<i>219,6</i>	<i>709,884</i>	<i>3,382</i>	<i>639</i>
<b>1922</b>									
Neuveville . . .	300	111	9,812	88,4	48	65	473,220	4,263	1,577
Laufon . . . . .	15	1,4	75	52,5	80	.	6,000	4,196	400
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,149</i>	<i>208,3</i>	<i>16,525</i>	<i>79,3</i>	<i>53,6</i>	<i>76,9</i>	<i>945,714</i>	<i>4,540</i>	<i>823</i>
<b>1923</b>									
Neuveville . . .	296	94,6	7,313	77,3	60	80	439,440	4,645	1,485
Laufon . . . . .	19	1,4	70	49	80	.	5,600	3,916	295
<i>Autres vignobles du canton</i>	<i>1,131</i>	<i>204,6</i>	<i>14,902</i>	<i>72,8</i>	<i>71,2</i>	<i>104,2</i>	<i>1,148,431</i>	<i>5,613</i>	<i>1,015</i>

## Résultats généraux de la récolte en 1922 dans le Jura.

Espèces	Surface cultivée (1921)	Rendement moyen par ha	Rendement total	Prix moyen par q	Valeur	
					en tout	par ha
<b>A. Céréales</b>						
Froment	3,334,2	9,0	31,119	52,5	1,633,748	490
Epeautre	404,7	12,4	5,549	41,7	189,693	469
Seigle	272,3	10,3	3,167	47,4	150,116	551
Orge	692,5	11,1	7,792	38	296,096	428
Avoine	2,351,8	10,9	24,650	30,4	749,360	319
<b>Total</b>	<b>7,055,5</b>	<b>10,1</b>	<b>71,277</b>	<b>42,1</b>	<b>3,019,013</b>	<b>428</b>
Paille		22,3	132,877	8,4	1,116,871	158
<b>B. Plantes-racines</b>						
Pommes de terre	2,533,9	130,8	331,480	11	3,646,280	1,440
Betteraves et choux-raves	583,9	186	108,643	5,9	648,503	1,111
Carottes	87,7	98,4	8,630	6,5	56,095	640
Carottes (arrière-récolte)			4,702		30,563	
Raves (» « «)			3,716	11,8	43,848	
Betteraves à sucre	0,3					
<b>Total</b>	<b>3,205,8</b>	<b>142,6</b>	<b>457,171</b>	<b>9,7</b>	<b>4,425,289</b>	<b>1,357</b>
<b>C. Fourrages artificiels</b>						
Fourrages mélangés	6,376,5	42,9	273,724		4,735,373	743
Trèfle	1,103,1	46	50,755		878,060	796
Luzerne	589,9	57	33,598		581,245	985
Esparsette	1,085,3	41,6	45,177	17,3	781,562	720
Autres herbes fourrageres	91,8	36,9	3,392		58,682	617
Avant- ou arrière-récolte			617		10,676	-1,15
<b>Total</b>	<b>9,246,6</b>	<b>44</b>	<b>407,260</b>	<b>17,3</b>	<b>7,045,598</b>	<b>762</b>
<b>D. Légumes et plantes légumineuses</b>						
Choux	181,8	357	64,578	20,6	1,330,307	7,318
Plantes potagères	38,8	110	4,055	41	166,255	4,284
Pois	55,3	43	2,329	71,4	166,290	3,007
Haricots	53,3	60	3,426	61,3	210,014	3,940
<b>Total</b>	<b>329,2</b>	<b>225</b>	<b>74,388</b>	<b>25,2</b>	<b>1,872,866</b>	<b>5,672</b>
<b>E. Plantes industrielles</b>						
Colza	19,3					
Chamvre	0,3	30	2,7	208	562	4,873
Lin	2,6	40	34,8	70	2,436	937
Chicorée	0,02					
Tabac						
<b>Total</b>	<b>22,22</b>	<b>1,7</b>	<b>37,5</b>	<b>80</b>	<b>2,998</b>	<b>135</b>
<b>F. Culture des prés (sans les paturages)</b>						
Prés gras	12,589,9	70,7	889,745		15,852,594	1,259
Prés de qualité moyenne	16,294,1	48,4	788,634	17,3	13,643,368	837
Prés maigres	11,981,3	29,4	352,250		6,093,925	509
<b>Total</b>	<b>40,865,3</b>	<b>49,7</b>	<b>2,030,629</b>		<b>35,589,887</b>	<b>871</b>
<b>G. Fruits</b>						
Pommes	85,230	116	98,830	10,4	1,028,344	12,1
Poires	42,354	91	38,536	11,4	439,079	10,4
Cerises	55,475	51,5	28,570	35,9	1,026,113	18,5
Prunes	79,848	44,8	35,777	14,7	524,797	6,8
Noix	6,556	34,3	2,054	43,2	88,669	13,5
<b>Total</b>	<b>269,463</b>	<b>67,0</b>	<b>203,764</b>	<b>15,2</b>	<b>3,107,002</b>	<b>11,5</b>
<b>H. Vignes</b>						
	112,4	88,0	9,887	48,5	479,220	4,263

\* Sans arrière-récolte. <sup>2</sup> Il faudra un nouveau recensement; nombre approximatif.

Résultats généraux de la récolte en 1923 dans le Jura.

Espèces	Surface cultivée (1921)	Rendement moyen par ha	Rendement total	Prix moyen par q	Valeur	
					en tout	par ha
<b>A. Céréales</b>						
Froment	3,334,2	17,7	59,176	46,5	2,751,684	825
Epeautre	404,7	19,3	7,814	37,7	294,588	728
Seigle	272,3	16,0	4,365	41	178,965	657
Orge	692,5	15,1	10,451	37,4	390,867	564
Avoine	2,351,8	16,5	38,833	27,8	1,079,557	459
<b>Total</b>	<b>7,055,5</b>	<b>17,1</b>	<b>120,639</b>	<b>38,9</b>	<b>4,695,661</b>	<b>666</b>
Paille		27,4	193,790	7,1	1,371,820	194
<b>B. Plantes-racines</b>						
Pommes de terre	2,533,9	83,1	210,520	45,1	3,178,852	1,255
Betteraves et choux-raves	583,9	160	93,182	6,9	648,987	1,111
Carottes	87,7	76,7	6,741	6,5	43,816	500
Carottes (arrière-récolte)			1,928		12,532	
Raves (»)			1,558	13,9	21,656	
Betteraves à sucre	0,3					
<b>Total</b>	<b>3,205,8</b>	<b>97,9</b>	<b>313,929</b>	<b>12,3</b>	<b>3,905,843</b>	<b>1,218<sup>1</sup></b>
<b>C. Fourrages artificiels</b>						
Fourrages mélangés	6,376,5	50,7	323,573		4,432,950	695
Trèfle	1,103,1	58	64,048		877,458	795
Luzerne	589,9	63,6	37,542		514,325	872
Esparsette	1,085,3	52,6	57,135	13,7	782,750	721
Autres herbes fourragères	91,8	36,9	3,388		46,416	506
Avant- ou arrière-récolte			460		6,301	-0,7
<b>Total</b>	<b>9,246,6</b>	<b>52,6</b>	<b>486,146</b>	<b>13,7</b>	<b>6,660,200</b>	<b>720</b>
<b>D. Légumes et plantes légumineuses</b>						
Choux	181,8	332,8	59,077	16,9	998,401	5,492
Plantes potagères	38,8	109,7	4,196	29,1	122,104	3,147
Pois	55,3	31,9	1,842	75,8	139,624	2,525
Haricots	53,3	43,9	2,226	72,2	160,717	3,015
<b>Total</b>	<b>329,2</b>	<b>204</b>	<b>67,341</b>	<b>21,1</b>	<b>1,420,846</b>	<b>4,303</b>
<b>E. Plantes industrielles</b>						
Colza	19,3	9,6	185,2	89,5	16,572	859
Chamvre	0,3					
Lin	2,6	21,5	29,7	51,3	1,524	586
Chicorée	0,02					
Tabac						
<b>Total</b>	<b>22,22</b>	<b>9,7</b>	<b>214,9</b>	<b>84,2</b>	<b>18,096</b>	<b>814</b>
<b>F. Culture des Prés</b>						
Prés gras	12,589,9	78,1	983,271		13,470,813	1,070
» de qualité moyenne	16,294,1	54,8	893,464	13,7	12,240,457	751
» maigres	11,981,3	31,3	375,015		4,295,693	359
<b>Total</b>	<b>40,865,3</b>	<b>55,1</b>	<b>2,251,750</b>		<b>30,006,963</b>	<b>734</b>
<b>G. Fruits</b>	Arbres fruit. produc. <sup>2</sup>	kil. p. arbre	p. q		par arbre <sup>1</sup>	
Pommes	85,230	36,3	30,921	18,2	563,066	6,6
Poires	42,354	21,7	9,188	21,1	184,981	4,4
Cerises	55,475	29	16,103	40,5	653,244	11,8
Prunes	79,848	24,9	19,853	19,6	389,582	4,9
Noix	6,556	7,8	514	53,6	27,575	4,2
<b>Total</b>	<b>269,463</b>	<b>28,4</b>	<b>76,579</b>	<b>23,7</b>	<b>1,818,448</b>	<b>6,8</b>
<b>H. Vignes</b>		hl	hl	p. hl		
	96,03	76,9	7,383	60,3	445,040	4,634

<sup>1</sup> Sans arrière-récolte. <sup>2</sup> Nombre approximatif. (Il faudra un nouveau recensement.)

Valeur des produits récoltés dans le Jura de 1898-1923.\*

Année	Céréales		Plantes-racines	Four-rages artificiels	Légumes et cultures diverses	Plantes industrielles	Prairies	Vignes	Fruits	Total	Fr.
	grains	paille									
1898	3,334,970	1,353,920	3,125,370	2,860,763	1,058,595	99,145	9,802,786	314,038	1,246,892	23,196,481	Fr.
1899	3,052,063	1,291,400	3,393,382	3,160,657	913,935	110,869	10,576,631	183,387	324,898	23,007,222	Fr.
1900	3,170,332	1,411,900	3,396,280	3,782,083	873,257	95,091	12,865,564	375,050	2,668,633	28,638,190	Fr.
1901	2,825,279	1,706,800	3,479,172	3,934,932	865,824	84,630	13,838,832	69,224	1,663,502	28,465,195	Fr.
1902	3,109,207	1,700,000	3,815,714	3,486,442	705,654	87,820	12,540,587	133,730	1,280,474	26,859,628	Fr.
1903	3,652,883	1,638,600	3,568,116	3,552,030	753,612	74,761	10,883,454	144,138	603,809	24,868,403	Fr.
1904	3,175,074	1,431,400	3,846,164	3,374,966	1,079,680	15,145	11,462,285	265,300	1,703,136	26,353,150	Fr.
1905	2,930,125	1,360,800	3,611,212	3,643,262	901,849	16,233	12,410,898	53,238	410,009	25,337,626	Fr.
1906	3,157,921	1,497,100	3,833,236	4,490,324	988,508	14,556	15,424,677	279,040	790,369	30,475,728	Fr.
1907	3,767,635	1,623,400	4,122,374	5,113,670	977,723	13,657	18,986,790	167,405	2,881,810	37,654,464	Fr.
1908	3,637,953	1,500,200	3,736,641	4,459,700	956,743	9,762	17,311,874	323,615	2,084,354	34,020,842	Fr.
1909	3,625,171	1,886,100	3,228,629	4,883,309	936,217	19,322	18,856,794	159,736	2,027,838	35,623,116	Fr.
1910	3,030,812	1,539,500	2,235,013	4,756,952	1,067,531	5,551	19,329,139	7,010	1,741,105	33,712,613	Fr.
1911	3,739,830	1,757,100	3,990,312	5,457,297	1,154,705	9,032	20,616,136	272,279	2,056,956	39,053,647	Fr.
1912	2,868,713	1,512,500	3,854,789	4,760,702	1,106,363	4,494	17,470,741	225,368	1,495,014	33,298,684	Fr.
1913	3,407,095	1,430,800	3,177,559	4,966,005	977,200	5,546	24,092,322	43,251	780,991	35,80,769	Fr.
1914	3,886,250	1,758,600	3,999,588	5,620,167	1,443,730	1,470	26,232,527	59,325	1,653,935	44,655,592	Fr.
1915	5,076,037	1,950,900	5,606,241	5,268,401	1,362,935	1,35	23,486,455	96,647	1,588,197	44,436,648	Fr.
1916	7,459,623	2,369,479	6,487,118	7,042,932	2,068,379	3,070	34,116,445	255,388	3,283,316	60,085,750	Fr.
1917	8,388,094	2,299,647	7,927,424	8,148,845	2,530,026	4,840	36,890,770	350,520	3,979,391	70,519,557	Fr.
1918	6,489,415	2,735,000	7,700,850	9,239,677	2,764,557	27,493	44,657,668	1,393,500	5,160,533	80,168,493	Fr.
1919	6,460,010	2,805,500	5,722,836	16,694,449	2,342,771	20,420	68,616,860	472,760	5,002,535	108,138,141	Fr.
1920	5,773,534	2,232,000	4,825,914	6,688,983	1,599,860	41,785	32,476,234	811,800	3,910,623	58,360,731	Fr.
1921	5,395,533	1,463,800	4,354,970	7,324,576	1,810,468	19,097	28,137,689	419,900	3,801,892	52,727,925	Fr.
1922	3,019,013	1,116,871	4,425,289	7,045,598	1,872,866	2,998	35,589,887	479,220	3,107,002	56,658,744	Fr.
1923	4,695,661	1,371,820	3,905,843	6,660,200	1,420,846	18,096	30,006,963	445,040	1,818,448	50,342,917	Fr.
Canton entier en 1923	26,554,651	8,969,757	32,063,967	66,505,038	6,421,907	845,581	106,760,902	1,593,471	15,342,372	265,057,646*	Fr.

\* Les chiffres ci-dessus ne représentent que la valeur brute approximative de la production du sol (abstraction faite du produit des pâtures, de l'élevage du bétail, de la production laitière ainsi que des résultats réels de l'exploitation de l'arrièreture).

Les chiffres ci-dessus ne représentent que la valeur brute approximative de la production du sol (abstraction faite du produit des pâtures, de l'élevage du bétail, de la production laitière ainsi que des résultats réels de l'exploitation de l'agriculture).