

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^{me} 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^{me} 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
Tableaux statistiques.		
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		21—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> ¹ Rendement total par districts des récoltes annuelles.		43
² Les récoltes annuelles des céréales (rendement total par espèces dans le Jura entier.)		44
³ Produits et prix moyens des espèces pour le Jura entier.		45
⁴ Rendement total des espèces en grains par districts		46—52
B. <i>Plantes racines, les récoltes annuelles de 1898—1923.</i> ¹ Produits moyens, rendement total et prix moyens des espèces pour le Jura entier		53
² Produits moyens et rendement total des espèces par districts .		54—60
³ 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> ¹ Produits moyens par hectare et prix du foin par an dans le Jura entier . .		62
² Rendement total des espèces dans le Jura entier.		63
D. <i>La récolte des légumes et des plantes légumineuses de 1898—1923.</i> ¹ Rendement total et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier.		64
² <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> ¹ Produits moyens par hectare et rendement total du foin dans le Jura entier.		66
² Produits moyens par hectare et rendement total du foin par districts		67—73
F. <i>La récolte de fruits de 1898—1923.</i> ¹ Produits moyens par arbre et rendement total pour le Jura entier		74
² Produits moyens par arbre et rendement total des espèces par districts		75—81
G. <i>La récolte du vin de 1898—1923.</i> ¹ Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier		82
² 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^e 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 acquise 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^o 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^o 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^{re} livraison.)

3^o 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^e livraison des «Mitteilungen»).

4^o 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^e livraison des «Mitteilungen», cette publication parut aussi en langue française.

5^o 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 (I^{re} 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^o 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 I^{re} 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 cideries et pour les commerçants en général.

7^o 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 II^e livraison des «Mitteilungen» de l'année 1915, ainsi que dans le manuel statistique du canton de Berne, I^{re} et II^e 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^o **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^o 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 I^{re} livraison 1887 et II^e 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^o **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° 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 défauts des systèmes de recensement, mais surtout au fait, que, lors des recensements fédéraux, les cultivateurs, répondant directement aux questionnaires,

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

	ha	ha
Champs (terres labourées)	19,914 ¹⁾	10,667,4 ²⁾
Prairies	40,865 ²⁾	50,111,6 ¹⁾
Pâturages	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 climatiques. L'élevage en général et la production du cheval de trait léger

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

²⁾ 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 acquiescentes 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^{er} 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 pâturé 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.

Courendlin: 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 blancs, 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 tombés 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 hâtives, sont partout de mauvaise qualité. Dans certaines parties du territoire, les souris ont causés 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 semailles 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.

Courendlin: 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 par 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 côté 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 gêne.

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 presque entièrement anéantis par le temps froid et humide du printemps. Le mauvais temps et le gel ayant beaucoup empêché la floraison 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'accroissait, 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 semailles 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 floraison. 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 continuelles 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 semailles ainsi que les autres travaux agricoles. Les pluies continuelles de la fin de mai avec baisse de température ont gêné 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 engrais 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
District de Neuveville			
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
District de Courtelary			
Association agricole de Corgé- mont et des environs . . .	Corgémont	Développement de l'agriculture et amélioration de l'élevage du bétail	38
Caisse d'assurance pour le bétail	Corgémont	Assurance du bétail	55
Syndicat d'élevage du bétail bovin	Corgémont	Amélioration de la race du Simmental	15
Syndicat agricole Cormoret .	Cormoret	Achat de paille, farine fourra- gère, etc.	15
Syndicat agricole Cortébert .	Cortébert	Achat de paille, farine fourra- gère, etc.	38
Association agricole de Courte- lary	Courtelary	Développement de l'agriculture	330
Syndicat d'élevage du bétail de Courtelary	Courtelary	Amélioration de la race bovine	50
Société agricole de la Ferrière et environs	La Ferrière	Approvisionnement	80
Association agricole d'Orvin .	Orvin	Achat en commun de fourrages et engrais	50
Caisse d'assurance du bétail Orvin	Orvin	Assurance du bétail	83
Association des producteurs de lait Orvin	Orvin	Vente du lait	20
Syndicat d'élevage du bétail bovin	Orvin	Amélioration de la race du Simmental	20
Syndicat d'élevage Péry-La Heutte	Péry	Amélioration du bétail	30
Association agricole Plagne .	Plagne	Achat en commun de fourrages et engrais	25
Club agricole Renan	Renan	Relèvement et avancement de l'agriculture	6
Association agricole	Renan	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 ^e 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
Distriet de Delémont			
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 .	Pleigne	Vente du lait	34
Assurance mutuelle du bétail bovin Sauley	Sauley	Assurance du bétail	48
Syndicat agricole Sauley . .	Sauley	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
District des Franches-Montagnes			
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 Sauley-St-Brais	Sauley (Delémont)	Développement de l'agriculture	50
District de Moutier			
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 Crémines, Corcelles et des environs .	Crémines	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
District de Porrentruy			
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 Cour- chavon	Courchavon	Développement de l'agriculture	20
Caisse Raiffeisen d'Association d'agriculture Courgenay . .	Courgenay	Prêter de l'argent aux cultiva- teurs	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 de Montignez	Montignez	Acquisition d'engrais	40
Société d'agriculture d'Ajoie .	Porrentruy	Développement général de l'a- griculture	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 Porren- truy et environs	Porrentruy	Amélioration d'agriculture	50
Syndicat des sélectionneurs ju- rassiens Porrentruy	Porrentruy	Culture des plantes	30
Caisse d'assurance pour le bé- tail 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
Distriet de Laufon			
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	°/oo des personnes de profession agricole
Neuveville	6	295	49	448
Courtellary	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. précipitations
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
1923	Humidité relat. %	78	72	77	74	69	72	70	71	77	79	77	78	75
	Précipitations tot.	1809	1282	1594	1789	1726	2209	1997	2036	1869	1691	2034	2331	22,367

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

Nomenclature	Nombre de jours du mois de												total
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
1909													
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
1910													
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
1911													
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
1912													
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	1	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
1913													
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
1914													
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
1915													
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
1916													
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
1917													
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
1918													
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	1	5	5	9	6	4	6	4	2	71
Temps couvert	11	7	9	20	8	8	10	6	15	13	12	16	135
1919													
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
1920													
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												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
1921													
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
1922													
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
1923													
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 d'hiver	d'été	Epaautre d'hiver	d'été	Seigle d'hiver	d'été	Orge	Avoine	Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves
	District de Neuveville	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
	District de Courtelary														
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-Sombeval	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	Vaufelin	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
	District de Moutier														
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 pâturages et les alpes)				Sol marécageux		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzeerne	Espartette	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	.	116,0	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	115,0	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
.	557,0	70,0	450,0	37,0	.	.	5
.	.	36,5	30,0	1,0	5,5	.	.	120,0	40,0	60,0	20,0	.	.	6
0,1	.	2,0	1,4	0,5	.	0,1	.	154,8	64,5	51,6	38,7	0,50	.	7
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	Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	
					d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été						
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
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	Saïcourt . . .	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	Epiquez	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	Montfauvergier .	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	.	36,0	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 pâturages et les alpes)				Sol marécageux		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Espartette	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	
0,4	.	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
.	511,5	110,0	255,0	146,5	.	.	15
0,1	447,0	50,0	327,0	70,0	.	.	16
0,4	354,5	16,5	178,5	159,5	.	.	17
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 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
	District de Porrentruy	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
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	920,4	.	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,,
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	Courtemaîche . .	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	Montignez	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	1101,9	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	Espacette	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		Epeautre		Seigle		Orge	Avoine	Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	
					d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été						
	District de Delémont	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	
	District de Laufon	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
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	98,3	.	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	Espartette	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													
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-Somberval	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	0,16	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													
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	Tabac
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
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	2,90	1,80	0,20	0,15	0,25	0,50	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	Epiquez	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	Montfauvergier	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					
			Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	District de Porrentruy	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
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	Montignez	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
Total		125,4	105,85	55,05	6,30	13,89	16,16	14,45	19,55	18,52	0,10	0,92	0,01	.

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
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
District de Delémont														
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	Rebèvelier . . .	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	Soulce . . .	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	.	.
District de Laufon														
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	6,19	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 pâturages	Vignes	Terrains marécageux	Forêts	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . .	5,889	5,548	961	1,295	1,354	94	.	1,844	341
Courtellary . .	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	146,898	142,193	19,914	40,865	33,726	96	238	47,354	4,705
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								
			Superficie totale	Blé d'automne	Blé de printemps	Epeautre d'automne	Epeautre de printemps	Seigle d'automne	Seigle de printemps	Orge	Avoine
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . .	2,349,9	94,1	289,6	146,2	2,8	.	.	33,3	0,6	20,7	86,0
Courtellary . .	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	60,873,7	95,6	7,055,5	3,197,0	137,2	373,3	31,4	250,8	21,5	692,5	2351,8
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									
	Cultures potagères et légumineuses							Plantes industrielles		
	Superficie totale	Cultures potagères et légumineuses	Choux	Herbes potagères	Pois	Hari-cots	Autres plantes potagères et légumineuses	Superficie totale	Colza	Chanvre
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . .	16,9	16,9	8,60	1,60	1,45	2,15	3,10	.	.	.
Courtellary . .	40,0	39,9	22,11	5,02	5,44	3,88	3,45	0,1	.	0,03
Moutier . . .	87,0	86,0	42,43	10,06	14,19	9,62	9,70	1,0	0,48	0,01
Fr.-Montagnes	30,6	30,33	15,47	3,33	4,87	1,52	5,14	0,27	0,01	0,06
Porrentruy . .	125,4	105,85	55,05	6,30	13,89	16,16	14,45	19,55	18,52	0,10
Delémont . .	76,0	74,95	28,93	6,99	12,05	13,73	13,25	1,05	0,15	0,09
Laufon . . .	29,0	28,77	9,17	5,02	3,40	6,19	4,99	0,23	0,10	0,04
Jura	404,9	382,70	181,76	38,32	55,29	53,25	54,08	22,20	19,26	0,32
Canton entier	2142,3	2005,44	736,24	188,30	258,18	490,63	332,09	136,86	39,65	23,99

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	Courtclary
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
60,873,7	7,055,5	3,205,8	9,246,6	404,9	95,6	40,865,3	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.)

Plantes racines					Fourrages artificiels						Districts
Superficie totale	Pomme de terre	Betteraves et Choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	
ha	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	.	Neuveville
228,3	188,6	35,3	4,4	.	1,986,8	1,559,3	134,3	92,0	191,2	10,0	Courtclary
476,9	389,2	63,9	23,8	.	2,205,8	1,709,9	224,9	88,4	180,6	2,0	Moutier
122,5	98,9	15,7	7,6	0,3	179,4	176,3	1,6	.	1,5	.	Fr.-Montagnes
1,206,9	932,8	251,6	22,5	.	3,051,3	2,120,2	485,2	152,5	226,7	66,7	Porrentruy
736,3	594,1	118,9	23,3	.	1,044,1	672,0	151,0	170,2	39,3	11,6	Delémont
346,2	256,6	84,2	5,4	.	213,6	82,5	69,3	60,3	.	1,5	Laufon
3,205,8	2,533,9	583,9	87,7	0,3	9,246,6	6,376,5	1,103,1	589,9	1085,3	91,8	Jura
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	Canton entier

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	Courtclary
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
2,60	0,02	.	40,865,3	12,589,9	16,294,1	11,981,3	237,47	110,04	Jura
67,63	5,44	0,15	122,486,8	44,733,4	48,142,5	29,610,9	1187,84	291,66	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
Courtelay . . .	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
Courtelay . . .	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	.	.	.
Courtelay . . .	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

A¹. La récolte des céréales de 1898—1923.

Rendement total des récoltes annuelles par districts.

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

A². 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	190,384	329,121
1899	75,787	15,416	8,369	18,809	61,292	179,673	307,484
1900	79,087	15,834	8,528	19,951	62,586	185,986	320,896
1901	70,748	13,649	7,988	18,544	53,221	164,150	294,273
1902	75,574	16,895	8,073	19,617	58,496	178,655	320,722
1903	83,362	17,704	8,349	21,061	66,255	196,731	341,380
1904	73,610	13,372	7,608	16,129	63,580	174,299	304,547
1905	66,796	12,700	7,058	14,945	59,239	160,738	302,396
1906	70,337	13,160	6,929	15,794	62,257	168,477	272,197
1907	74,416	14,191	7,352	16,351	66,425	178,735	306,308
1908	75,714	13,373	6,170	17,189	66,356	178,802	300,029
1909	71,000	13,070	7,340	15,821	68,365	175,596	309,198
1910	56,699	6,881	5,758	13,193	64,539	147,070	270,086
1911	72,192	8,525	7,492	16,452	70,397	175,058	288,048
1912	57,270	6,927	5,961	13,343	50,022	133,523	247,953
1913	63,742	8,710	6,989	15,074	69,845	164,360	260,145
1914	58,384	5,634	4,611	13,437	60,006	142,072	251,232
1915	67,587	6,646	5,143	15,576	56,965	151,917	270,955
1916	66,929	6,586	5,425	15,928	68,481	163,349	274,023
1917	56,444	6,459	4,817	13,340	54,994	136,054	245,641
1918	51,326	7,609	3,901	9,817	32,877	105,530	213,674
1919	50,448	7,178	3,815	9,949	34,212	105,602	187,034
1920	44,391	6,541	3,661	8,958	32,576	96,127	192,586
1921	54,152	7,238	4,052	10,485	34,115	110,042	195,177
1922	31,119	4,549	3,167	7,792	24,650	71,277	132,877
1923	59,176	7,814	4,365	10,451	38,833	120,639	193,790

A³. 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
	q	q	q	q	q	grains	paille	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

A³. 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	
	q	q	q	q	q	q	q
1898							
Neuveville . .	2,999	.	106	638	1,073	4,816	8,669
Courtelay . .	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
Jura	80,327	16,519	8,072	19,978	65,488	190,384	329,121
Canton entier	184,326	272,459	117,804	33,826	189,131	797,546	1,357,083
1899							
Neuveville . .	3,422	.	100	649	1,036	5,207	9,341
Courtelay . .	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
Jura	75,787	15,416	8,369	18,809	61,292	179,673	307,484
Canton entier	184,305	283,031	126,981	32,702	188,206	815,225	1,329,625
1900							
Neuveville . .	3,352	.	100	723	936	5,111	10,458
Courtelay . .	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 . . .	4,146	4,062	438	1,007	5,513	15,166	26,059
Jura	79,087	15,834	8,528	19,951	62,586	185,986	320,896
Canton entier	186,091	278,674	124,571	33,955	185,410	808,701	1,323,712
1901							
Neuveville . .	3,175	.	84	679	1,023	4,961	9,249
Courtelay . .	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
Jura	70,748	13,649	7,988	18,544	53,221	164,150	294,273
Canton entier	165,546	245,103	116,193	30,896	161,449	719,187	1,198,883

A³. 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
1902							
Neuveville . .	3,563	.	116	853	1,111	5,643	11,199
Courtclary . .	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
Jura	75,574	16,895	8,073	19,617	58,496	178,655	320,722
Canton entier	180,818	273,567	121,450	33,464	184,450	793,749	1,310,824
1903							
Neuveville . .	3,775	.	131	831	1,198	5,935	10,451
Courtclary . .	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
Jura	83,362	17,704	8,349	21,061	66,255	196,731	341,380
Canton entier	189,466	261,563	127,172	35,415	191,738	805,354	1,343,615
1904							
Neuveville . .	1,613	.	582	622	1,203	4,020	7,989
Courtclary . .	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
Jura	73,610	13,372	7,608	16,129	63,580	174,299	304,547
Canton entier	175,177	253,675	135,574	25,727	186,890	777,043	1,335,938
1905							
Neuveville . .	2,061	.	704	596	1,324	4,685	9,135
Courtclary . .	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
Jura	66,796	12,700	7,058	14,945	59,239	160,738	302,396
Canton entier	161,655	228,110	125,291	23,899	174,061	713,016	1,302,887

A³. 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	
	q	q	q	q	q	grains	paille
						q	q
1906							
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
Jura	70,337	13,160	6,929	15,794	62,257	168,477	272,197
Canton entier	188,469	272,341	144,125	25,968	195,581	826,484	1,305,240
1907							
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
Jura	74,416	14,191	7,352	16,351	66,425	178,735	306,308
Canton entier	187,395	257,511	140,514	26,120	200,710	812,250	1,358,035
1908							
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
Jura	75,714	13,373	6,170	17,189	66,356	178,802	300,029
Canton entier	177,598	222,433	92,892	26,652	197,435	717,010	1,216,212
1909							
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
Jura	71,000	13,070	7,340	15,821	68,365	175,596	309,198
Canton entier	184,740	244,060	142,639	25,651	209,784	806,874	1,355,118

A³. 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	
	q	q	q	q	q	grains	paille
1910							
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
Jura	56,699	6,881	5,758	13,193	64,539	147,070	270,086
Canton entier	147,361	185,345	122,324	23,682	201,812	680,524	1,190,154
1911							
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
Jura	72,192	8,525	7,492	16,452	70,397	175,058	288,048
Canton entier	185,140	233,395	144,906	28,614	219,899	811,954	1,340,407
1912							
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
Jura	57,270	6,927	5,961	13,343	50,022	133,523	247,953
Canton entier	150,994	186,887	120,595	23,033	155,224	636,733	1,191,212
1913							
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
Jura	63,742	8,710	6,989	15,074	69,845	164,360	260,145
Canton entier	181,767	239,769	147,060	26,352	218,591	813,539	1,274,217

A³. 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
1914							
Neuveville . .	1,418	.	563	541	1,679	4,201	7,052
Courtclary . .	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
Jura	58,384	5,634	4,611	13,437	60,006	142,072	251,232
Canton entier	170,141	214,037	123,044	21,538	195,538	724,298	1,198,435
1915							
Neuveville . .	1,890	.	752	623	1,581	4,846	8,430
Courtclary . .	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
Jura	67,587	6,646	5,143	15,576	56,965	151,917	270,955
Canton entier	191,862	226,597	141,512	24,382	186,582	770,935	1,290,487
1916							
Neuveville . .	2,013	.	790	560	1,483	4,846	8,547
Courtclary . .	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
Jura	66,929	6,586	5,425	15,928	68,481	163,349	274,023
Canton entier	171,844	201,356	123,285	24,777	209,691	730,953	1,248,211
1917							
Neuveville . .	1,711	.	671	470	1,108	3,960	7,695
Courtclary . .	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
Jura	56,444	6,459	4,817	13,340	54,994	136,054	245,641
Canton entier	157,244	200,163	120,141	21,623	166,400	665,571	1,184,368

A³. 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	
	q	q	q	q	q	q	paille q
1918							
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
Jura	51,326	7,609	3,901	9,817	32,877	105,530	213,674
Canton entier	192,854	203,209	144,269	20,116	136,169	696,617	1,095,563
1919							
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
Jura	50,448	7,178	3,815	9,949	34,212	105,602	187,034
Canton entier	179,397	190,399	137,084	19,613	116,880	643,373	929,310
1920							
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
Jura	44,391	6,541	3,661	8,958	32,576	96,127	192,586
Canton entier	157,901	168,370	124,035	17,875	120,919	589,100	945,040
1921							
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	21,801	37,063
Laufon . . .	5,347	1,760	750	478	1,908	10,243	23,306
Jura	54,152	7,238	4,052	10,485	34,115	110,042	195,177
Canton entier	180,126	181,777	127,743	20,378	136,269	646,293	1,006,044

A³. 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	
	q	q	q	q	q	q	q
1922							
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
Jura	31,119	4,549	3,167	7,792	24,650	71,277	132,877
Canton entier	117,268	138,745	128,361	15,896	102,372	502,642	865,381
1923							
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
Jura	59,176	7,814	4,365	10,451	38,833	120,639	193,790
Canton entier	199,326	194,106	143,084	20,342	148,558	705,416	1,131,564

B¹. 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

B². 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
1898								
Neuveville . . .	119,4	177	60,3	11,522	3,009	187	3	3
Courtelay . . .	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
Jura	77	129,1	72	329,869	117,412	20,233	2,195	914
Canton entier	109,5	220,8	83	2,326,838	832,396	96,272	18,699	48,124
1899								
Neuveville . . .	177,8	222,3	129,7	17,158	3,779	402	3	2
Courtelay . . .	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
Jura	115,1	135,1	70,3	493,591	122,805	19,766	2,393	961
Canton entier	151,9	233	75,2	3,226,753	881,232	87,178	18,752	44,579
1900								
Neuveville . . .	177,8	223	89	17,158	3,790	275	.	.
Courtelay . . .	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
Jura	118,8	164,2	82,9	509,619	149,339	23,305	972	1,038
Canton entier	136,8	269,1	85,4	2,906,809	1,017,760	97,531	18,678	49,626
1901								
Neuveville . . .	104,4	218,8	123	10,075	3,720	380	.	15
Courtelay . . .	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	21,711	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
Jura	108,9	163,7	76,4	467,243	149,000	21,409	1,306	1,185
Canton entier	107,7	237,3	79,7	2,287,296	897,724	91,010	18,687	40,463

B². 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
1902								
Neuveville . . .	156,1	219	171,3	15,064	3,720	530	.	.
Courtclary . . .	109,8	118,1	68,1	41,267	6,150	1,120	.	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
Jura	115,6	181,6	93	495,750	164,623	26,412	1,745	1,233
Canton entier	129,1	258,6	87,7	2,741,856	976,414	101,388	19,776	51,613
1903								
Neuveville . . .	155,6	236,2	129,7	15,015	4,020	400	.	.
Courtclary . . .	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
Jura	93,2	161,9	95,2	339,414	147,216	26,780	1,055	1,371
Canton entier	101,2	227,2	81,4	2,149,604	894,394	98,588	17,299	47,903
1904								
Neuveville . . .	104,3	159,8	125	7,864	3,564	1,313	.	.
Courtclary . . .	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
Jura	107	156,3	78	467,766	134,559	15,163	1,656	1,419
Canton entier	141,6	227,5	78,9	3,001,275	776,872	64,934	16,153	38,393
1905								
Neuveville . . .	154,4	154,4	139	11,642	3,442	1,460	.	.
Courtclary . . .	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	.	.
Jura	99,3	157,8	74,4	434,151	135,872	14,439	2,151	2,678
Canton entier	102,9	228,9	78,9	2,179,248	779,196	64,917	16,799	38,507

B². 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
1906								
Neuveville . . .	115,6	147,2	180,5	8,716	3,283	1,895	.	.
Courtelay . . .	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	26,110	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	.	.
Jura	106,2	137,2	78,5	463,938	118,138	15,231	1,161	656
Canton entier	152,1	201,9	74	3,217,913	687,173	60,543	9,991	19,068
1907								
Neuveville . . .	116,6	210	135,5	8,792	4,683	1,423	.	.
Courtelay . . .	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
Jura	125	180,4	79,8	546,215	155,058	15,515	2,517	2,199
Canton entier	150,3	238,8	85,7	3,184,639	812,872	70,101	20,386	50,469
1908								
Neuveville . . .	155,6	199,2	229	11,732	4,442	2,405	.	2
Courtelay . . .	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
Jura	122,9	158,7	79,4	537,266	136,654	15,373	1,415	985
Canton entier	167,4	261,7	91,3	4,547,311	890,708	74,775	19,049	46,227
1909								
Neuveville . . .	84,4	235	83	6,364	5,241	872	.	.
Courtelay . . .	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	.	.
Jura	72,6	155,6	63,4	317,396	135,003	12,297	988	819
Canton entier	116,9	260,7	80,7	2,457,143	887,436	66,064	15,969	52,142

B². 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
1910								
Neuveville . . .	31,6	131,2	159,5	2,923	2,296	319	.	.
Courtellary . . .	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	10,177	4,229	827	1,191	1,539
Porrentruy . . .	40,4	114,4	54	69,185	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
Jura	40	134,7	55,9	166,024	122,809	7,773	2,272	3,381
Canton entier	60,9	206,4	79,1	1,260,261	717,200	57,502	15,938	59,554
1911								
Neuveville . . .	88,8	78,4	30,5	8,214	1,372	61	.	50
Courtellary . . .	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
Jura	75,8	166,9	47,3	313,219	152,131	6,577	876	1,637
Canton entier	121,2	221,1	64	2,509,528	768,175	45,496	9,943	18,118
1912								
Neuveville . . .	125	77,2	26,5	11,562	1,351	53	.	.
Courtellary . . .	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
Jura	93,4	144,3	54,2	389,073	131,561	7,583	1,394	1,274
Canton entier	103,1	227,3	78,7	2,135,283	789,539	55,978	9,483	7,738
1913								
Neuveville . . .	153,8	122,2	62,5	14,226	2,138	125	.	7
Courtellary . . .	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
Jura	74,3	171,6	60,8	309,564	156,427	8,507	1,952	2,464
Canton entier	119,6	289,8	99,2	2,477,122	1,006,980	70,480	15,245	48,166

B². 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
1914								
Neuveville . . .	57,2	108,4	83,5	5,434	2,114	100	.	.
Courtellary . . .	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
Jura	54,7	158,2	57,8	228,977	141,191	8,132	670	902
Canton entier	71	239,3	84,3	1,457,327	819,712	58,318	9,919	30,310
1915								
Neuveville . . .	152,8	177,8	125	14,516	3,467	150	.	.
Courtellary . . .	86,9	156,5	80,3	29,155	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
Jura	98,1	158,9	74,2	412,033	141,753	10,430	1,050	2,759
Canton entier	125,6	279	105,8	2,583,317	953,479	73,101	17,154	56,970
1916								
Neuveville . . .	53,8	155,6	97	5,111	3,034	116	.	.
Courtellary . . .	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	1,183
Laufon	56	158,6	69,3	22,691	16,463	603	10	180
Jura	61,4	180,8	82,2	256,980	161,235	11,544	1,115	1,932
Canton entier	70	235,8	92,1	1,437,571	805,793	63,657	13,231	71,270
1917								
Neuveville . . .	102,8	133,4	97	9,766	2,601	116	.	.
Courtellary . . .	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
Jura	90,7	161,6	83,4	379,804	144,077	11,712	862	1,211
Canton entier	145,5	266,0	96,9	2,988,812	910,812	67,646	25,290	91,739

B². 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
1918								
Neuveville . . .	91,6	122,2	119,4	6,751	1,747	84	.	.
Courtelay . . .	91,6	141,7	88,8	17,276	5,002	391	.	.
Moutier . . .	108,3	213,9	91,6	42,150	13,668	2,180	55	54
Fr.-Montagnes .	116,6	116,6	88,8	11,532	1,831	675	299	779
Porrentruy . . .	122,2	216,6	111,1	113,988	54,497	2,541	333	510
Delémont. . .	86,1	169,4	88,8	51,152	20,141	2,069	406	813
Laufon . . .	111,1	208,3	80,5	28,508	17,539	435	3	135
Jura	103,9	169,7	95,5	271,357	114,425	8,375	1,096	2,291
Canton entier	132,2	234,1	86,4	2,206 860	739,697	40,944	20,752	63,807
1919								
Neuveville . . .	86,1	97,2	88,8	6,346	1,390	62	.	.
Courtelay . . .	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
Porrentruy . . .	108,3	188,8	108,3	101,022	47,502	2,337	351	245
Delémont. . .	91,6	144,4	83,3	54,420	17,169	1,941	933	491
Laufon . . .	105,5	205,5	72,2	27,071	17,303	390	—	102
Jura	98,3	150	86,4	256,341	101,787	7,577	1,464	946
Canton entier	130,5	186,9	64,7	2,201,521	565,623	31,902	10,941	19,475
1920								
Neuveville . . .	119,4	263,8	166,6	8,800	3,772	117	50	50
Courtelay . . .	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
Fr.-Montagnes .	91,6	86,1	69,4	9,059	1,352	527	176	212
Porrentruy . . .	108,3	163,8	77,7	101,022	41,212	1,748	345	205
Delémont. . .	94,4	208,3	91,6	56,083	24,767	2,734	842	993
Laufon . . .	111,1	236,1	88,8	28,508	19,880	480	—	65
Jura	100,8	186,9	97,2	257,012	108,894	8,524	1,583	1,622
Canton entier	125,8	225,5	83,6	2,065,165	688,521	42,149	30,843	50,587
1921								
Neuveville . . .	86,1	288,8	138,8	6,346	4,130	100	—	—
Courtelay . . .	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
Fr.-Montagnes .	95	91,4	55	9,395	1,435	420	200	123
Porrentruy . . .	99,7	162,5	77,2	93,000	40,885	1,937	1,240	139
Delémont. . .	69,7	198,0	69,4	41,409	23,542	1,870	132	100
Laufon . . .	95	211,6	79,1	24,377	17,817	427	140	37
Jura	91,1	184,7	79,7	232,246	105,090	6,990	1,748	416
Canton entier	130	228	72,2	2,152,635	678,544	33,439	12,203	36,309

B². 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
1922								
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
Jura	129,4	188	93,2	331,480	108,643	8,630	4,702	3,716
Canton entier	127,1	203,5	74,7	2,101,660	610,593	37,387	21,022	35,935
1923								
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
Jura	81	145,5	73,5	210,520	93,182	6,741	1,928	1,558
Canton entier	123,1	203,7	72,2	2,120,540	605,999	35,530	15,750	27,267

B³. 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											Nombre total des communes
	Aucuns dommages	1—5 %	6—10 %	11—15 %	16—20 %	21—30 %	31—40 %	41—50 %	51—60 %	61 et au-dessus %	en tout	
1898	76	29	19	.	5	7	2	4	2	2	70	146
1899	100	34	8	1	1	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

C¹. 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 mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Foin bonne qualité	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

C². La récolte des fourrages artificiels de 1898—1923.

Rendement total des espèces pour le Jura.

Année	Fourrages mêlés	Trèfle	Luzerne	Espartette	Autres plantes fourragères	Total	Avant- ou arrière- récolte	Total général
	q	q	q	q	q	q	q	q
1898	196,163	79,378	32,555	161,063	2,085	471,244	1,439	472,683
1899	197,107	82,835	33,908	151,967	2,225	468,042	1,887	469,929
1900	194,540	81,307	32,001	153,929	2,437	464,214	2,758	466,972
1901	195,428	82,638	33,697	148,605	2,375	642,743	15,916	478,659
1902	199,409	82,701	34,577	157,906	2,227	476,820	16,515	493,335
1903	237,866	101,014	42,282	179,118	2,690	562,970	9,938	572,908
1904	267,620	81,307	52,917	139,225	1,203	542,272	11,001	553,273
1905	278,317	87,531	60,198	147,006	3,746	576,798	10,825	587,623
1906	258,678	80,867	55,725	129,508	3,534	528,312	6,250	534,562
1907	260,224	82,150	52,592	138,688	3,550	537,204	12,653	549,857
1908	272,603	84,308	52,920	145,225	2,878	557,934	6,585	564,519
1909	249,531	80,528	51,354	133,703	4,030	519,146	355	519,501
1910	300,773	100,188	62,308	121,015	2,004	586,288	990	587,278
1911	299,627	100,032	63,672	117,595	1,952	582,878	3,928	586,806
1912	302,758	96,343	60,269	122,660	1,797	583,827	3,914	587,741
1913	294,196	99,257	61,917	129,669	1,942	586,981	4,210	591,191
1914	361,078	92,129	57,411	92,537	1,004	604,159	160	604,319
1915	359,316	92,823	56,445	87,659	1,203	597,446	1,236	598,682
1916	356,692	93,584	56,590	92,756	1,313	600,935	1,025	601,960
1917	361,219	93,503	56,832	87,581	1,201	590,336	160	590,496
1918	318,825	61,220	35,571	55,784	4,792	476,192	80	476,272
1919	281,841	56,368	32,444	48,838	4,076	423,567	150	423,717
1920	325,839	63,980	37,990	57,846	5,306	490,961	876	491,837
1921	343,693	67,399	40,644	65,986	5,122	522,844	340	523,184
1922	273,721	50,755	33,598	45,177	3,392	406,643	617	407,260
1923	323,573	64,048	37,542	57,135	3,388	485,686	460	486,146
Canton entier 1923	3,152,348	1,108,641	157,845	103,259	99,667	4,621,760	126,672	4,748,432

D¹. 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	¹⁾ .	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 1923	206,580	33,036	8,204	20,916	3,513,943	725,468	656,066	1,526,430	6,421,907

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

D². 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	.	.	12,150	57,440	34,420	.	.	104,010
1899	238	393	215	.	.	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	121	.	.	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

E¹. 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	1,585,029
1899	71,4	44,6	23,2	1,113,418	343,348	80,462	1,537,228
1900	75,1	45,5	23,2	1,075,938	400,864	109,519	1,586,321
1901	78,7	47,9	23,4	1,113,490	423,295	115,151	1,651,936
1902	84,6	51,5	25,2	1,147,594	459,330	172,080	1,779,004
1903	84,3	51,8	25,1	1,188,636	432,115	153,753	1,774,504
1904	81,4	51,7	25,8	1,397,427	306,874	195,518	1,899,819
1905	86,3	58,9	27,5	1,481,563	414,653	183,484	2,079,700
1906	77,5	49,7	24,2	1,365,602	307,929	135,903	1,809,434
1907	88,1	55,7	28,6	1,373,002	435,790	232,006	2,040,798
1908	90	58,7	29,9	1,387,524	537,194	213,341	2,138,059
1909	81,2	52	28,4	1,274,355	476,171	182,927	1,933,453
1910	93,7	62,6	32	1,499,582	623,754	236,918	2,360,254
1911	88	59,7	29,8	1,538,385	342,937	353,042	2,234,364
1912	97,7	63,9	31,5	1,545,553	523,938	256,987	2,326,478
1913	100,7	66,8	34,5	1,459,948	660,191	425,536	2,545,675
1914	101,9	69,8	35,6	1,559,970	724,809	425,024	2,709,803
1915	102,2	67,4	32,2	1,555,404	704,614	393,830	2,653,848
1916	94,1	64,9	42,2	1,480,932	641,183	470,609	2,592,724
1917	97,2	65,7	40,6	1,478,712	723,958	432,357	2,635,027
1918	79,6	54	33,3	1,278,970	555,429	455,820	2,290,219
1919	65,4	39,4	21,4	940,208	427,748	297,793	1,665,749
1920	84,3	60,5	33,1	1,339,357	621,901	400,323	2,361,581
1921	78,2	50,3	30,4	1,286,781	412,631	343,845	2,043,257
1922	70,7	48,4	29,4	1,059,290	582,042	389,297	2,030,629
1923	78,1	54,8	31,3	1,520,776	428,469	302,505	2,251,750
Canton 1923	83,2	58,2	33,6	4,798,753	1,543,305	1,159,330	7,501,388

E². 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
1898							
Neuveville . . .	84,3	64,6	42,2	56,881	19,510	1,405	77,796
Courtelay . . .	92,8	54,9	21,9	185,424	67,874	13,646	266,944
Moutier . . .	77,9	48,7	22	193,761	54,132	23,224	271,117
Fr.-Montagnes .	48,6	31,4	11,1	146,663	58,631	5,741	211,035
Porrentruy . . .	73,8	49,7	28,7	233,840	109,442	19,501	362,783
Delémont . . .	80	47,4	24,3	210,156	69,978	19,326	299,460
Laufon . . .	79,8	50,2	25,1	67,471	24,662	3,761	95,894
Jura	74,1	46	23,5	1,094,196	404,229	86,604	1,585,029
Canton entier	81,4	53,2	27,4	4,125,309	1,581,110	421,147	6,127,566
1899							
Neuveville . . .	105,8	74,6	46,3	67,906	20,643	1,405	89,954
Courtelay . . .	83,4	49,5	19	168,102	57,507	13,095	238,704
Moutier . . .	72,3	46,5	20,3	186,420	49,924	17,768	254,112
Fr.-Montagnes .	50,2	28,4	12,3	157,815	37,727	10,281	205,823
Porrentruy . . .	70,8	46,4	26,8	240,366	83,148	19,056	342,570
Delémont . . .	74,7	50	26,8	219,720	70,628	14,684	305,032
Laufon . . .	85	54	24,1	73,089	23,771	4,173	101,033
Jura	71,4	44,6	23,2	1,113,418	343,348	80,462	1,537,228
Canton entier	81,4	52,5	27,2	4,141,538	1,508,967	441,629	6,092,134
1900							
Neuveville . . .	92,6	65,3	32	57,297	14,498	1,517	73,312
Courtelay . . .	89,6	52	23,9	170,180	70,307	19,322	259,809
Moutier . . .	76,1	47,9	23	196,275	58,849	14,453	269,577
Fr.-Montagnes .	58	32,1	13,8	165,820	55,619	14,358	235,797
Porrentruy . . .	70,4	47,3	25,8	220,803	94,389	26,521	341,713
Delémont . . .	77,4	48,3	25	199,783	79,793	19,026	298,602
Laufon . . .	93,8	57	22,2	65,780	27,409	14,322	107,511
Jura	75,1	45,5	23,2	1,075,938	400,864	109,519	1,586,321
Canton entier	85	55,2	28	4,193,778	1,568,433	634,853	6,397,064
1901							
Neuveville . . .	92,3	61,6	33,6	51,932	18,210	1,853	71,995
Courtelay . . .	85,4	49,8	18,4	162,617	55,540	22,471	240,628
Moutier . . .	79,7	48,8	22,8	193,235	64,435	18,281	275,951
Fr.-Montagnes .	59,3	34,7	15,2	179,708	59,888	9,901	249,497
Porrentruy . . .	75,3	49,6	27,7	227,525	106,838	28,623	362,986
Delémont . . .	90,1	55,6	25,3	226,380	87,088	22,913	336,381
Laufon . . .	95,8	59,9	29,4	72,093	31,296	11,109	114,498
Jura	78,7	47,9	23,4	1,113,490	423,295	115,151	1,651,936
Canton entier	81,5	53	27,3	3,890,346	1,553,429	675,457	6,119,232

E². 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			
	Près gras	Près moyens	Près maigres	foin	regain	fouillage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1902							
Neuveville . . .	86,6	62,9	37,8	54,005	18,644	1,854	74,503
Courtclary . . .	88,1	50	15,3	166,364	51,942	19,935	238,241
Moutier . . .	83,3	49,6	21,9	189,601	62,516	28,321	280,438
Fr.-Montagnes .	61,6	35,7	13,9	170,180	67,444	16,949	254,573
Porrentruy . . .	90,1	59,4	38,4	258,283	127,978	61,687	447,948
Delémont . . .	93,7	60,7	27,6	233,345	98,056	29,899	361,300
Laufon . . .	104,5	65,3	26,8	75,816	32,750	13,435	122,001
Jura	84,6	51,5	25,2	1,147,594	459,330	172,080	1,779,004
Canton entier	85	55,2	23,8	3,998,097	1,681,541	716,797	6,396,435
1903							
Neuveville . . .	89,9	52,7	26,2	48,750	11,417	1,853	62,020
Courtclary . . .	95,8	56,7	20,9	187,529	54,522	29,924	271,975
Moutier . . .	84,5	48,4	23,5	198,483	61,462	23,633	283,578
Fr.-Montagnes .	62	34,9	14,8	174,599	57,154	22,397	254,150
Porrentruy . . .	80,6	54,9	34,9	245,285	124,589	37,190	407,064
Delémont . . .	98,7	65	25,6	260,581	86,058	27,411	374,050
Laufon . . .	98,5	64,4	34,3	73,409	36,913	11,345	121,667
Jura	84,3	51,8	25,1	1,188,636	432,115	153,753	1,774,504
Canton entier	92,1	59,7	30,5	4,496,921	1,722,475	680,537	6,899,933
1904							
Neuveville . . .	77,7	50,9	28	59,184	7,699	3,357	70,240
Courtclary . . .	91,3	57,9	25,1	217,607	44,696	29,329	291,632
Moutier . . .	94,2	54,9	25,6	244,519	44,618	37,293	326,430
Fr.-Montagnes .	57,1	32,8	13,8	179,652	35,014	20,888	235,554
Porrentruy . . .	72,1	48,7	30,4	265,131	86,753	32,989	384,873
Delémont . . .	97,4	60,6	33,4	345,654	70,980	51,097	467,731
Laufon . . .	86,1	58,1	25,3	85,680	17,114	20,565	123,359
Jura	81,4	51,7	25,8	1,397,427	306,874	195,518	1,899,819
Canton entier	90,7	59,3	29,5	4,840,800	1,354,252	873,082	7,068,134
1905							
Neuveville . . .	84,3	54,3	30,1	58,743	9,445	1,803	69,991
Courtclary . . .	99,1	63,9	23,8	221,398	57,391	30,893	309,682
Moutier . . .	83,3	53,7	15,7	217,699	52,694	27,215	297,608
Fr.-Montagnes .	65,5	38	15,9	218,901	38,530	13,974	271,405
Porrentruy . . .	83,2	64,2	42,6	310,052	137,131	32,969	480,152
Delémont . . .	108,6	76,6	39,5	369,495	97,397	57,644	524,536
Laufon . . .	86,6	61,9	25,6	85,275	22,065	18,986	126,326
Jura	86,3	58,9	27,5	1,481,563	414,653	183,484	2,079,700
Canton entier	98,7	65,4	32,4	5,080,623	1,721,845	937,260	7,739,728

E². 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			
	Près gras	Près moyens	Près maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1906							
Neuveville . . .	62,9	42,4	21,4	48,723	1,229	2,060	52,012
Courtclary . . .	90,2	57,6	20,6	206,628	55,766	16,675	279,069
Moutier . . .	80,1	49,4	22,7	223,092	51,608	22,420	297,120
Fr.-Montagnes .	59,1	34,9	16	204,793	33,850	11,514	250,157
Porrentruy . . .	62,3	41,5	24,9	240,830	73,088	14,465	328,383
Delémont . . .	103,8	69,8	35,8	353,393	77,170	57,015	487,578
Laufon . . .	81,9	53,9	22,8	88,143	15,218	11,754	115,115
Jura	77,5	49,7	24,2	1,365,602	307,929	135,903	1,809,434
Canton entier	86,8	57,3	28,6	4,851,261	1,308,263	637,065	6,796,589
1907							
Neuveville . . .	84,5	55,7	27,1	52,848	11,632	3,630	68,110
Courtclary . . .	105,6	58,5	17,7	217,942	60,222	21,652	299,816
Moutier . . .	81,8	50,9	23,4	211,683	54,750	38,489	304,922
Fr.-Montagnes .	68,4	41,2	18,5	215,461	53,983	21,658	291,102
Porrentruy . . .	79,7	50,9	31,2	258,064	103,953	50,461	412,478
Delémont . . .	106,9	77	42,3	333,560	118,804	76,805	529,169
Laufon . . .	90,1	60,5	30,7	83,444	32,446	19,311	135,201
Jura	88,1	55,7	28,6	1,373,002	435,790	232,006	2,040,798
Canton entier	93,2	61,9	31,3	4,739,986	1,634,546	919,559	7,294,091
1908							
Neuveville . . .	94,2	59,2	25,5	53,072	13,450	7,036	73,558
Courtclary . . .	104,4	62,7	26,7	208,870	80,537	34,125	323,532
Moutier . . .	87,8	53,8	25,2	223,767	61,021	40,774	325,562
Fr.-Montagnes .	73,4	49,6	23,3	229,301	84,888	20,813	335,002
Porrentruy . . .	90,1	58,1	32,7	279,083	130,255	38,421	447,759
Delémont . . .	98,4	68,2	39,6	304,983	124,702	52,724	482,409
Laufon . . .	103,4	70,3	31,8	88,448	42,341	19,448	150,237
Jura	90	58,7	29,9	1,387,524	537,194	213,341	2,138,059
Canton entier	98,3	65,5	33,7	4,782,582	1,926,057	1,059,099	7,767,738
1909							
Neuveville . . .	83,5	51,1	23,6	48,525	11,520	3,186	63,231
Courtclary . . .	108,5	67,5	26,2	213,624	85,571	36,916	336,111
Moutier . . .	75,9	47,7	21,8	196,005	59,067	29,125	284,197
Fr.-Montagnes .	65,4	39,6	20,3	201,511	64,820	19,654	285,985
Porrentruy . . .	70,6	48,5	28,6	237,194	107,954	32,004	377,152
Delémont . . .	91,6	62,7	44,5	308,363	114,930	47,104	470,397
Laufon . . .	81,4	52,3	27,6	69,133	32,309	14,938	116,380
Jura	81,2	52	28,4	1,274,355	476,171	182,927	1,933,453
Canton entier	92,6	61,6	32,1	4,510,049	1,872,515	940,553	7,323,117

E². 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			
	Près gras	Près moyens	Près maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1910							
Neuveville . . .	103,5	64,2	32,8	59,558	19,307	5,215	84,080
Courtclary . . .	122,6	82	30,2	287,758	122,060	46,418	456,236
Moutier	87,6	54,5	25,7	231,130	71,825	40,570	343,525
Fr.-Montagnes .	68,3	40,4	15,3	212,694	80,961	18,335	311,990
Porrentruy . . .	82	73,9	38,3	271,075	145,049	39,293	455,417
Delémont	102,6	73,6	47,3	352,567	145,296	63,715	561,578
Laufon	96,8	63,9	31,4	84,800	39,256	23,372	147,428
Jura	93,7	62,6	32	1,499,582	623,754	236,918	2,360,254
Canton entier	99,7	66,1	33	5,028,868	2,017,253	1,038,368	8,084,489
1911							
Neuveville . . .	87,8	54,8	24,7	53,453	10,674	5,600	69,727
Courtclary . . .	102,6	68,2	29,1	289,302	63,575	34,809	387,686
Moutier	87,3	56	25,8	228,395	63,802	54,564	346,761
Fr.-Montagnes .	75,9	46,1	19,4	245,803	47,824	38,822	332,449
Porrentruy . . .	81,8	65,5	36,6	281,430	76,333	112,293	470,056
Delémont	94,7	67,2	38,4	363,532	60,017	80,479	504,028
Laufon	79,6	53,8	30,2	76,470	20,712	26,475	123,657
Jura	88	59,7	29,8	1,538,385	342,937	353,042	2,234,364
Canton entier	90,4	61,1	30,7	5,098,051	1,142,041	1,133,701	7,373,793
1912							
Neuveville . . .	101,7	63,7	30,5	62,729	14,711	4,510	81,950
Courtclary . . .	105,3	72,6	31,6	283,621	106,590	14,993	405,204
Moutier	86,6	57,2	29	249,093	80,057	23,918	353,068
Fr.-Montagnes .	85,8	57	22,5	246,434	85,627	57,474	389,535
Porrentruy . . .	71	55,2	32,7	259,687	84,674	60,455	404,816
Delémont	99,3	75,9	39,2	352,047	116,453	70,998	539,498
Laufon	93,4	71,9	41,2	91,942	35,826	24,639	152,407
Jura	97,7	63,9	31,5	1,545,553	523,938	256,987	2,326,478
Canton entier	102,1	69,4	35,2	5,391,970	2,057,992	913,958	8,363,920
1913							
Neuveville . . .	97,4	50,8	27,7	56,326	12,813	7,986	77,125
Courtclary . . .	112,2	75,3	32,8	262,951	125,703	38,184	426,838
Moutier	95,2	57,5	26,8	241,274	93,851	31,653	366,778
Fr.-Montagnes .	97,5	64,7	28,9	235,492	95,657	117,572	448,721
Porrentruy . . .	80,4	59,6	36,4	233,311	128,789	86,334	448,434
Delémont	115,1	79,6	46,8	337,774	158,333	111,616	607,723
Laufon	106,8	78,5	51,6	92,820	45,045	32,191	170,056
Jura	100,7	66,8	34,5	1,459,948	660,191	425,536	2,545,675
Canton entier	106,7	71,8	32,5	5,180,524	2,149,880	1,366,295	8,696,699

E². 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	fouillage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1914							
Neuveville . . .	85,8	48,3	23,4	59,644	16,099	1,935	77,678
Courtelay . . .	119,3	81,1	25,8	270,876	146,436	36,576	453,888
Moutier . . .	94,8	61,2	28,8	251,576	107,717	42,268	401,561
Fr.-Montagnes .	94,4	68,6	35,9	258,862	106,338	115,574	480,774
Porrentruy . . .	88,4	61,5	40,3	280,042	146,067	75,906	502,015
Delémont . . .	110,4	79,8	45,3	341,489	151,813	118,969	612,271
Laufon . . .	108,1	77,4	32,3	97,481	50,339	33,796	181,616
Jura	101,9	69,8	35,6	1,559,970	724,809	425,024	2,709,803
Canton entier	112,3	76,1	38,9	5,500,805	2,461,079	1,380,448	9,342,332
1915							
Neuveville . . .	89,6	71,5	30,4	62,073	15,734	2,531	80,338
Courtelay . . .	120,3	78,8	27,6	272,316	143,482	63,792	479,590
Moutier . . .	101,4	60,5	22,9	255,424	104,624	47,348	407,396
Fr.-Montagnes .	92,5	58,1	27,4	254,543	103,512	77,766	435,821
Porrentruy . . .	90,6	65,2	40,4	293,177	154,522	71,046	518,745
Delémont . . .	97,9	71,9	37,8	308,350	132,119	101,369	541,838
Laufon . . .	117	74,9	55,6	109,521	50,621	29,978	190,120
Jura	102,2	67,4	32,2	1,555,404	704,614	393,830	2,653,848
Canton entier	112,7	74,9	37,5	5,423,688	2,448,835	1,404,078	9,276,601
1916							
Neuveville . . .	89,8	61,4	40,7	53,001	14,895	12,770	80,666
Courtelay . . .	100,7	66,6	36,1	242,177	121,248	26,413	389,838
Moutier . . .	101,3	66,3	39,6	265,996	93,787	85,102	444,885
Fr.-Montagnes .	71,4	50,7	36,4	242,563	97,950	34,663	375,176
Porrentruy . . .	102,1	74,4	53	276,558	144,957	171,051	592,566
Delémont . . .	92,8	66,3	41,3	299,896	124,888	93,336	518,120
Laufon . . .	111,7	84,9	54,8	100,741	43,458	47,274	191,473
Jura	94,1	64,9	42,2	1,480,932	641,183	470,609	2,592,724
Canton entier	104,1	70,8	42,8	5,212,637	2,257,976	1,371,007	8,841,620
1917							
Neuveville . . .	74,2	47,3	25,4	41,254	13,585	6,403	61,242
Courtelay . . .	108,4	70,3	34,3	244,392	137,882	42,130	424,404
Moutier . . .	95,8	64,7	40,5	243,178	97,364	88,888	429,430
Fr.-Montagnes .	76,3	51,9	36,4	235,570	101,916	53,464	390,950
Porrentruy . . .	105,7	78,5	53,4	309,184	180,667	133,992	623,843
Delémont . . .	97,2	63	39,1	300,027	140,671	78,595	519,293
Laufon . . .	113,6	79,3	46,8	105,107	51,873	28,885	185,865
Jura	97,2	65,7	40,6	1,478,712	723,958	432,357	2,635,027
Canton entier	106,6	72,4	42,8	5,052,654	2,465,310	1,503,843	9,021,807

E². 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
1918							
Neuveville . . .	61	36,1	30,7	30,932	17,661	2,584	51,177
Courtclary . . .	80,5	49,8	27,6	175,141	76,646	40,346	292,133
Moutier . . .	80,4	52,7	36	204,611	86,274	65,497	356,382
Fr.-Montagnes .	72,1	49,8	27,6	204,650	85,874	58,258	348,782
Porrentruy . . .	86	63,7	28,8	308,898	140,706	188,222	637,826
Delémont . . .	77,6	49,9	30,4	249,470	104,932	74,826	429,228
Laufon . . .	89,9	66,5	36	105,268	43,336	26,087	174,691
Jura	79,6	54	33,3	1,278,970	555,429	455,820	2,290,219
Canton entier	96,3	68	44,8	4,480,831	2,083,153	1,431,604	7,995,588
1919							
Neuveville . . .	37,5	24,9	11,1	19,269	6,420	2,408	28,097
Courtclary . . .	63,7	41,6	19,4	138,892	56,612	36,212	231,716
Moutier . . .	61	38,8	23,5	159,010	62,821	37,880	259,711
Fr.-Montagnes .	52,7	29,1	13,9	116,226	52,702	50,170	219,098
Porrentruy . . .	60,9	44,4	26,6	218,381	120,675	107,910	446,966
Delémont . . .	61	41,6	22,1	204,236	90,517	45,387	340,140
Laufon . . .	77,7	55,4	29,1	84,194	38,001	17,826	140,021
Jura	65,4	39,4	21,4	940,208	427,748	297,793	1,665,749
Canton entier	77,9	52,3	33,9	3,880,356	1,468,950	924,577	6,273,883
1920							
Neuveville . . .	98,5	68,8	27,2	37,551	18,139	18,380	74,070
Courtclary . . .	80,8	75,4	27,1	226,462	88,275	36,872	351,609
Moutier . . .	85,2	53,2	29,9	207,608	90,411	55,785	353,804
Fr.-Montagnes .	54	33,3	18,8	165,540	60,140	19,137	244,817
Porrentruy . . .	87,1	64	40	317,836	173,142	154,810	645,788
Delémont . . .	90	60,5	39,7	280,126	137,975	99,230	517,331
Laufon . . .	94,9	68,3	40,8	104,234	53,819	16,109	174,162
Jura	84,3	60,5	33,1	1,339,357	621,901	400,323	2,361,581
Canton entier	102,7	71,5	47,3	5,007,814	2,350,356	1,406,206	8,764,376
1921							
Neuveville . . .	89,3	50,8	18,3	36,507	6,685	7,747	50,939
Courtclary . . .	97,5	58,9	33,5	193,646	89,868	53,333	336,847
Moutier . . .	79,7	49,9	32,4	227,964	66,035	46,467	340,466
Fr.-Montagnes .	60,7	37,8	22,7	186,701	48,868	44,005	279,574
Porrentruy . . .	70,2	47,9	31	308,187	91,266	104,547	504,000
Delémont . . .	73,6	47,9	25	238,104	77,867	62,942	378,913
Laufon . . .	82,4	61,8	33	95,672	32,042	24,804	152,518
Jura	78,2	50,3	30,4	1,286,781	412,631	343,845	2,043,257
Canton entier	97,7	68	42,8	4,968,401	1,707,277	1,273,941	7,949,619

E². 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			
	Près gras	Près moyens	Près maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
1922							
Neuveville . . .	54,4	33,9	16,9	20,182	17,753	2,428	40,363
Courtelay . . .	68,9	42,2	24,4	123,527	76,825	50,189	250,541
Moutier . . .	62,5	40,2	23,9	153,446	80,748	32,766	266,960
Fr.-Montagnes .	61,9	41,3	21,6	138,527	65,921	87,944	292,392
Porrentruy . . .	66,5	49,7	36,9	260,230	137,589	113,334	511,153
Delémont . . .	80,1	57,5	35,6	245,549	143,285	83,116	471,950
Laufon . . .	104,4	80,6	54,5	117,829	59,921	19,520	197,270
Jura	70,7	48,4	29,4	1,059,290	582,042	389,297	2,030,629
Canton entier	72,4	49,4	29,1	3,581,981	1,734,126	1,160,808	6,476,915
1923							
Neuveville . . .	71	44,6	32,1	38,797	7,995	13,893	60,685
Courtelay . . .	76,8	50,2	18,2	203,964	44,614	20,746	269,324
Moutier . . .	66,3	44,6	28,2	199,865	58,629	35,519	294,013
Fr.-Montagnes .	72,3	53,3	31,1	225,345	84,674	57,334	367,353
Porrentruy . . .	69,9	48,5	32	314,974	97,307	95,236	507,517
Delémont . . .	93,8	67,7	37,2	380,642	96,103	65,762	542,507
Laufon . . .	106	84,9	60,9	157,189	39,147	14,015	210,351
Jura	78,1	54,8	31,3	1,520,776	428,469	302,505	2,251,750
Canton entier	83,2	58,2	33	4,798,753	1,543,305	1,159,330	7,501,388

F¹. 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	55,850	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

F². 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
1898										
Neuveville . .	33,3	36,7	8,3	8,0	7,3	1,078	516	95	435	68
Courtclary . .	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
Jura	42,8	29,0	14,0	7,6	11,4	48,320	16,390	10,300	7,750	1,000
Canton entier	78,9	53,2	15,7	10,2	10,3	820,711	184,238	77,985	37,327	6,854
1899										
Neuveville
Courtclary . .	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	315	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
Jura	4,0	5,6	4,3	1,3	4,7	4,340	3,100	3,100	1,070	360
Canton entier	2,4	17,0	8,6	5,6	4,5	24,223	58,490	45,944	19,634	2,929
1900										
Neuveville . .	133,3	116,7	46,7	58,3	38,3	4,310	1,637	536	3,172	149
Courtclary . .	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
Jura	144,2	88	63,6	43,7	10,4	163,300	49,660	46,980	44,740	885
Canton entier	175	94,8	40,7	30,4	18,4	1,824,359	328,061	220,703	112,853	12,636
1901										
Neuveville . .	10	27,7	31,7	36,7	16,7	324	389	364	1,994	64
Courtclary . .	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	7,712	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
Jura	9,5	41	28,5	30,9	24,3	10,800	23,110	23,280	31,650	2,120
Canton entier	2	54,1	35,1	25	22	23,015	185,767	182,520	92,009	14,603

F². 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
1902										
Neuveville . . .	6,7	1,7	.	.	.	216	24	.	.	.
Courtclary . . .	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	15	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
Jura	56,8	22,7	15	5,6	5,1	64,190	12,800	10,860	4,740	390
Canton entier	108,4	39,6	16,5	4,6	4	1,129,858	137,063	83,766	15,637	2,480
1903										
Neuveville
Courtclary . . .	21	21,8	16,5	12,1	5	1,724	490	1,043	1,200	22
Moutier . . .	5,7	11,2	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
Jura	9,6	18,2	4,7	3,6	7,8	10,430	10,000	3,440	3,500	650
Canton entier	17,1	29,5	12,4	5,8	10,1	172,644	98,030	67,130	20,956	6,263
1904										
Neuveville . . .	34	30	17	22	7,8	1,100	420	195	1,197	30
Courtclary . . .	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
Jura	52,9	43,7	17,6	17,7	15,8	59,900	24,680	13,000	18,060	1,380
Canton entier	87	60	18,3	16,5	14	904,676	207,592	98,749	61,190	9,629
1905										
Neuveville . . .	0,5	0,3	.	.	.	19	4	.	.	.
Courtclary . . .	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
Jura	6,3	12,5	3,2	3,1	6,6	7,180	7,080	2,300	2,960	475
Canton entier	6,1	21	5,5	5,2	6,1	61,733	71,704	28,915	18,120	3,891

F². 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
1906										
Neuveville . .	5,8	1,8	1,3	4,3	17,5	188	25	15	234	68
Courtelay . .	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	141	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
Jura	22,3	17	2,8	6,5	11,1	25,130	10,130	1,820	6,620	970
Canton entier	77,2	41,5	6,1	12,2	17,2	802,609	143,609	32,587	45,524	11,904
1907										
Neuveville . .	7,5	10	6,1	11,3	1,9	243	140	70	615	7
Courtelay . .	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
Jura	59,1	49,2	11,6	28,5	11	66,920	26,760	16,000	29,200	912
Canton entier	33,8	36,2	9,8	16,3	8,7	352,209	125,292	52,925	59,356	5,724
1908										
Neuveville . .	27,5	25	13,8	20	13,8	890	350	150	1,088	54
Courtelay . .	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	9,5	50,8	14,358	4,948	3,389	1,136	814
Jura	63,4	49,6	29,7	16,8	30,6	71,800	27,640	21,940	17,200	2,540
Canton entier	107,7	61,4	28,8	11,9	21,7	1,122,487	214,258	156,058	44,269	14,921
1909										
Neuveville . .	18,3	16,3	18	11,7	0,5	590	228	208	637	2
Courtelay . .	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
Jura	53,5	41,7	26,5	16,7	12,7	60,660	23,550	19,630	17,130	1,050
Canton entier	30,2	31,7	21,2	12,5	6,3	309,260	107,066	114,990	46,353	4,000

F². 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
1910										
Neuveville . .	14	14	0,5	.	.	453	20	6	.	.
Courtclary . .	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
Jura	44,3	37,3	15,2	16	7,2	50,040	21,080	11,240	15,570	570
Canton entier	67	50,2	18,7	9,1	9,2	696,745	173,631	101,512	33,201	6,318
1911										
Neuveville . .	18,3	24	2,5	8,8	7,5	592	338	28	479	28
Courtclary . .	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
Jura	33,2	29,2	24,6	7,8	7,4	37,600	16,500	18,150	7,950	610
Canton entier	14,5	14,3	15,1	6,8	4,6	150,746	49,464	79,899	23,645	2,987
1912										
Neuveville . .	33	34,5	3,3	8,3	5,6	1,038	484	38	452	20
Courtclary . .	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
Jura	44,2	33,3	10,4	9,4	4,4	50,000	18,800	7,700	9,630	370
Canton entier	96,2	58	11,3	6,3	6,3	1,003,330	200,912	61,393	23,215	4,264
1913										
Neuveville	0,8	9	.	.
Courtclary . .	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	.
Jura	16,8	8,6	1	7,4	0,7	18,460	4,800	600	6,820	40
Canton entier	4,1	5,4	1,7	3,6	0,6	37,897	16,414	7,828	12,560	139

F². 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
1914										
Neuveville . .	37,5	40	45	40	2,5	1,214	561	516	2,176	10
Courtelay . .	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	8,216	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
Jura	37,4	33,8	27,3	14,2	4	42,430	18,520	20,150	14,580	320
Canton entier	102,1	72,8	26,8	14,1	4,7	1,065,189	220,134	142,621	52,343	2,804
1915										
Neuveville . .	5	50	12,5	15	10	162	702	144	816	39
Courtelay . .	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
Jura	54,7	29,1	8,9	5,7	16,6	61,960	16,550	6,630	5,900	1,380
Canton entier	56,1	47,3	13,7	7,2	17,8	585,622	164,942	72,667	26,676	11,771
1916										
Neuveville . .	10	324
Courtelay . .	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
Jura	48,9	20	34	14,5	17,7	55,350	11,000	24,780	14,070	1,480
Canton entier	68,8	19,5	16,9	9,4	11,2	712,714	66,474	89,264	32,761	6,729
1917										
Neuveville . .	18,3	30	6,7	8,7	13,3	592	421	82	474	52
Courtelay . .	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	3,107	321
Jura	72,1	57,6	27,2	19	17,4	81,670	32,500	20,140	19,500	1,520
Canton entier	67,7	73,2	27,5	19,8	17,4	703,449	251,998	146,813	73,004	12,140

F². 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
1918										
Neuveville . .	60,1	38	29	28	25	2,210	604	388	1,728	112
Courtclary . .	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	4,100	270
Jura	52,5	18,3	29,1	24,6	17,7	59,450	10,320	21,500	25,200	1,550
Canton entier	84,8	12,3	32,4	23,9	11,9	958,189	42,625	179,360	90,202	9,423
1919										
Neuveville . .	60	65	15	15	.	2,200	1,040	200	940	.
Courtclary . .	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
Jura	96,9	85,7	36	22,1	11,6	109,700	48,360	26,600	22,640	1,010
Canton entier	107,5	125,5	45,6	10,6	9,2	1,111,575	430,614	236,126	47,329	6,069
1920										
Neuveville . .	65	46,6	21,6	21,6	15	2,400	650	280	1,290	60
Courtclary . .	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	.
Jura	68,1	44,7	23,9	22,1	10,8	77,100	25,220	17,660	22,640	940
Canton entier	97	42	41	17	11	1,078,242	171,388	223,251	71,264	9,167
1921										
Neuveville . .	15	100	5	.	.	500	1,500	60	.	.
Courtclary . .	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	.	.
Jura	43,4	47,1	17,3	10,4	11	49,140	26,600	12,800	10,660	960
Canton entier	53,5	55,6	20,7	6,9	10	532,814	185,679	104,739	26,297	10,284

F². 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
1922										
Neuveville . .	162,5	97,5	45	60	36,7	3,465	934	285	2,183	114
Courtclary . .	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	9,175	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
Jura	116	91	51,5	44,8	31,3	98,830	38,536	28,570	35,777	2,051
Canton entier	167	133,8	66	51,4	43,8	1,300,876	343,629	274,710	148,522	19,211
1923										
Neuveville . .	17,5	25	21,7	31,2	7,5	295	225	105	1,250	20
Courtclary . .	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
Jura	32,6	26,1	32,3	31,6	17	30,931	9,188	16,103	19,853	514
Canton entier	29,9	25,4	45,4	37,9	21,6	194,641	49,493	176,732	99,069	6,641

G¹. La récolte du vin de 1898—1923.

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

Année	Nombre de vigneron	Etendue des vignes	Rendement		Prix du vin		Valeur de la récolte		
			en tout	par hectare	le hl blanc	roug	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	1,132	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	323,615	2,246	836
1909	376	144,00	3,075	21,4	39	68	159,736	1,109	425
1910	410	140,94	117	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	43,251	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	1,393,500	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	7,115	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

G². 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 blanc	hl rouge	en tout	par hect.	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1898									
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>
1899									
Neuveville . . .	332	148,7	4,126	27,7	43	100	177,867	1,196	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>
1900									
Neuveville . . .	326	144,7	16,000	111	23	35	368,600	2,548	1,131
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>
1901									
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>
1902									
Neuveville . . .	330	150	4,329	28,9	30	40	130,130	868	394
Laufon	107	11	140	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>
1903									
Neuveville . . .	325	140	3,118	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>
1904									
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>
1905									
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>
1906									
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>

G². 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 vign. s	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.
1907									
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>
1908									
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>
1909									
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>
1910									
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>
1911									
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>
1912									
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>
1913									
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>
1914									
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>
1915									
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>

G². 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 blanc	rouge	en tout	par hect.	par vigneron
		ha	hl	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1916									
Neuveville . . .	310	120	2,662	22,2	95	110	253,410	2,112	817
Laufon	16	2	25	12,5	79,1	.	2,245	1,122	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>
1917									
Neuveville . . .	310	118	3,662	31	95	100	348,000	2,949	1,123
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>
1918									
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>
1919									
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>
1920									
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>
1921									
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>
1922									
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>
1923									
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
A. Céréales	ha	q	q	Fr.	Fr.	Fr.
Froment	3,334,2	9,0	31,119	52,5	1,633,748	490
Epeautre	404,7	12,4	4,549	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
Total	7,055,5	10,1	71,277	42,1	3,019,013	428
Paille	22,3	132,877	8,4	1,116,871	158
B. Plantes-racines						
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
Total	3,205,8	142,6	457,171	9,7	4,425,289	1,357¹
C. Fourrages artificiels						
Fourrages mélangés . .	6,376,5	42,9	273,721	17,3	4,735,373	743
Trèfle	1,103,1	46	50,755		878,060	796
Luzerne	589,9	57	33,598		581,245	985
Espartette	1,085,3	41,6	45,177		781,562	720
Autres herbes fourragères	91,8	36,9	3,392		58,682	617
Avant- ou arrière-récolte	.	.	617	.	10,676	-1,15
Total	9,246,6	44	407,260	17,3	7,045,598	762
D. Légumes et plantes légumineuses						
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
Total	329,2	225	74,388	25,2	1,872,866	5,672
E. Plantes industrielles						
Colza	19,3
Chanvre	0,3	30	2,7	208	562	1,873
Lin	2,6	40	34,8	70	2,436	937
Chicorée	0,02
Tabac
Total	22,22	1,7	37,5	80	2,998	135
F. Culture des prés (sans les pâturages)						
Prés gras	12,589,9	70,7	889,745	17,3	15,852,594	1,259
Prés de qualité moyenne	16,294,1	48,4	788,634		13,643,368	837
Prés maigres	11,981,3	29,4	352,250		6,093,925	509
Total	40,865,3	49,7	2,030,629	.	35,589,887	871
G. Fruits	arbres fruit. nombre ²	kil. p. arbre		p. q		par arbre ²
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	6,6
Noix	6,556	31,3	2,051	43,2	88,669	13,5
Total	269,463	67,0	203,764	15,2	3,107,002	11,5
H. Vignes		hl	hl	p. hl		
	112,4	88,0	9,887	48,5	479,220	4,263

¹ Sans arrière-récolte. ² 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
A. Céréales	ha	q	q	Fr.	Fr.	Fr.
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
Total	7,055,5	17,1	120,639	38,9	4,695,661	666
Paille	27,4	193,790	7,1	1,371,820	194
B. Plantes-racines						
Pommes de terre . . .	2,533,9	83,1	210,520	15,1	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
Total	3,205,8	97,9	313,929	12,4	3,905,843	1,218¹
C. Fourrages artificiels						
Fourrages mélangés . .	6,376,5	50,7	323,573	13,7	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		782,750	721
Autres herbes fourragères	91,8	36,9	3,388		46,416	506
Avant- ou arrière-récolte	.	.	460	.	6,301	-0,7
Total	9,246,6	52,6	486,146	13,7	6,660,200	720
D. Légumes et plantes légumineuses						
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
Total	329,2	204	67,341	21,1	1,420,846	4,303
E. Plantes industrielles						
Colza	19,3	9,6	185,2	89,5	16,572	859
Chanvre	0,3
Lin	2,6	21,5	29,7	51,3	1,524	586
Chicorée	0,02
Tabac
Total	22,22	9,7	214,9	84,2	18,096	814
F. Culture des Prés						
Prés gras	12,589,9	78,1	983,271	13,7	13,470,813	1,070
» de qualité moyenne	16,294,1	54,8	893,464		12,240,457	751
» maigres	11,981,3	31,3	375,015		4,295,693	359
Total	40,865,3	55,1	2,251,750	.	30,006,963	734
G. Fruits	Arbres fruit. product. ²	kil. p. arbre		p. q		par arbre ¹
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
Total	269,463	28,4	76,579	23,7	1,818,448	6,8
H. Vignes		hl	hl	p. hl		
	96,03	76,9	7,383	60,3	445,040	4,634

¹ Sans arrière-récolte. ² 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.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
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
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
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
1901	2,825,279	1,706,800	3,479,172	3,934,932	865,824	81,630	13,838,832	69,224	1,663,502	28,465,195
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
1903	3,652,883	1,638,600	3,568,116	3,552,030	753,612	71,761	10,883,454	144,138	603,809	24,868,403
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
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
1906	3,157,921	1,497,100	3,833,236	4,490,321	988,508	14,556	15,424,677	279,040	790,369	30,475,728
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
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
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
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
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
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
1913	3,407,095	1,430,800	3,177,559	4,966,005	977,200	5,546	21,092,322	43,251	780,991	35,880,769
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
1915	5,076,037	1,950,900	5,606,241	5,268,401	1,362,935	135	23,486,455	96,647	1,588,197	44,436,648
1916	7,459,623	2,369,479	6,487,118	7,042,932	2,068,379	3,070	31,116,445	255,388	3,283,316	60,085,750
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
1918	6,489,415	2,735,000	7,700,850	9,239,677	2,764,557	27,493	44,657,468	1,393,500	5,160,533	80,168,493
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
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
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
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
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
l'anton 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*

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