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: 09.12.2025

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

STATISTIQUE

DU CANTON DE BERNE

Année 1924 — IIIme 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.

STATISTIQUE

DU CANTON DE BERNE

Année 1924 — III^{me} livraison

Matière:

Statistique agricole

dι

Jura bernois

pour les années

1898 - 1923





Publiée par le Bureau cantonal de statistique

Berne Imprimerie fédérative S. A. 1925

Table des matières.

Statistique agricole du Jura bernois pour les années 1898-1923.

Texte.	Page
Préface	1—5 5—17
et 1923	7—16
Tableaux statistiques.	
Etat des associations agricoles du Jura bernois à la fin de 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	17—22
Température de la station de Mont-Soleil (St-Imier) de 1909–1923 Division des terres cultivées d'après le genre de culture par communes	21 - 27
(résultats de l'enquête de 1921)	2839
de 1921)	36—39
tricts (surface productive et improductive)	40 41
Surface des terres cultivées par districts (comparaison des résultats des enquêtes de 1904, 1910, 1915 et 1921)	42
A. La récolte des céréales de 1898–1923. Rendement total par districts des récoltes annuelles	43
 Les récoltes annuelles des céréales (rendement total par espèces dans le Jura entier	44 45
⁴ Rendement total des espèces en grains par districts	46—52
le Jura entier	53 - 60
par les maladies durant la période de 1898–1923	61
par hectare et prix du foin par an dans le Jura entier	62 63
entier	64
² La récolte des plantes industrielles de 1898–1923. Rendement total et valeur des récoltes annuelles dans le Jura entier E. La récolte des prairies de 1898–1923. ¹ Produits moyens par hectare	65
et rendement total du foin dans le Jura entier ² Produits moyens par hectare et rendement total du foin par	66
districts	67—73
rendement total pour le Jura entier	74 75—81
districts	82
² Rendement, prix du vin et valeur des récoltes annuelles, par districts du Jura et pour les autres vignobles du canton	83—85
Récapitulations générales des récoltes.	
Résultats généraux de la récolte en 1922 dans le Jura Résultats généraux de la récolte en 1923 dans le Jura Valeur des produits récoltés dans le Jura de 1898–1923	86 87 88

Statistique agricole du Jura bernois

pour les années 1898 - 1923.

Préface.

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

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

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

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

- 1º 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.
- 2º 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.)
- 3º 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 (IIe livraison des «Mitteilungen»).
- 4º 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.
- 5º 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.

- 6º 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 Ire 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.
- 7º 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 He livraison des «Mitteilungen» de l'année 1915, ainsi que dans le manuel statistique du canton de Berne, Ire et He 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.
- 8º 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.
- 9º 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 Ire livraison 1887 et He 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° 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.

11º 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 régistres généalogiques) sont fournies périodiquement par les organes administratifs compétents.

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

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

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

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:

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

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

Observations générales sur les conditions agricoles dans le Jura.

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

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

Champs (terres labourées)	ha ha 19,9141) 10,667,42) 40,8652) 50,111,61) 33,726 33,726 238 238 96 96 47,354 47,354

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

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

Cultures	ha	%
Céréales	7,055,5	= 11,59
Plantes-racines	3,205,8	= 5,27
Fourrages artificiels	9,246,6	= 15,19
Plantes industrielles, légumes, etc	404,9	= 0.67
Prairies	40,865,3	= 67,13
Vignes	95,6	0.15
Total	60,873,7	== 100

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

* *

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

- 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 connait 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 zêle et succès.

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

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

* *

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

Observations générales des rapporteurs concernant la récolte en 1921.

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

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

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

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

Le prix du lait au détail est de 48 cts. le litre. Le pain se payait 72 cts. au commencement de l'année; le prix a baissé à 68, 62 et depuis le 1^{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.

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

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

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

La commune a payé la somme de frs. 240.— pour la destruction des vers 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 meis d'aoûtqui 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 c réales. Le commerce du bétail est un peu paralysé; les prix ont une tendance à la baisse; les prix des fourrages ont aussi baissé considérablement.

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

Porrentruy: L'année a été particulièrement sèche ce qui a grandement entravé les cultures maraîchères et fruitières, celle de certaines céréales d'été et surtout la seconde coupe de fourrages. Les fruits sont en grande partie tombées des arbies. 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 écheresse. 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 ets. le litre. Prix du pain: 55 ets. le kg. La commune a élaboré un nouveau réglement d'estivage avec augmentation des taxes, lesquelles sont actuellement les suivantes: Vaches frs. 39.—, y compris la bergerie et les corvées (31), pour les génisses d'un an frs. 30.— (24), chevaux frs. 56.— (44).

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

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

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

Noirmont: L'année 1922 peut être considérée comme mauvaise pour l'agriculture de notre région. La récolte en foin est d'un bon quart inférieure à la moyenne, il y aurait eu du regain en suffisance, mais on a dû le rentrer dans de mauvaises conditions. Les blés d'automne étaient très rares et n'ont 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 coté de cela les prix du bétail ont baissé considérablement depuis une année, à tel point, que les cultivateurs doivent vendre leur bétail avec des pertes assez sensibles. Les fermages, le taux des intérêts, de même que les impôts étant très élevés, il y aura certainement beaucoup de paysans, qui se trouveront dans la gène.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Année 1923.

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

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

Corgémont: Année en général bonne; elle s'annonçait même au printemps comme devant être exceptionnelle. Toutes les promesses ne se sont toutefois pas réalisées, la sécheresse, qui est survenue de suite après la fenaison, ayant fortement compromis la croissance du regain et des plantes-racines, en particulier des pommes de terre. Toutes les récoltes et les 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 fleuraison. Il est nécessaire qu'on s'occupe avant tout du développement de la culture des arbres fruitiers.

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

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

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

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

Cornol: Les pluies 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.

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 Société d'assurance Nods	Neuveville Nods	Assurance du bétail Assurance du bétail	30 95
District de Courtelary			
Association agricole de Corgémont et des environs	Corgémont	Développement de l'agriculture et amélioration de l'élevage du bétail	38
Caisse d'assurance pour le bétail	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 fourragère, etc.	15
Syndicat agricole Cortébert .	Cortébert	Achat de paille, farine fourragère, etc.	38
Association agricole de Courte- lary	Courtelary	Développement de l'agriculture	330
Courtelary Société agricole de la Ferrière	Courtelary	Amélioration de la race bovine	50
et environs	La Ferrière Orvin	Approvisionnement Achat en commun de fourrages	80
Caisse d'assurance du bétail		et engrais	50
Orvin	Orvin	Assurance du bétail	83
lait Orvin	Orvin	Vente du lait	20
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

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Syndicat des agriculteurs et lai- tiers, St-Imier	St-Imier St-Imier	Développement de l'agriculture Développement de l'agriculture	150 55
vilier et environs	Sonvilier	Achat en commun de fourrages et engrais	40
Caisse d'assurance du bétail Sonvilier	Sonvilier	Assurance du bétail	45
Tramelan-dessous Société d'assurance du bétail	Tramelan-dessous	Assurance du bétail	106
de Tramelan-dessus Société caisse d'assurance du	Tramelan	Assurance du bétail	106
bétail II cercle Syndicat d'élevage du bétail	La Montagne-Tramelan	Assurance du bétail	65
Tramelan-dessus Syndicat des laitiers et débi-	Tramelan-dessus	Amélioration de l'élev. du bétail	62
tants 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
District 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 Basse- court et environs	Bassecourt	Entretien d'un battoir et mou- lin, achat d'engrais et de fourrages	80
Syndicat agricole Boécourt .	Boécourt	Pour venir en aide aux agricul- teurs	40
Syndicat agricole Courfaivre . Société de laiterie Courfaivre .	Courfaivre Courfaivre	Encouragement de l'agriculture Vente du lait	$\begin{bmatrix} 30 \\ 38 \end{bmatrix}$
Société d'assurance du bétail Courroux	Courroux	Assurance du bétail	60
Syndicat agricole Courroux- Courcelon	Courroux Courroux	Avancement de l'agriculture Export du lait	$\begin{bmatrix} 25 \\ 32 \end{bmatrix}$
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 agri- cole de Courtételle	Courtételle	Achat en commun	20
Société d'agriculture de la vallée	Delémont	Développement de l'agriculture	50
de Delémont (Vallée de Delé- mont et Vorbourg) Société hippique Delémont .	Delémont Delémont	Amélioration de l'agriculture Encouragement de l'élevage chevalin	80 120

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 Société de laiterie Develier . Syndicat chevalin du haut de la	Delémont Develier	Amélioration de l'élevage Vente du lait	40 36
vallée (La Sorne)	Glovelier Glovelier Movelier Movelier Pleigne	Amélioration de la race cheva- line Développement de l'agriculture Faire diminuer les prix d'achat Vente du lait Vente du lait	85 25 30 15 34
Assurance mutuelle du bétail bovin Saulcy Syndicat agricole Saulcy Société de laiterie Soyhières Association agricole d'Under-	Saulcy Saulcy Soyhières	Assurance du bétail Economie agricole Vente du lait	$ \begin{array}{c c} 48 \\ 25 \\ 20 \end{array} $
velier, Soulce et environs . Société de laiterie Vermes .	Undervelier Vermes	Développement de l'agriculture Vente du lait	62 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 Noir- mont	Noirmont	Amélioration de la race chevaline	20
Association agricole des Franches-Montagnes Syndicat pour les chevaux	Saignelégier	Développement de l'agriculture	189
Saignelégier	Saignelégier	Amélioration de la race chevaline	250
St-Brais	Saulcy (Delémont)	Développement de l'agriculture	50
District de Moutier			
Syndicat pour l'élevage du cheval Bellelay Société d'assurance du bétail	Bellelay (Châtelat)	Amélioration de la race chevaline	154
bovin Courchapoix Société agricole de Courrendlin Syndicat d'élevage de Court	Courchapoix Courrendlin Court	Assurance du bétail Achat de fourrages et d'engrais Amélioration de l'élev. du bétail	$egin{array}{c} 40 \ 30 \ 20 \ \end{array}$
Société d'agriculture Crémines, Corcelles et des environs . Syndicat d'élevage Eschert . Société d'assurance du bétail	Crémines Eschert	Achat de fourrages et d'engrais Amélioration de l'élevage	38 25
de Genevez	Genevez	Assurance du bétail	40
Grandval	Grandval	Assurance du bétail	39
de Lajoux	Lajoux	Assurance du bétail	62

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Société d'arboriculture de Loveresse	Loveresse	Plantation des arbres	25
bestiaux	Malleray Malleray	Achat de taureaux Amélioration de l'agriculture	81 40
et des environs	Malleray	Achats et ventes des produits agricoles	35
Terbi (Communes de Mont- sevelier, Mervelier, Corban et	Manuellan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0
Courchapoix)	Mervelier Moutier	Amélioration de l'agriculture Amélioration de l'agriculture	$\begin{vmatrix} 90 \\ 103 \end{vmatrix}$
de Moutier	Moutier	Amélioration de l'agriculture	100
bovin Pontenet Société d'arboriculture de la	Pontenet	Assurance du bétail	22
Commune de Pontenet Syndicat agricole de Chindon-	Pontenet	Encouragement de l'arboricul- ture	40
Reconvillier Syndicat de l'Envers Roches Association agricole de la vallée	Reconvillier Roches	Achat de fourrages et d'engrais Drainage	30 7
de la Trame	Saicourt ,	Achats et ventes des produits agricoles	48
Syndicat pour l'élevage du cheval, Saicourt Société d'assurance du bétail de la paroisse de Chindon soit des communes de Reconvilier, Loveresse, Saicourt	Saicourt	Amélioration de la race	30
et Saules	Saules	Solidarité des membres en cas de perte du bétail	120
Val»	Sornetan	Achats et ventes des produits agricoles	22
Syndicat agricole du «Petit-Val» Société d'agriculture Tavannes Syndicat agricole de Tavannes	Sornetan Tavannes	Protection de l'agriculture Amélioration de l'agriculture	55 55
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 Syndicat agricole Asuel Assurance du bétail de Bon-	Alle Asuel	Développement de l'agriculture Développement de l'agriculture	40 60
court	Boncourt	Indemniser les pertes	80
Boncourt	Boncourt	Prêter de l'argent aux cultivateurs	22

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre de sociétaires
Assurance du bétail Bonfol . Société d'assurance du bétail	Bonfol	Indemniser les pertes	50
Bressaucourt	Bressaucourt Bressaucourt Buix Bure	Indemniser les pertes Dévèloppement de l'agriculture Amélioration de la race bovine Vente du lait	45 25 20 50
Frégiécourt-Pleujouse Syndicat agricole de Chevenez Crédit agricole Chevenez Société d'assurance contre la	Charmoille Chevenez Chevenez	Amélioration de l'agriculture Amélioration de l'agriculture Prêts aux sociétaires	50 62 41
mortalité du bétail Société de drainage Cœuve .	Cœuve Cœuve	Assurance du bétail Amélioration foncière	$\begin{array}{c} 45 \\ 120 \end{array}$
Société d'assurance du bétail Cornol	Cornol	Assurance du bétail	114
chavon	Courchavon	Développement de l'agriculture	20
d'agriculture Courgenay Syndicat agricole Courgenay.	Courgenay Courgenay	Prêter de l'argent aux cultiva- teurs Développement de l'agriculture	35 25
Assurance du bétail Courtedoux Caisse d'assurance du bétail bovin Damvant Syndicat agricole Grandfontaim	Courtedoux Damvant Grandfontaine	Assurance du bétail Assurance du bétail Développement de l'agriculture	63 31 50
Caisse d'assurance du bétail bovin Miécourt Société de fruiterie Miécourt	Miécourt Miécourt	Assurance du bétail Encouragement de la culture	65
Syndicat agricole de Montignez Société d'agriculture d'Ajoie .	Montignez Porrentruy	des arbres fruitiers et vente des fruits Acquisition d'engrais Développement général de l'a-	28 40
Syndicat agricole Porrentruy Syndicat d'élevage du bétail du	V	griculture Amélioration de l'agriculture	$\begin{bmatrix} 160 \\ 32 \end{bmatrix}$
district de Porrentruy Société de la Pépinière	Porrentruy Porrentruy	Elevage du bétail à cornes Production économique des meilleures variétés d'arbres	40
Société d'agriculture Porren-		fruitiers varietes d'arbres	120
truy et environs	Porrentruy	Amélioration d'agriculture	50
rassiens Porrentruy Caisse d'assurance pour le bé-	Porrentruy	Culture des plantes	30
tail bovin Réclère Syndicat agricole Clos du	Réclère	Assurance du bétail	45
Doubs, St-Ursanne Association agricole St-Ursanne Syndicat pour l'élevage du	St-Ursanne St-Ursanne	Amélioration de l'agriculture Amélioration de l'agriculture	35 64
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 da sociétaires
District de Laufon			
Société de laiterie Blauen	Blauen	Vente du lait	24
Association pour l'exploitation d'un battoir	Blauen Brislach Duggingen	Battage Vente du lait Vente du lait	30 40 34
chèvres	Duggingen	Amélioration de la race	28
Association d'agriculture de la vallée de Laufon Association d'agriculture de	Laufon	Développement de l'agriculture	25
Laufon et environs	Laufon	Développement de l'agriculture	45
Syndicat d'améliorations fon- cières Laufon Syndicat d'élevage du bétail	Laufon	Drainage	45
Laufon	Laufon	Amélioration de l'élevage du bétail	28
Association d'agriculture Liesberg	Liesberg	Développement de l'agriculture	15
Association d'agriculture « Agraria »	Liesberg Röschenz Zwingen	Développement de l'agriculture Vente du lait Vente du lait	$\begin{bmatrix} 8\\30\\20 \end{bmatrix}$
Zwingen	Zwingen	Assurance du bétail	53

Récapitulation.

	Nombre Nombre		Soc étaires				
Districts .	des associations	des sociétaires	au moyen par association	des personnes de profession agricole			
Neuveville	6	295	49	448			
Courtelary	26	1636	63	965			
Moutier	28	1365	49	631			
Franches-Montagnes	6	641	107	395			
Porrentruy	34	1802	53	472			
Delémont	28	1215	43	455			
Laufoņ	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.	Noyenne de l'année et total d. précipitations
1909 {	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot.	$\begin{bmatrix} -3,7\\ 76\\ 96 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -6,4\\ 83\\ 50 \end{bmatrix}$	131	132	7,5 66 51	289	10,2 79 244	12,3 75 151	8,7 83 181	7,0 85 237	74	101	$3,7 \\ 80 \\ 1797$
1910 {	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot.	$\begin{bmatrix} -2,1\\ 87\\ 286 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} -2,3 \\ 91 \\ 151 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -0,3\\ 81\\ 33 \end{bmatrix}$	1	6,2 75 122	191	10,8 74 183	11,8 78 135	7,6 88 138	7,0 79 45	287	0,2 83 135	
1911	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot.	$\begin{bmatrix} -4,3\\81\\42 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} -2,4\\ 76\\ 121 \end{vmatrix}$	0,1 82 77	1,9 74 90	7,9 71 124	$ \begin{array}{r} 10,5 \\ 64 \\ 172 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 16,4 \\ 46 \\ 32 \end{array} $	16,6 48 64	11,8 60 113	6,0 82 117	3,4 66 93	160	
1912	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot.	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ 69 \\ 101 \\ 0.5 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 2,1 \\ 57 \\ 61 \end{array} $	2,7 - 138	3,0 72 43	9,7 73 163	128	13,4 73 142	9,8 81 249	5,2 81 83	4,5 84 207	-1,4 80 111	81	1507
1913 {	Température °C Humidité relat. % Précipitations to C	0,6 81 138	-1,4 69 56	$\begin{array}{c} 2,6 \\ 72 \\ 110 \\ 0.2 \end{array}$	G	$ \begin{array}{r} 8,4 \\ 72 \\ 109 \\ 6.3 \end{array} $		10,3 79 168	$ \begin{array}{c c} 12,4 \\ 75 \\ 101 \\ \end{array} $	10,0 81 91	8,1 74 61	4,0 85 177	106	
1914 {	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot.	-6,2 78 114	1,7 65 42	$0.6 \\ 81 \\ 291$	6,8 58 103	6,2 77 182	10,3 71 113	11,9 74 207	13,5 76 187	9,5 78 188	5,4 78 43	0,6 79 102	0,4 78 127	5,1 74 1699
1915 {	Température °C Humidité relat. % Précipitations tot. Température °C		$ \begin{array}{c c} -2,2 \\ 78 \\ 109 \\ -1,6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.8 \\ 78 \\ 127 \\ 0.6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2,5 \\ 73 \\ 138 \\ 4,2 \end{array} $	10,9 70 98 9,3	$egin{array}{c} 13,8 \\ 68 \\ 101 \\ 8,6 \\ \end{array}$	12,3 69 171 $12,6$	$ \begin{array}{r} 11,7 \\ 75 \\ 128 \\ 12,9 \end{array} $	9,1 78 104 8,2	$ \begin{array}{r} 3,7 \\ 80 \\ 41 \\ 5,9 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -1,2\\ 79\\ 196\\ 1,6 \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 2,4 \\ 76 \\ 147 \\ -0,8 \end{vmatrix} $	4,8 76 1529 $5,2$
1916	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 75 \\ 113 \\ -6,0 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -1, 6 \\ 73 \\ 191 \\ -3, 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0, 6 \\ 67 \\ 87 \\ -2, 2 \end{bmatrix}$	71 139 0,4	64 102 11,9	$ \begin{array}{r} 0,6 \\ 75 \\ 224 \\ 13,6 \end{array} $	78 137 13,3	$ \begin{array}{c c} 12,9 \\ 76 \\ 94 \\ 12,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6,2 \\ 84 \\ 119 \\ 12,9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3,9 \\ 83 \\ 141 \\ 3,2 \end{array} $		87	
1917	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	$ \begin{array}{c c} -0.0 \\ 87 \\ 66 \\ -0.3 \end{array} $	-3.8 78 14 -0.3	$ \begin{array}{c} -2,2\\ 82\\ 99\\ 1,3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0,4\\ 75\\ 110\\ 3,6 \end{array} $	73 92 10,2	$ \begin{array}{r} 74 \\ 203 \\ 9,2 \end{array} $	13,3 77 142 $13,0$	$ \begin{array}{r} 12,0 \\ 79 \\ 251 \\ 12,8 \end{array} $	77 61 10,2	85 243 4,1	86 113 1,5	68	78
1918	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ 66 \\ 88 \\ -3.0 \end{bmatrix}$	-0.3 69 40 -3.2	$ \begin{array}{c} 1,3 \\ 68 \\ 48 \\ -0,2 \end{array} $	77 115 1,1	67 57 9,0	71 196 11,6	$ \begin{array}{r} 13,0 \\ 67 \\ 61 \\ 10,2 \end{array} $	70 63 15,0	77 242 $12,6$	79 77 2,0	75 87 -1,3	81 317 -0,5	72
1919 {	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	78 38 0,2	$\begin{array}{c} -3,2 \\ 76 \\ 143 \\ 1,6 \end{array}$	78	76 168 4,4	55 58 11,1	61 131 11,1	$ \begin{array}{r} 72 \\ 745 \\ 13,3 \end{array} $	52 39 11,1	65 65 $10,3$		78	76	70
1920 {	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	69 158 $0,8$	45 24 -1,7	58	68 104 3,5	57 105 9,6	58 137 11,8	$ \begin{array}{r} 58 \\ 120 \\ 16,2 \end{array} $	65 179 13,3	71 168 12,9	62 29 9,7	42 4 0,5	62	60
(Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	65 106 $-3,2$	54 7 -1,5	78 20 1,5	82 55 1,6	84 170 11,5	82 87 11,9	71 59 12,1	77 160 12,7	80 88 7,7	80 25 3,6		78	75
1922 {	Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	$ \begin{array}{r} 89 \\ 228 \\ -3,3 \end{array} $	83 146 0,0	80 108 1,0	81 275 4,3	62 71 8,0	80 81 7,7	76 155 16,2	81 137 14,3	84 132 10,5	90 98 8,2	85 146 0,7	85 184 -3,0	81 1761 5,4
1923 1909 (Humidité relat. % Précipitations tot. Température ° C	$ \begin{array}{c} 88 \\ 66 \\ -2,3 \\ \end{array} $	85 127 -1,4	83 88 0,7	74 87 3,2	73 222 9,1	76 83 10,8	62 31 12,8	60 98 12,8	72 96 9,8	78 245 5,6	188 0,5	245 - 0,6	77 1576 5,1
1923 (Humidité relat. % Précipitations tot.	78 1809	$\begin{array}{c} 72 \\ 1282 \end{array}$	77 1594	74 1789	69 1726		70 1997	71 2036	77 1869	79 1691		78 2331	

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

				N	ombi	re de	jou	rs d	u mo	is de)		
Nomenclature	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
Pluie et neige	9		15	11	7	22	190 9	12		15			153
= 1 mm et plus	8 9 3	8 9 1	15 13	11 6 1 1	7 1 1 2	2		12	4	13 1	11 8	17 12	$egin{array}{c} 146 \\ 62 \\ 2 \\ 11 \\ 34 \\ \end{array}$
Temps clair	18 9	12 7	3 15	12 10	13 1	6	5 13	11 5	5 5	11 10	6 13	7 13	111
Pluie et neige	1910 . 15 13 6 16 16 18 19 14 12 9 23 18					13	174						
Pluie et neige, Précipitations = 1 mm et plus Neige	13 12	12 12	5 6	16 11	16 8	18	19	13	11 2	9 2	$\begin{bmatrix} 23 \\ 20 \end{bmatrix}$	13 7	·168 80
Grêle Orages Brouillard Temps clair Temps couvert	2 8 12	2 5 11	4 14 6	2 3 9		6 3 4 12	3 4 3 15	$egin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ 1 \\ 5 \\ 10 \end{array}$	8 6 12	2 9 7	3 3 18	6 5 13	13 39 69 135
							1911						
Pluie et neige Pluie et neige, Précipitations	5				14		3	7	11			18	
= 1 mm et plus	5	9	8 6 1	11 5	12	16			11	15 2	13 7	16 12	$\begin{array}{c} 126 \\ 44 \\ 2 \end{array}$
Orages	5	. 4	$\frac{2}{2}$	3	· ·	1 4 5			1	8	8	9	$\begin{array}{c} 4 \\ 43 \end{array}$
Temps clair	17 6	8	9	8 10	11	6	1	18 2	10	.8	2 11	4 16	105 98
Dhuis et neige	1.7.	45	21	45 1	1 C	21	1912 14		19	14	4.7	40.1	191
Pluie et neige	10	15 13	20	15 9	16 16	19	12	20	12	13	11	8	163
Neige	7	10	15	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 . 1	1	. 1	:	2	8	13	7	71 1 5
Brouillard	8 3 12	2 2 12	7 1 14	3 2 11	5 2 16	3 15	1 3 9	$\begin{bmatrix} 2\\1\\20 \end{bmatrix}$	11 2 14	6 5 15	8 2 19	4 9 9	$\begin{bmatrix} 60 \\ 32 \\ 166 \end{bmatrix}$

	_									100			
				No	mbre	de	jour	s du	mois	s de			
Nomenclature	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoùt	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
						8	1913						
Pluie et neige	18	7	10	15	17	16	19	14	15	11	20	17	179
= 1 mm et plus Neige	16 14	7	9	12 7	15 6	13	17	13	14	5	19 9	12 16	152 66
Grêle			·	. 2	1	2	2	. 2	. 1				1 10
Brouillard	6 5	1 9	5 1	4 1	6 4	8	$\frac{1}{8}$	$\begin{array}{c} \bar{3} \\ 5 \end{array}$	4	3	11 2	11 7	70 46
Temps couvert		6	11	15	10	15	19	10	9	11	19		161
						3	1914		4				
Pluie et neige Pluie et neige, précipitations	15	11	26	10	19	18	19	15	1 5	12	16	18	194
= 1 mm et plus Neige	11 12	9	$\begin{array}{c} 22 \\ 21 \end{array}$	10 4	16 8	14	19	15	13 3	7 3	11 11	16 14	163 88
Grêle	•		•		$\frac{\cdot}{2}$. 3	2	1 4	1 3			•	$\begin{bmatrix} 2\\14 \end{bmatrix}$
Brouillard	11 7	6 3	4		11 3	7 4	$\frac{2}{1}$	5 9	6 4	7 4	$\frac{8}{2}$	6 1	79 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
= 1 mm et plus Neige	$\begin{bmatrix} 23 \\ 26 \end{bmatrix}$	18 19	16 15	15 11	15	13	11	13	10 1	7 3	14 10	21 8	176 93
Grêle	•			•	•	$\frac{1}{2}$	2	1 3	•	:	1	1	4 7
Brouillard	6	3	11 3	$\frac{10}{2}$	5 1	· 3	5	1 3	7 8	8 4	8 4	3	63 38
Temps couvert	24	18	18	10	12	9	10	6	10	16	14	19	166
P							1916	•					
Pluie et neige	14	18	19	14	15	21	17	13	15	18	14	22	200
= 1 mm et plus Neige	13 9	16 18	17 13	14 12	$\frac{13}{2}$	18 5	14	11	14 1	17 6	14 10	19 15	180 91
Grêle		•	1		1 3	1	. 7	. 2			•	•	3 14
Brouillard	$\frac{9}{3}$	5 1	5	6 5	4 6	1		10	7 4	6 5	7 3	11	60 41
Temps couvert	19	17	18	11	13	15	13	5	13	12	12	20	168

	Nombre de jours du mois de												
Nomenclature	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoùt	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	total
							1917			8			
Pluie et neige	17	6	20	19	17	18	17	24	7	21	13	13	192
= 1 mm et plus Neige	14 14		18 19	16 17	13	17	17	21	/ <u>t</u>	19 16	10 7	$\begin{array}{c} 9 \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{c} 162 \\ 92 \end{array}$
Grêle					1			2 3	· 1		•		10
Brouillard	2	7	10 1 19	$\begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 16 \end{array}$	7 4 10	4 6	6	3	7	$\frac{10}{2}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 4 \\ 12 \end{array}$	5 6	88 48
Temps couvert	19		19	16	10	b		10	1	16	12	10	135
							1918						
Pluie et neige Pluie et neige, précipitations	12		11		1	177.00 70.10						21	
= 1 mm et plus Neige	7		10 9	16 10 1	12	5575000	7	9	16	$\begin{array}{c} 12 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	8 4	18 14	140 54 3
Orages	. 2	. 4	. 5			2 4 5	$\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ 3 \end{array}$	1				5	59 59
Temps clair	10	10	9	$\frac{1}{20}$	5 8	5 8	9	6 6	4 15	6	4	$\frac{2}{16}$	71 135
						-							
Pluie et neige	17	18	25	22	11		1919 18		9	13	23	24	200
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus	11	17	24	21	9	14	17		9	12	20	22	182
Neige	16	14	20	17	$\frac{2}{1}$	•_				10	17	15	113 1
Orages	5	7	5	11	1	4	3	1	3 7	10	5		10 62
Temps clair	1 19	6 13	1 18	1 16	9	3 8	2 16	13 1	6 6	5 16	24	$\begin{bmatrix} 2 \\ 22 \end{bmatrix}$	49 166
							1920						
Pluie et neige	17	4	10	20	17				20	6	2	10	151
= 1 mm et plus Neige	15 11	$\frac{4}{3}$	9	19 13	$\frac{10}{2}$	14	14	14	19	2	2	8	130 45
Grêle				1	4	1	4	5			•	·	14
Brouillard	9 5	4 16	7	6	7 3	$\frac{2}{5}$	1 4	$\frac{2}{1}$	7 5	14 7	$\begin{array}{c} 10 \\ 5 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 12 \\ 2 \end{vmatrix}$	79 60
Temps couvert	16	6	. 12	16	14	14	7	8	16	9	8	24	150

				No	mbre	de	jours	s du	mois	s de			
Nomenclature	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
= 1 mm et plus Neige	18 13	$\frac{2}{4}$	5 4	$\frac{12}{10}$	$\frac{20}{3}$	13		14	8	4	7 4	13 6	$\begin{array}{c} 122 \\ 45 \end{array}$
Grêle		•			$\frac{3}{2}$	- 1	•						3
Orages	6	8		$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{4}$	6		4	4	6	1	9	19 49
Temps clair		10 8	13 8	3 7	$\frac{2}{11}$	3 8	12 5	10	13	15 3	14	4 14	101 105
							1922	1	1				
Pluie et neige	25	17	21	25	8	16	15	13	17	16	17	18	208
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus		15		23	8	12		12	16		14	16	187
Neige	21	12		22	1		2		5	6	14	17	119
Orages	12		. 7	1	$\frac{\cdot}{2}$	4 5	2 4	4		17	. 11	6	14 91
Temps clair	$\frac{2}{21}$	1	5 16	21	11 7	$\frac{2}{10}$	4 10	6	4 14	3	3 11	4 19	$\begin{array}{c} 51 \\ 170 \end{array}$
					•								
Pluie et neige				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1923						١
Pluie et neige, précipitations = 1 mm et plus			12	q	14	14	5	10	9	20	21	22	167
Neige	20	16	11	5	6	5	•			3	15	22	103
Orages			•	1	1	2	1 3	2	1		•	•	10
Brouillard	$\frac{13}{2}$		14	5	7	6 4	10		1 6	3 5	7 3	5 1	68 57
Temps couvert	23	17	17	11	14	17	7	2	6	16	13	24	167
											~		

Division des terres cultivées d'après

ſ		ale es					Cé	réa	les	·			PI	ante	s-
	Districts	icie totale des cultivées	S												
ľ	et	icie des cult	Vignes	cie	From	lent	Epaa	utre	Seig	jle		е	cie	es re	ese
H	Communes	superfi terres	Vi	Superficie totale	ver	d'été	ver	té	ver	d'été	Orge	Avoine	Superficie totale	Pommes de terre	rav x-re
		Superficie des terres cult		Sup	d'hiver	ď'é	d'hiver	d'été	d'hiver	ď,é		A	Sup	Po de	Betteraves et choux-raves
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	m o l
	District de Neuveville	na	na	па	na	na	па	II a	па	na	па	na	na	na.	1
1	Diesse	287,0		35,0	21,0						3,5	10,5			0,8
2	Lamboing	412,0		53,1	32,2				0,3	0,6	8,2	10,5		19,7	1,5
3	Neuveville	202,9	94,1	15,5	6,0				2,5		1,0	5,0	4,5	3,5	1,0
5	Nods Prêles	970,0 478,0	·	$\substack{101,0\\85,0}$	36,0 $51,0$		•		$\substack{30,0\\0,5}$		$\overset{5,0}{3,0}$				$\substack{5,0\\6,0}$
	Total	2349,9		- 32	- 50	7			33,3	0,6	20,7	86,0	80	$\frac{21,5}{73,7}$	14,3
	District	,	,)			. ,	,	,	,	,	,	,
	de Courtelary														- 1
1	Corgémont	544,5		43,6	21,8				2,4		7,0	7,8		$11,_{2}$	2,0
2	Cormoret	340,0		19,4	8,2	3,9	1,3			0,4	1,5	4,1		8,6	1,0
3	Cortébert	365,0		29,0	14,0				0,5		6,0		15,0		3,2
5	Courtelary La Ferrière	728,0 $587,0$		$98,0 \\ 25,0$	72,0 $6,0$	4,0	6,0	1,0	1,0	1,0	10,0 $5,0$				8,0
6	La Heutte	170,0		$\frac{25,0}{6,5}$	3,5	0,5			0,5		0,5	1,0			0,5
7	Mont-Tramelan	167,8		8,0	$^{0,0}_{2,3}$		0,5		0,1		2,1			$^{0,0}_{2,2}$	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		10,0		1,2
10	Plagne	284,0		22,2	10,7						5,4				2,1
11 12	Renan	678,8 $195,5$	•	$\substack{38,1\\25,0}$	7,0	- 8	5,0		3,1	•	5,0				
13	Romont St-Imier	456,0		35,0	$^{12,0}_{2,0}$	•		5,0	3,0	6,0	$\overset{4,0}{2,0}$	$^{6,0}_{20,0}$			
14	Sonceboz-Sombeval			20,0	6,0	$\frac{\cdot}{4}_{,0}$	1,0	•		1,0	$^{2,5}_{2,5}$			9,5	$\frac{2,0}{2,1}$
15	Sonvilier	927,0		46,0	6,0		10,0		4,0		$\frac{-}{6}$,0	14,0	17,0		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		,
18	Vauffelin	207,7		17,5	6,0		1,0		3,0		3,0			5,3	1,0
19	Villeret Total	$\frac{535,0}{8620,5}$		15,0 $575,5$	2,3		$\frac{2,3}{34,0}$		$\frac{3,4}{28,8}$	8 0	1,8		$\begin{array}{c} 8,0\\228,3\end{array}$		
	000 M	0020,5	•	070,3		20,3	54,5	10,0	20,0	0,0	30,2	101,1	220,3	100,0	33,3
	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		6,5	0,9
4	Châtelat	141,5	•	22,5	6,5					0,4	7,3	6,5			0,8
5 6	Châtillon Corban	180,0 $518,9$	•	12,0 $42,4$	$^{3,0}_{15,0}$		$^{3,0}_{10,0}$		0,4 $2,0$		0,6 $5,4$	4,0 10,0			0,5
7	Corcelles	137,6	:	9,2	5,5	•	0,5	•	٠,0	•	1,0	2,2		$\substack{16,0\\4,0}$	$^{1,5}_{0,8}$
8	Courchapoix .	318,0		27,0	16,0	1,0			1,0		$^{1,0}_{3,0}$	4,0		18,0	3,0
9	Courrendlin	544,0		60,0	20,0	4,0	5,0		6,0	2,0		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.

rac	ines	F	ourra	jes a	rtific	ciels		(sans	Prais les pâturag	ries es et les al	pes)	S c maréc	1	
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
0,2 0,5 0,7		$93,0 \\ 96,3 \\ 21,3 \\ 239,0 \\ 116,0 \\ \hline 565,6$	$45,0\\ \cdot\\ 2,3\\ \cdot\\ 9,0\\ \hline 56,3$	16,0 8,3 1,5 6,0 5,0 36,8	2,0	$24,0 \\ 85,0 \\ 7,0 \\ 230,0 \\ 100,0 \\ 446,0$		147,0 240,0 65,0 600,0 243,0 1295,0	50,0 38,3 40,0 100,0 83,0 311,3	50,0 45,3 15,0 200,0 90,0 400,3	47,0 156,4 10,0 300,0 70,0 583,4	•		1 2 3 4 5
0,3 0,3 0,6 0,1 0,1 0,2 0,6 0,1 0,2 0,1 0,2 4,4		399,3 180,0 201,0 226,0 36,5 2,0 75,0 126,0 11,3 7,7 34,0 31,0 83,9 222,0 236,6 11,7 76,8 26,0 1986,8	380,3 115,0 183,0 181,0 30,0 1,4 93,0 1,5 2,7 13,0 30,0 79,4 155,4 234,0 9,4 26,8 23,4	25,0 5,0 1,0 0,5 15,0 10,0 4,2 3,5 5,0 1,0 3,0 3,0 3,3 0,4 0,8 8,0 2,6	5,0 5,0 5,0 10,0	8,0 2,1 1,5 8,0 0,5 33,3 2,2 1,5		86,3 130,0 117,0 354,0 557,0 120,0 154,8 500,0 155,0 238,0 620,6 130,5 374,7 228,8 639,0 197,6 597,5 104,1 485,0	46,3 30,0 81,0 37,0 70,0 40,0 64,5 110,0 55,0 74,5 199,9 104,5 43,0 150,0 9,9 150,0 10,1 242,5	10,0 $40,0$ $30,0$ $150,0$ $450,0$ $60,0$ $51,6$ $50,0$ $79,0$ $410,4$ $43,0$ $181,2$ $66,0$ $300,0$ $11,0$ $230,0$ $34,0$ $97,0$ $2343,2$	38,7 340,0 50,0 84,5 10,3 87,5 89,0 119,8 189,0 176,7 217,5 60,0	0,50	29,45 :	14 15 16 17 18 19
$\left\{\begin{array}{c} 0,4\\0,4\\0,1\\0,1\\0,2\\0,7\\0,2\\2,0\\2,0\\\cdot\end{array}\right.$		30,4 55,0 35,5 11,7 12,0 101,0 35,3 37,0 55,0 110,0	25,0 $12,0$	12,0 2,5 2,3 15,0 5,0 8,0 6,0	4,5 0,5 2,5 10,0 1,8 7,0 15,0 4,0	11,5 6,0 2,0	2,0	94,7 80,7 194,0 96,6 147,4 356,4 87,6 226,0 374,0 295,0	20,0 26,9 56,0 25,1 30,0 80,4 20,6 67,8 150,0 130,0	26,9 58,0 30,3 60,0 160,0 30,0 101,7 125,0	26,9 80,0 44,2 57,4 116,0 37,0 56,5 99,0	1,00	•	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Division des terres cultivées d'après

	Districts	totale ivées					Cé	réa	les				PI	ante	s-
	Districts et Communes	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Superficie totale	d'hiver d'	d'été ua	d'hiver d'a	d'été ann	d'hiver	d'été ala	Orge	Avoine	Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves
111 122 133 144 15 166 177 188 199 200 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	Eschert Les Genevez . Grandval Lajoux Loveresse Malleray Mervelier Monible	263,7 160,0 604,4 217,7 614,4 140,0 452,2 310,5 146,0 596,0 223,0 78,7 360,0 159,1 158,0	ha	ha 26,9 10,0 86,0 18,0 70,0 18,0 58,0 35,0 16,0 41,5 12,5 10,3 26,9 5,0 48,0 12,2 4,5 12,0 20,4 34,0 19,5 48,8 3,0 898,9	ha 16,4 5,0 5,0 10,0 8,0 9,0 31,0 15,0 14,0 3,0 6,0 13,9 2,5 13,0 22,0 6,6 1,0 2,0 10,2 20,0 9,0 15,5 1,0 348,2	1,0 8,0 0,4 1,0 0,2 4,0 2,0 1,0 1,0 0,2 0,2 0,5	3,0 0,9 1,0 0,2 2,0 1,0 3,0 2,0 2,5 0,7 4,4 0,5	ha 0,2 0,6 0,8	ha 0,8 1,0 1,5 1,0 1,0 1,0 0,8 1,1 1,0 2,0 0,2 . 0,5 5,0 . 28,9	0,2	ha 3,7 2,0 35,0 2,5 20,0 2,5 14,0 3,0 4,0 1,0 1,0 2,8 1,0 3,0 3,0 3,0 3,5 10,2 . 168,6	3,4 11,0 4,5 2,3 5,5 1,5 7,0 14,0 2,6 0,5 4,0 3,2 6,3 17,3 1,0	8,0 30,0 11,0 27,0 10,0 24,0 18,0 6,0 19,0 10,0 7,4 24,5 5,0 13,0 17,0 8,8 10,0 8,3 14,0 9,5 19,4	7,0 5,1 12,8 4,0 11,0 14,0 3,9 6,8 8,0 5,7 12,0 8,5 15,1 2,0	1,7 2,0 0,9 1,8 2,5 4,0 0,9 2,5
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	District des Franches-Montagnes Le Bémont Les Bois Les Breuleux . La Chaux Les Enfers Epauvillers Epiquerez Goumois Montfaucon Montfavergier . Muriaux Le Pouchapatte Les Pommerats Saignelégier St-Brais Soubey	965,0 143,0 426,0 570,4 487,5 391,9		38,8 72,0 18,0 10,5 19,0 50,0 45,5 18,5 25,3 7,3 40,0 36,0 9,0 19,5 53,0 28,5 28,5		1,5	0,6 1,8 0,5 2,3 1,0 		0,2	1,8 	10,6 7,2 3,0 2,0 3,5 5,0 5,0 1,0 4,6 1,0 10,0 2,5 1,0 5,5 3,7 2,5 78,1	23,1 $43,2$ $14,0$ $6,0$ $9,0$ $15,0$ $20,0$ $4,5$ $11,0$ $3,3$ $23,0$ $19,5$ $5,0$ $10,0$ $46,0$ $12,8$ $9,0$ $274,4$	9,0 12,0 13,0 2,1 4,0 10,0 7,0 5,0 8,5 3,0 10,0 9,0 2,0 4,3 4,2 11,0 8,4 122,5	7,8 8,4 11,5 2,0 3,5 8,0 6,0 3,5 6,5 2,5 6,0 7,0 4,0 4,0 40,0 7,0 98,9	0,7 2,4 1,0 0,1 0,5 1,8 0,5 1,0 1,4 0,5 2,0 1,0 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0

le genre de culture par communes.

rac	ines	F	ourra	ges a	artifi	ciels		(san:	Pra s les pâtura	alpes)		ol cageux		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
$0,4 \\ 0,3$		41,8 2,0		$\substack{24,5\\1,5}$	$^{3,8}_{0,5}$			179,1 139,0	$112,0 \\ 39,0$	70,0	30,0			11 12
1,0 0,1		20,0		5,0	3,0	3,0		484,4 165,7	150,0 $65,5$	45,5	54,7		7,00	14
0,2 0,5		66,0 81,1			1,0 7,0		•	$\begin{array}{r} 514,4 \\ 45,0 \\ 284,6 \end{array}$	10,0	20,0	15,0		:	15 16 17
0,5		62,0 $33,5$	45,0	5,0	10,0		•	190,5 90,0	76,0	95,0	19,5			18 19
0,5 0,5		9,4 47,0	8,0 $42,5$	$0,5 \\ 2,0$	0,6 $1,5$		•	523,1 152,0	51,3	274,3	197,5	•		20 21
$\begin{array}{c} 0,3\\8,2\end{array}$		45,5 $3,5$	22,5	$\substack{10,0\\2,0}$	$^{1,0}_{0,5}$	1,0		15,0 $292,1$	$\substack{8,5\\52,1}$	160,0	80,0	•		$\begin{vmatrix} 22 \\ 23 \end{vmatrix}$
0,2		2,0 17,0	4,0		1,0 7,0	1,0		146,4 102,0		40,0	12,0	1,00		24 25
1,5		162,0 $46,8$ $0,5$	$110,0 \\ 44,8$	22,0 $2,0$ $0,5$	1,0	29,0	•	208,0 165,6 108,0	26,1	100,0 $39,3$ $36,0$	100,2			26 27 28
1,0 0,5		4,0 80,3	$\overset{\cdot}{2,0}_{67,2}$	2,0 $10,4$	0,2	2,5		124,0 $114,6$	50,0 14,0	45,0 $50,3$	29,0			29 30
0,5		80,0 3,0	35,0 $3,0$	23,0	2,0	20,0		90,0 $264,0$	$\substack{20,0\\80,0}$	45,0 120,0	64,0			31 32
0,4	•	900,5 15,0	883,5 9,0	12,0 3,0	3,0	VALUE OF SHIP OWNERS OF THE	•	35,0 48,1	5,0 6,0	10,0	30,1	1,67		33 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
$\begin{array}{c} 1,2\\0,5\end{array}$		2,4	2,1	0,3	•	•	:	903,7 $485,0$	271,1 160,0	451,9 180,0	180,7 $145,0$			3
0,2		165,0	165,0	0,8		1,5		$76,0 \\ 270,0 \\ 233,0$	15,2 90,0 80,0	30,4 $90,0$ $123,0$	30,4 $90,0$ $30,0$	21,00		4 5 6
$0,5 \\ 0,5 \\ 0,5$		2,0	2,0		•			312,3 $250,4$	93,7 $70,4$	187,4 80,0	31,2 $100,0$			7 8
0,6		•						529,5 $168,5$	307,0 88,0	143,0 $40,5$	79,5 40,0	12,19	4,50	9 10
$\frac{2,0}{1,0}$:	1,0	1,0					512,0 915,0	154,0 $111,0$	118,0 400,0	240,0 $404,0$ $60,0$	14,00 13,00	0,72	11 12 13
$0,3 \\ 0,1$		1,0	0,5	0,5				130,0 399,7 511,5	30,0 $30,5$ $110,0$	40,0 $234,2$ $255,0$	60,0 $135,0$ $146,5$	•		14 14 15
0,1 0,4			:					447,0 354,5	50,0 $16,5$	327,0 178,5	70,0 159,5			16 17
7,6	0,3	179,4	176,3	1,6	•	1,5					2057,9	60,19	24,74	

Division des terres cultivées d'après

Dietriete	totale tivées					Cé	réa	les				PI	ante	s-
Districts et Communes	Superficie totale des terres cultivées	terres Vi Superfi		d'hiver d'hiver	d'été u a	d'hiver a	d'été anna	d'hiver	d'été al	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	790,0 366,0 290,8 513,0 726,0 357,0 419,0 920,1 387,0 1215,0 706,0 450,0 450,0 450,0 250,0 592,0 607,0 244,0 730,0 339,0 373,0 381,4 327,5 70,0 739,0 358,0 128,5 223,0 236,5 563,0		170,0 27,0 63,5 140,0 85,0 69,3 136,0 48,5 143,0 224,0 62,0 45,0 100,0 120,0 55,6 27,0 105,0 70,0 147,7 91,0 26,2 2,5 107,2 72,0 14,5 107,2 72,0 14,5 128,0 2826,9	36,4 60,0 60,0 30,0 35,0 60,0 72,0 112,0 50,0 45,0 60,0 55,0 22,0	0,4	2,0 5,0 		4,0 1,0 2,1 10,0 3,0 0,3 3,0 0,5 5,0 0,8 1,0 0,0 2,0 0,8 1,0 0,0 10,0 5,4 		4,0 4,0 12,0 3,0 4,0 5,0 4,0	9,0 24,3 55,0 22,0 35,0 30,0 65,0 12,5 57,0	11,0 18,6 60,0 104,0 21,0 65,0 60,5 80,2 32,0 15,6 45,0 60,0 66,0 27,1 15,4 30,0 21,0 65,0 7,7 6,7 3,5 30,3 20,7 5,0 3,6 6,0 3,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	9,0 14,3 40,0 82,0 18,0 32,0 18,0 40,0 63,0 27,0 14,2 25,0 10,0 50,0 20,5 12,0 24,0 50,0 50,0 21,0 26,0 21,0 15,0 40,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1	19,5 22,0 3,0 8,0 10,5 4,5 20,0 17,, 4,0 1,4 18,0 2,0 10,0 15,0 4,5 15,0 6,6 3,0 5,0 6,6 12,5 1,0 0,4 8,8 5,0 0,5 2,7 1,4 0,5 3,5

le genre de culture par communes.

racii	nes	F	ourra	ges a	artifi	ciels		(sans		ries ges et les a	ilpes)	So maréc		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie tota.e	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Superficie totale	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	Superficie totale	Tourbières seules	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
1,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 0,5 0,5 1,0 0,5 0,5 1,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0	************************	110,0 2,0 29,0 250,0 107,0 95,0 13,0 20,0 17,0 622,2 212,0 10,2 69,0 183,0 235,0 40,0 5,0 130,0 71,2 1,5 458,0 22,0 60,0 3,0 111,2 13,0 25,0 111,2 13,0 3051,3	11,0 5,0 260,3 195,0 5,2 30,0 130,0 233,0 5,0 105,0 68,0 0,5 420,0 7,0 45,0 90,2 4,0 80,0	2,0 20,0 15,0 10,0 5,0 3,0 5,0 11,0 187,7 12,0 24,0 5,0 25,0 25,0 21,0 10,0 13,0 8,0	. 6,2 2,0 . 2,0 10,0 5,0 2,0 10,0 7,0 	1,0 2,0 1,0 112,0 3,0	56,0 	450,0 324,0 178,5 60,0 426,0 169,6 294,0 697,0 294,5 380,0 207,2 674,0 240,0 50,0 225,0 163,0 445,1 199,4 131,6 242,0 317,0 131,6 248,0 327,0 293,1 62,0 467,0 200,0 106,5 365,0	130,0 180,0 50,0 108,0 72,0 17,9 15,0 233,0 70,0 30,0 25,0 100,0 21,0	15,0 122,0 76,3 60,0 300,0 100,0 130,0 50,0 200,0 174,0 200,0 67,0 60,0 180,0 62,0 52,4 69,0 77,0 60,0 190,0 122,7 20,0 13,0 75,0 60,0 13,0 98,0 174,0	45,0 74,0 46,5 15,0 99,0 42,4 297,0 297,0 15,8 139,0 40,0 10,0 75,0 40,0 45,1 62,0 65,5 43,0 65,5 43,0 65,5 42,0 65,5 42,0 65,0 42,0 65,0 42,0 65,0 40,0 15,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4	2,00		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 34 25 6 27 28 29 30 13 23 34 35 36

Division des terres cultivées d'après

	***************************************			<u> </u>		-									
	liatniata	Superficie totale des terres cultivées					Cé	réa	les				P	lante	8-
ם ו	et	icie to des culti	Vignes	ie.	From	ent	Epe	autre	Sei	gle			ie	o o	set
Co	ommunes	es c	Vig	perfic totale	/er	, Sé	ver	é	/er	.e.	Orge	Avoine	perfic totale	Pommes de terre	rave k-ra
	Jiiiiunes	Superfi terres		Superficie totale	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	d'hiver	d'été	0	Av	Superficie totale	Pon de	Betteraves et choux-raves
		ha	ho	ha	ha	ha		ho	ha	ha	h a	ha	ha	ha	නු ව ha
	District	па	ha	na	па	ha	ha	ha	па	Ha	ha	ha	па	ha	na
	le Delémont assecourt	579,0		71,5	39,5	1,0			1,0		13,0	17,0	38,7	36,0	2,2
2 Bo	pécourt	578,0		72,0	50,0	1,0	1,0				3,0	17,0	35,0	33,0	1,3
	ourrignon ourfaivre	$\begin{array}{c c} 540,2 \\ 620,0 \end{array}$		$\begin{array}{c} 65,0\\52,0\end{array}$	26,0 $36,0$		0, 11 1,0				7,0 4,0	21,0 $11,0$			$\frac{2,5}{3,6}$
5 Co	ourroux	1186,5		111,0	48,0	8,0	1,0		4,0	1,0	11,0	38,0	58,0	52,0	5,0
	ourtételle elémont	719,0 $1230,0$		120,0 $65,0$	65,0 $16,0$	$^{5,0}_{6,0}$					$\frac{5,0}{2,0}$	35,0 $27,0$			
	evelier	$\begin{array}{c c} 1230,0 \\ 652,0 \end{array}$		70,0	30,0		$^{4,0}_{2,0}$	۷,0	10,0	3,0	$\overset{2,0}{5,0}$	$\frac{27,0}{18,0}$			
9 Ec	derswiler	147,6		17,0	10,0		0,3				2,5	4,2	6,5	5,0	1,4
	lovelier ettemberg	560,0 93,1		53,0 $11,0$	25,0 $6,0$	2,0	3,0	٠		•	$^{3,0}_{1,0}$	20,0 $4,0$			$\frac{2,5}{0,5}$
12 M	ontsevelier .	367,7		48,0	7,0	1,0	24,0	:	:	•	5,0	11,0			5,0
	ovelier	346,0	•	49,0	20,0		1,0		0,3	2.0	13,7	14,0			0,9
	eigne ebeuvelier	$\begin{array}{c} -697,0\\ 269,0\end{array}$		195,0 $30,0$	50,0 7,0		84,0 $10,0$		$\begin{array}{c} 2,0\\0,5\end{array}$		$\frac{12,0}{4,0}$	40,0 $5,5$	80,0 $19,0$		$\frac{28,0}{3,0}$
16 Re	ebévelier	150,0		10,0	3,0	1,0	0,4				1,0	$^{6}_{4,0}$	1,8	1,0	
	oggenburg .	312,8		29,2	19,0	1,0	1,0		1,0		3,0	4,2	14,5	12,5	1,0
	ulcy ulce	$\begin{array}{c} 320,0 \\ 253,5 \end{array}$		70,0 $19,5$	$\substack{28,0\\12,0}$	2,0	4,0	•		•	$16,0 \\ 2,0$	$\frac{22,0}{3,5}$	20,0 $13,8$		$\frac{4,5}{4,0}$
20 So	yhières	243,0		22,5	11,8	$^{2},0$					$^{2,0}_{2,2}$	6,5	20,6	18,2	2,1
	ndervelier	305,0		28,0	11,0	3,0	3,0				1,0	10,0	33,0		2,3
	ermes cques	623,0 $583,0$		$\frac{28,0}{87,0}$	10,0 $43,0$	2,0		14,0	3,0	•	$^{1,0}_{13,0}$	$^{3,0}_{22,0}$			$^{2,0}_{4,0}$
	•	11375,4												594,1	
	District de Laufon														
Part 1997	auen	272,9	.	60 o	43,0	1.0	1,0		4,0		1.0	10 0	40.0	28,0	10,0
2 Br	islach	630,0		147,0	40,0		60,0		20,0		8,0	19,0	34,0	22,0	12,0
	ırg ttingen	$\begin{array}{c} 68,6 \\ 186,3 \end{array}$	•	$\frac{20,5}{37,0}$					1,0		2,0	$\frac{5}{7}$,5		6,0	$\frac{1}{6}$,7
5 Du	iggingen	296,0	1,5	$\frac{37,0}{21,0}$		•	$^{1}_{0}$,0	:	$\overset{\cdot}{2}$,0		3,0	7,0 4,0	$\begin{array}{c} 24,6 \\ 12,0 \end{array}$	$\frac{17,5}{10,0}$	$\frac{6,6}{2,0}$
6 Gr	ellingen	144,5		24,0	18,0				1,0		1,0	4,0	26,5	21,0	5,0
	ufen esberg	501,1	-		30,5		3,5		4,5		4,0	19,0	46,9	35,0	11,5
	enzlingen	$\begin{array}{c} 450,0 \\ 165,6 \end{array}$		$\begin{array}{c} 35,0\\26,0\end{array}$		1,7	$\frac{1}{2}$,8		0,4 $2,0$		3,1	$\frac{7}{6},0$	25,0 $12,5$	$\frac{22,5}{10,0}$	$\overset{2,0}{\overset{2,0}{\circ}}$
10 Rö	schenz	295,0		80,0	36,0		8,0				12,0	24,0	60,0	42,0	18,0
	ahlen vingen	$\begin{bmatrix} 320,4\\265,6\end{bmatrix}$		60,0 $48,0$	$\frac{32,0}{26,0}$	•	$\frac{18,0}{2,0}$		$^{4,0}_{3,0}$		$^{2,0}_{1,0}$	$^{4,0}_{16,0}$	$\substack{13,0\\44,0}$	$\substack{8,0\\34,6}$	$\frac{4,0}{9,4}$
	Total	3596,0	1.5	621,53		4.2			41,9					256,6	
		,	- ,-	,-	,-	-,-	, .		,-	•	· ,• .	20,0	210,2	,	-,-
															İ

le genre de culture par communes.

rac	ines	F	ourra	ges a	rtific	ciels		(sans		iries ges et les a	nip e s)	So maréc		
Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Antres 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 0,7 0,5 0,4		196,0 63,1 340,0	141,0 50,0	5,0	50,0 3,0	5,1 5,0		269,0 405,6 449,0 200,0	134,0 200,0 13,0 20,0	60,0 100,0 161,0 80,0	75,0 105,6 275,0 100,0			1 2 3 4 4
1,0 $2,0$ $4,0$ $0,5$		68,0 85,0 37,0 20,0	10,0 21,0 14,0 8,0	25,0 $22,0$ $7,0$	30,0 27,0 9,0 4,0	10,0 4,0		946,0 419,0 1050,0 514,0	202,0 95,0 686,0 132,0	633,0 140,0 320,0 100,0	$111,0 \\ 184,0 \\ 44,0 \\ 282,0$	1,08 2,00		5
0,1 0,5 0,1 1,4 0,1		10,0 2,0 8,0 41,0	8,0 2,0 1,0 7,0	5,0	1,0 1,0 1,0	1,0 9,0		123,6 470,0 72,0 280,0 236,0	5,6 170,0 18,0 168,0 26,0		43,0 150,0 24,0 28,0 90,0	:	· ·	10 11 12 13
2,0 1,0 0,2 1,0		20,0 30,0	i0,0	20,0 15,0	4,0	1,0		397,0 189,0 138,0 267,1	70,0 57,0 50,0 117,1	120,0 120,0 55,0 60,0 120,0	207,0 77,0 28,0 30,0	:		1:
0,5 1,8 0,3 1,7		55,0 10,0 22,0	50,0 $2,0$ $22,0$	2,0	4,2	3,0 0,2	0,6	170,0 219,0 188,0 220,0	85,0 55,0 38,0 44,0	80,0 110,0	40,0 102,0 70,0 66,0		•	13 19 20 21
$\frac{1,0}{2,0}$ $\frac{2}{23,3}$		$11,0 \\ 26,0 \\ \hline 1044,1$	6,0 672,0	3,0 11,0 151,0	1,0 $15,0$ $170,2$	1,0 39,3	: 11,6	540,0 433,0 8195,3	$60,0 \\ 111,0 \\ \hline 2556,7$	112,0	$250,0 \\ 210,0 \\ \hline 2591,6$	42,88	•	25
2,0		10,0 22,0 4,1	2,0 4,0 1,0	6,0 11,0 3,1	1,0 7,0	•	1,0	160,9 426,0 34,3	19,9 120,0 12,1	104,2 270,0 11,1	36,8 36,0 11,1		:	4
0,5 0,5 0,4 0,5		4,5 10,0 15,5 23,0 100,0	1,0 12,0 60,0	2,5 $5,5$ $20,0$	1,0 10,0 10,0 5,0 20,0		0,5	118,8 250,5 71,0 362,0 288,0	$62,0 \\ 100,0 \\ . \\ 198,0 \\ 86,4$	$ \begin{array}{r} 36,1 \\ 100,0 \\ 65,0 \\ 94,0 \\ 100,8 \\ \end{array} $	20,7 $50,5$ $6,0$ $70,0$ $100,8$			
0,5 1,0	•	8,5 4,0 10,0 2,0	2,0 0,5	4,5 3,0 7,0 1,2	2,0 0,5 3,0 0,8			117,3 150,0 235,4 170,0	30,0 40,0 190,0 62,0	50,0 50,0 35,0 69,0	37,3 60,0 10,4 39,0		:	101111111111111111111111111111111111111
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.)

	1		_ ··			1		_		-			1
	ie		Cultu	res	potag	jėres		Pla	ante	s in	ıdus	trie	les
Communes	Superficie totale	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 Neuveville			1										
Diesse	2,0 1,4 2,5 5,0	2,0 1,4 2,5 5,0	1,00 0,40 0,40 2,00	0,30 0,60 0,50	0,15 $0,30$ $0,50$	0,30 0,05 0,80 0,50	0,40 0,80 0,40 1,50						
									•			•	•
Dietriet	10,0	10,0	,,,,,	1,00	-,	2,10	0,20					٠	
Corgémont	1,8 1,0 3,3 6,0 1,0 0,3 3,0 2,0 1,2 1,6 1,0 3,3 1,8 3,0 4,0 2,0 1,0	1,8 1,0 3,0 6,0 1,0 0,3 3,0 2,0 1,2 1,6 1,0 3,3 1,8 3,0 4,0 2,0 1,9 1,0	0,50 0,75 2,10 2,80 0,50 0,50 0,19 2,00 0,60 0,40 2,00 0,73 1,80 2,14 1,80 0,70 0,80 22,11	0,50 0,01 0,25 0,50 0,50 0,10 0,01 0,20 0,30 0,75 0,02 0,80 0,20 0,63 0,05 0,10 0,10 0,10	0,30 0,10 0,25 1,50 0,03 0,10 0,40 0,10 0,07 0,40 0,40 0,13 0,50 0,16 0,15 0,80 0,05	0,25 0,08 0,25 0,80 0,20 0,01 0,04 0,03 0,04 0,03 0,20 0,40 0,12 0,10 0,35 0,80 0,05 3,88	0,25 0,06 0,15 0,40 0,20 0,06 0,30 0,20 0,06 0,15 0,48 0,02 0,40 0,72	0,1					
District de Moutier	,	,	,	,	,	,		,		,			
Belprahon Bévilard Champoz Châtelat Châtillon Corban Corcelles	1,0 2,0 1,0 0,3 0,6 0,9 0,5 5,0	0,8 2,0 1,0 0,3 0,5 0,9 0,5	0,25 0,80 0,60 0,25 0,20 0,20 0,30 2,50	0,05 0,40 0,01 0,05 0,10 0,03 0,10	0,22 0,30 0,20 0,02 0,10 0,40 0,10	0,13 0,30 0,10 0,02 0,13 0,20 0,05 0 20	0,15 0,20 0,10 0,02 0,02 2,10	0,2 0,1		0,01	0,18 0,10	0,01	
	District de Neuveville Diesse Lamboing Neuveville Nods Prêles Total Dictrict de Courtelary Corgémont Cortébert Cortébert Courtelary La Ferrière La Heutte Mont-Tramelan Orvin Péry Plagne Renan Romont St-Imier Sonceboz-Somberal Sonvilier Tramelan-dessous. Tramelan-dessous. Tramelan-dessus . Vauffelin Villeret Total District de Moutier Belprahon Bévilard Châtillon Corban	District de Neuveville Diesse 2,0 Lamboing 1,4 Neuveville 2,5 Nods 5,0 Prêles 6,0 Total 16,9	District Diesse 2,0 2,0 Lamboing 1,4 1,4 1,4 Neuveville 2,5 2,5 Nods 5,0 6,0 6,0 Total 16,9 16,9	District Diesse 2,0 2,0 1,00 Lamboing 1,4 1,4 0,40 Neuveville 2,5 2,5 0,40 Nods 5,0 5,0 2,00 Prêles 6,0 6,0 4,80 Total 16,9 16,9 8,60	District Diesse 2,0 2,0 1,00 0,30 Lamboing 1,4 1,4 0,40 Neuveville 2,5 2,5 0,40 0,60 Nods 5,0 5,0 2,00 0,50 Prêles 6,0 6,0 4,80 0,20 Total 16,9 16,9 8,60 1,60 Dietrict de Courtelary Corgémont 1,8 1,8 0,50 0,50 Cortébert 3,3 3,0 2,10 0,25 Courtelary 6,0 6,0 6,0 2,80 0,50 La Ferrière 1,0 1,0 0,50 0,50 La Ferrière 1,0 1,0 0,50 0,50 La Heutte 1,0 1,0 0,50 0,10 Mont-Tramelan 0,3 0,3 0,19 0,01 Orvin 3,0 3,0 2,00 0,20 Péry 2,0 2,0 0,80 0,30 Plagne 1,2 1,2 1,00 Renan 1,6 1,6 0,60 0,75 Romont 1,0 1,0 0,40 . St-Imier 3,3 3,3 2,00 0,02 Sonceboz-Somberal 1,8 1,8 0,73 0,80 St-Imier 3,3 3,3 2,00 0,02 Tramelan-dessous 1,0 1,0 0,40 . St-Imier 3,3 3,3 2,00 0,02 Tramelan-dessous 2,0 2,0 1,80 0,05	District Diesse C C C C C C C C C	District Diesse C C C C C C C C C	District Diesse 2,0 2,0 1,00 0,30 0,15 0,50 0,5	District Diese Company Diese Diese	District District Diesse 2,0 2,0 1,00 0,30 0,30 0,40 1.	District de Neuveville Diesse 2,0 2,0 1,00 0,30 0,30 0,40	District Diesse Courtelary Corgémont Cordebert Courtelary Corgémont Courtelary Courtelary	District District Disses Company Com

La superficie des cultures diverses par communes.

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

La superficie des cultures diverses par communes.

	ie		Cultu	res	ootag	ères		Pla	inte	s in	dus	triel	les
Communes	Superficie totale	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 2,0 1,2 3,0 4,0 2,1 1,0 2,4 4,0 9,3 9,0 3,0 4,0 1,0 5,0 5,0 0,7 1,5 0,5 12,0 6,0 0,7 1,0 125,4	7,0 2,0 1,2 3,0 4,0 1,8 1,0 2,4 3,0 1,3 4,0 1,75 3,0 4,0 2,0 1,0 8,0 0,7 6,0 2,0 5,0 0,2 1,5 0,5 12,0 0,5 2,0 0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,54 0,30 4,00 2,00 0,25 0,70 2,10 0,45 0,49	0,20 0,10 0,05 0,10 0,30 0,15 0,13 0,20 0,10 0,60 0,05 0,02 0,02 0,06 0	0,50 0,14 0,20 0,20 0,30 0,08 0,15 0,15 0,15 0,40 1,50 0,05 0,15 1,50 0,10 1,60 0,35 0,40 0,02 0,15 0,20 0,40 1,50 0,10 1,60 0,35 0,40 1,50 0,15 1,50 0,16 1,50 1,50 0,16 1,50 0,16 1,50 0,16 1,50	0,50 0,16 0,10 0,70 . 0,32 0,07 0,16 0,50 0,24 0,18 0,15 0,50 0,40 0,26 1,00 0,50 0,13 0,15 1,50 0,10 1,70 0,05 0,30 0,02 0,18 0,20 0,18 0,20 0,10 1,20 0,10 0,29 16,16	0,07 0,10 0,18 0,99 1,15 0,08 0,10 0,05 1,20 0,30 0,50 1,50 0,14 0,25 0,11 0,40 0,04 0,12 0,20 0,15 3,50 0,17 0,20 1,40 0,05 0,10 0,05	0,3 1,0 8,0 5,0 1,25 	4,96 1,20 0,90 	0,03	0,05		

La superficie des cultures diverses par communes.

		ie		Cultur	es p	otagè	res		Pla	nte	s in	dust	riel	les
	Communes	Superficie totale	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	•	300				
. 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			•	0	•	
4 5	Courfaivre Courroux	$\overset{1,0}{3,5}$	$0,85 \\ 3,5$	0,40 $1,00$	$0,05 \\ 0,50$	0,20 $0,60$	0,10	0,10	0,15	0,13	0,01	0,01	٠	•
6	Courtételle	5,0	4,6	$^{1,00}_{2,08}$	0,30 $0,47$	0,36	$\begin{array}{c} 1,40 \\ 0,92 \end{array}$	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	•	0,02	0,00	•,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		•	•	•	•	٠	٠
12 13	Montsevelier . Movelier	$^{3,3}_{1,0}$	$\begin{array}{c} 3,3 \\ 0,8 \end{array}$	$^{1,50}_{0,40}$	$0,30 \\ 0,02$	$0,55 \\ 0,24$	0,85 $0,12$	$0,10\\0,02$		•	•	0,20	•	•
14	Pleigne	$\frac{1,0}{5,0}$	5,0	2,50	0,02	1,00	0,12 $0,80$	0,60	0,2	•	٠	0,20	٠	•
15	Rebeuvelier .	1,0	0,8	0,40	0,10	0,20	0,10		$0,_{2}$:	:	0,20		
16	Rebévelier	0,2	0,2	0,10	0,02	0,03	0,03	0,02					•	
17	Roggenburg .	2,0	2,0	0,41	0,59	0,20	0,36	0,44				•	•	
18	Saulcy	5,0	5,0	2,25	0,75	1,80	0,10	0,10	•					
19	Soulce	1,2	1,2	0,70	0,20	0,20	0,10		•	•	•	•	•	•
$\begin{vmatrix} 20 \\ 21 \end{vmatrix}$	Soyhières Undervelier .	$\overset{1,9}{2,0}$	$\overset{1,9}{\overset{2,0}{}}$	$0,35 \\ 0,90$	$0,10 \\ 0,35$	$\substack{0,30\\0,25}$	$0,40 \\ 0,15$	$0,75 \\ 0,35$		•		•	•	•
22	Vermes	$\frac{2}{4},0$	4,0	1,86	0,36	0,25 $0,36$	$0,13 \\ 0,72$	0,35 $0,70$		•	•	•	•	•
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	$\frac{2}{1},0$	0,9	0,00	0,25	0,20	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 8	Laufon Liesberg	6,2	6,07	2,20	0.05	0,30	1,45	2,12	0,13	0,03	0,04	0,06	•	•
9	Nenzlingen	$^{2,0}_{1,3}$	$\begin{array}{c c} 2,0 \\ 1,3 \end{array}$	$0,60 \\ 0,40$	0,25	$0,25 \\ 0,26$	$0,60 \\ 0,40$	$0,30 \\ 0,24$	•	•	•	•	•	•
10	Röschenz	1,0	1,0	().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					٠	
	Total	29,0	28,77	9,17	5,02	3,40	6,19	4,99	0,23	0,10	0,04	0,09	•	•
	. 8													
							,							1
ĺ														ĺ

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

	icie			Surfac	e produc	tive			ce
Districts	Superficie totale	Total	Champs	Prairies	Alpes et pâturages	Vignes	Terrains marécageux	Forêts	Surface inproductiv
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville	5,889	5,548	961	1,295	1,354	94		1,844	341
Courtelary	26,619	25,358	2,831	5,790	8,709		66	7,962	1,261
Moutier	28,320	28,084	3,669	6,436	8,275	100	66	9,638	236
FrMontagnes	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

	icie le rres ées	Se				Cér	éales				
Districts	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Super- ficie totale	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Epeautre d'automne	Epeautre de printemps	Seigle d'au- tomne	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
Courtelary	8,620,5	. 1	575,5	229,1	26,5	34,9	10,0		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
FrMontagnes	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	
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							7159,2			7883,1

C. Superficie totale et division des terres

(Récapitulation des résultats

						Cult	ures div	erses		
		Culture	s potag	è r es et	légumin	euses		Plante	s indus	trielles
Districts	Super- ficie totale	Cultures potagères et legumineuses		Herbes potagères	Pois	Hari- cots	Autres plantes potagères et légumineuses	Super- ficie totale	Colza	Chanvre
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	h a	ha	ha	h a
Neuveville	16,9	16,9	8,60	1,60	1,45	2,15	3,10			•
Courtelary	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
FrMontagnes	30,6	30,33	15,47	3,33	4,87	1,52	5,14	0,27	0,01	0,05
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	23,00

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

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

Superficie		Princi	paux genres	de cultur	res		
totale des terres cultivées	Céréales	Plantes racines	Fourrages artificiels	Cul- tures diverses	Vignes	Prairies sans pâturages	Districts
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
2,349,9	289,6	88,7	565,6	16,9	94,1	1,295,0	Neuveville
8,620,5	575,5	228,3	1,986,8	40,0		5,789,9	Courtelary
10,104,6	898,9	476,9	2,205,8	87,0		6,436,0	Moutier
7,930,8	519,4	122,5	179,4	30,6		7,078,9	FrMontagnes
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				Four	rages ar	tificiels	•		
Super- ficie totale	Pomme de terre	Betteraves et (houx-raves	Carottes	Betterares à sucre	Super- ficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères	Districts
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	Courtelary
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	1,5		FrMontagnes
1,206,9	932,8	251,6	22,5		3,051,3	2,120,2	485,2		226,7		
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	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 te	xtiles			Prair sans les p			Terra maréca		
Lin	Chi Ta		Superficie totale		Prés de qualité moyenne	qualité Pres		Tourbières seules	Districts
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
			1,295,0	311,3	400,3	583,4			Neuveville
0,07			5,789,9	1,518,2	2,343,2	1,928,5	65,45	61,30	Courtelary
0,50	0,01		6,436,0	1,787,3	2,708,7	1,940,0	66,25	24,00	Moutier
0,21			7,078,9	1,880,7	3,140,3	2,057,9	60,19	24,74	FrMontagnes
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. Cér	éales		I	l. Pomme	s de terr	e	
Districts	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Neuveville	261	285	295,9	289,6	75,4	92,5	95	73,7	
Courtelary	945,6	759,8	746,3	575,5	361,7	315,3	335,5	188,6	
Moutier	1355,4	1223,6	1241,2	898,9	537,7	501,8	560,2	389,2	
FrMontagnes	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	
	111.	Fourrage	s artifici	els	IV. Prairies (sans pâturages)				
Districts	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Neuveville	429,3	494	488,4	565,6	1470,9	1389,1	1321	1295	
Courtelary	2298,6	2119,7	2197,7	1986,8	5327,7	5568	5483	5789,9	
Moutier	1861,1	1864,9	1902,3	2205,8	6104,7	6166,4	6025,6	6436	
FrMontagnes	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		36615,5	36465,6	·	
		V. Légur	nes, etc.		VI.	Plantes	industrie	lles	
Districts	1904	1910	1915	1921	1904	1910	1915	1921	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Neuveville	12,4	14,2	17	16,9	0,70				
Courtelary	67,6	62,2	62,9	40	0,24	0,05		0,10	
Moutier	87,8	89,7	101,2	87	3,50	1,55	0,56	1	
FrMontagnes	59,6	62,8	70,2	30,6	1,80	1	1	0,27	
Porrentruy	171	186,6	181,9	125,4	10,98				
Delémont	100,1		98,6	76	4,12		0,70		
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.

		Cér	éales. (Re	ndement t	otal en g	rains)		Total
Année	Neuve- ville	Courte- lary	Moutier	Franches- Montagnes	Porren- truy	Delémont	Laufon	du Jura
	đ	р	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
						,		

Rendement total par espèces dans le Jura entier.

Année	Froment grains	Epeautre grains	Seigle grains	Orge grains	Avoine grains	Total grains	Total p a ille
	p	q	đ	q	q	q	ď
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
						T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

Produits et prix moyens des espèces.

		Produ	uits m	oyens	par he	ectare		Prix moyens par quintaux métriques					
Annėe	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	moyenne grains	générale paille	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	Paille
	q	q	q	ď	q	p	q	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,
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,
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,
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.
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.
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
1904	16,4	16,8	15,1	15,5	16,1	16,3	28,2	19	16,1	17,1	16,6	17,3	4
1905	14,9	16,8	14,1	14,3	15,1	14,9	28,1	19,8	15,9	17,3	16,7	17,4	4
1906	15,7	16,5	13,8	15,1	15,8	15,7	25,5	20,3	16,3	17,6	17,2	18,2	5
1907	16,6	17,8	14,6	15,1	16,9	16,7	28,4	20,3 $22,8$	18	19,3	18,8	19,7	5
1908	16,9	16,8	12,2	16,4	16,8	16,6	27,9	$\frac{22,8}{22,3}$	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
1910	13,7	14	12,0 $12,2$	14	16,2	14,7	26,9	23,5	18,9	$\frac{20,3}{20}$	19	18,6	5
1911	16,9	17,9	15,6	17,4	17,6	17,4		$\frac{23,5}{23,7}$	19,4	$\frac{20}{20,5}$	19,5	19,6	6
1911		17,3 $12,9$	13,6	14,1		$\frac{17,4}{13,2}$	28,8	180	19,4	20,5 $20,6$	19,8	20	6
1912	13,3				12,5		24,7	23,6			19,8	19,4	5
	14,2	15,6	14,6	15,9	17,5	16,4	26,0	23,5	17,1	19,9	1050		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	
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
1916	14,4	15	13,7	16	18,2	16,6	27,9	48	37,8	41,3	40,0	42,8	8
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
1918	14,2	18,2	14,1	14	14	15	31,6	63,7	52,4	60,3	59,8	60,8	12
1919	14,4	18,1	14,4	14,7	14,6	15,7	30	63,8	53,8	60	58	59,9	14
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
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
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
1923	16,6	16,1	14,5	14,8	16,5	16	27,4	46,5	37,7	41	37,4	27,8	7
	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

A³. La récolte des céréales de 1898—1923.

	7	Transfer				1	-4-1
Districts		Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	20000	otal
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	\mathbf{q}	q	q	q	q	q
		*		1898			
Neuveville	2,999		106	638	1,073	4,816	8,669
Courtelary	5,443	435	915	1,662	6,302	14,757	26,771
Moutier	9,301	2,165	856	4,729	7,632	24,683	47,940
FrMontagnes	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
Courtelary	5,404	446	$\boldsymbol{922}$	1,614	6,228	14,614	25,107
Moutier	8,863	1,916	733	3,720	5,973	21,205	36,750
FrMontagnes	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	ř	100	723	936	5,111	10,458
Courtelary	5,557	432	1,018	1,686	5,709	14,402	30,439
Moutier	8,988	1,889	822	3,826	6,927	22,452	41,901
FrMontagnes	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
	,	,	Andrew Commission of the Commi	1901		,	
Neuveville	3,175	*	84	679	1,023	4,961	9,249
Courtelary	4,986	396	890	1,567	5,301	13,140	26,305
Moutier	8,739	1,863	802	3,826	6,678	21,908	46,710
FrMontagnes	4,442	95	. II	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	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	T	otal			
Districts	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille			
	q	q	q	q	q	q	q			
		٠.		1902						
Neuveville	3,563		116	853	1,111	5,643	11,199			
Courtelary	5,404	379	928	1,579	5,449	13,739	30,246			
Moutier	9,301	2,270	772	3,932	7,052	23,327	45,859			
FrMontagnes	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			
Courtelary	5,861	450	966	1,709	6,117	15,103	32,123			
Moutier	9,987	2,244	792	4,065	7,300	24,388	49,690			
FrMontagnes	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			
Courtelary	4,978	560	1,098	1,262	4,621	12,519	31,465			
Moutier	8,048	1,500	685	3,531	8,798	$22,\!562$	50,129			
FrMontagnes	6,587	252	. 1	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			
	200			1905						
Neuveville	2,061		704	596	1,324	4,685	9,135			
Courtelary	4,592	487	1,106	1,203	4,078	11,466	28,165			
Moutier	6,785	1,343	573	3,060	8,121	19,882	41,907			
FrMontagnes	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			

	Enoman ⁴	Encourtes	Cairla	0===	Avoine	т.	otal
Districts	Froment	Epeautre	Seigle grains	Orge grains	grains	grains	paille
	grains	grains					1
	q	q	q	q	q	q	q
	lighty the Englander		I sometimes I	1906	i	1050 400000000	SI NOON MOONTAND MANA
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
FrMontagnes	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	$\boldsymbol{622}$	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
FrMontagnes	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
	21			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
FrMontagnes	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
FrMontagnes	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

	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	To	ital
Districts	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
	q	q	q	đ	q	q	
	4	ч	4	1910	4	. 4	ч
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
FrMontagnes	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
	117,001	100,010	122,021		201,012	1 000,021	1,100,101
N	0.000		050	1911	4.440	1 1050	0.000
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
FrMontagnes	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
304000	0			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
FrMontagnes	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
FrMontagnes	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

	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine	т.	otal
Districts	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
						1	<u> </u>
	q	q	q	q	q	q	q
				1914			
Neuveville	1,418	•	563	541	1,679	4,201	7,052
Courtelary	2,873	626	895	1,248	3,970	9,612	20,177
Moutier	6,923	1,144	620	3,372	6,236	18,295	35,559
FrMontagnes	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
Courtelary	3,560	743	1,128	1,539	4,284	11,254	24,837
Moutier	7,690	1,280	620	3,647	5,503	18,740	34,997
FrMontagnes	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
Courtelary	3,280	761	1,134	1,674	5,255	12,104	23,179
Moutier	7,857	1,317	730	3,992	6,644	20,540	38,700
FrMontagnes	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	^	1,248,211
	,		,	1917	, ,	,	, , ,
Neuveville	1,711		671	470	1,108	3,960	7,695
Courtelary	3,465	794	1,027	1,591	4,113	10,990	25,596
Moutier	6,556	1,110	569	2,936	5,136	16,307	35,541
FrMontagnes	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	$\frac{2,376}{1,314}$	374	266	2,838	10,685	25,592
And the second s		6,459	4,817	13,340	54,994	136,054	245,641
Jura Canton ention	56,444				1	665,571	
Canton entier	157,244	200,163	120,141	21,623	166,400	000,571	1,184,368

	Г 	Cucautas	Coimlo	0==0	Avoino	T.	4.01
Districts	Froment grains	Epeautre grains	Seigle grains	Orge grains	Avoine grains	To grains	paille
						0	
	q	q	\mathbf{q}	q 1010	\mathbf{q}	\mathbf{q}	q
N				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
FrMontagnes	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
FrMontagnes	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	$\bf 524$	2,008	5,369	21,836	34,151
Laufon	5,090	1,819	712	490	1,619	9,730	20,572
Jurá	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
FrMontagnes	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
FrMontagnes	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

Districts	Froment		Seigle	Orge	Avoine		tal
	grains	grains	grains	grains	grains	grains	paille
<u> </u>	q	q	q	q	q	q	q
				1922			
Neuveville	1,127		383	244	757	2,511	6,77
Courtelary	1,839	440	362	957	1,662	$5,\!260$	13,43
Moutier	3,528	740	410	2,343	2,646	9,667	18,77
FrMontagnes	1,762	58	27	929	3,595	6,371	12,28
Porrentruy	13,817	195	950	1,560	10,275	26,797	44,30
Delémont	5,678	1,838	432	1,421	4,259	13,628	22,31
Laufon	3,368	1,278	603	338	1,456	7,043	14,98
Jura	31,119	4,549	3,167	7,792	24,650	71,277	132,87
Canton entier	117,268	138,745	128,361	15,896	102,372	502,642	865,38
				1923			
Neuveville	2,707		583	275	1,496	5,061	7,77
Courtelary	3,667	598	509	1,086	2,100	7,960	17,57
Moutier	6,829	1,202	568	2,984	4,536	16,119	27,32
FrMontagnes	3,148	93	36	1,273	4,692	9,242	14,92
Porrentruy	24,665	210	1,348	2,108	17,236	45,567	$68,\!26$
Delémont	12,739	3,578	651	2,191	6,979	26,138	38,36
Laufon	5,421	2,133	670 .	534	1,794	10,552	19,57
Jura	59,176	7,814	4,365	10,451	38,833	120,639	193,79
Canton entier	199,326	194,106	143,084	20,342	148,558	705,416	1,131,56

B¹. Plantes-racines. Les récoltes annuelles de 1898—1923.

Produits moyens, rendement total et prix moyens des espèces.

Produits moyens p. ha					Prix moyens p. qm					
Pommes	Ravos	Carottos	Récolte	principa	de	Arrière-	récolte	Pommes	Raves	Carotte
de terre	nuvos	ourottos	Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves	de terre	114100	Outono
q	q	q	q	q	q	q	q	Fr.	Fr.	Fr.
77	129,1	72	329,869	117,412	20,233	2,195	914	7,4	4,4	7,4
115,1	135,1	70,3	493,591	122,805	19,766	2,393	961	5,6	4	6,
118,8	164,2	82,9	509,619	149,339	23,305	972	1,038	5,3	3,6	6
108,9	163,7	76,1	467,243	149,000	21,409	1,306	1,185	6,9	3,5	6,
115,6	181,6	93,9	495,750	164,623	26,412	1,745	1,233	6,1	3,8	6,
			(27)		1 5	150		7	4	6,
		50		100			1	6,8	4,1	6,
99,3	157,8	74,4				2,151		6,8	4	6,
	1000			820				- 5	4,1	6
		- 1			1 5	150	2,199	6,2	4	5,
1.0700.000									3,8	5,
			1000	550	1 2			50	- 5	6,
1	95 9		\$60		1 0 1					6,
										9,
				10.50			· 1			7,
	350		1.00	5.53		1.53			9.5	6,
				77 dt 100 10 100 100						10,
1			N. W.	A.E.O.						10
0 0			253							14,
		- 1				1.5			-	18,
						500				25,
1 1	,								12.00	16,
			10		1	5).				13,
1		20 (1)							0 000	14,
1										11,
			100	59				ļ.	10570	13,
	Í	6	·				*			12.
	de terre q 77 115,1 118,8 108,9 115,6 93,2 107 99,3 106,2 125 122,9 72,6 40 75,3 93,4 74,3 54,7 98,4 61,4 90,7 103,9 98,3 100,8 91,1 129,4 81	de terre Raves	de terre Naves Garottes q q q 77 129,1 72 115,1 135,1 70,3 118,8 164,2 82,9 108,9 163,7 76,1 115,6 181,6 93,9 93,2 161,9 95,2 107 156,3 78 99,3 157,8 74,4 106,2 137,2 78,5 125 180,1 79,8 122,9 158,7 79,1 72,6 155,9 63,4 40 134,7 55,9 75,3 166,9 47,3 93,4 144,3 54,2 74,3 171,6 60,8 54,7 158,3 57,8 98,4 158,9 74,2 61,4 180,8 82,2 90,7 161,6 83,4 103,9 169,7 95,5 98,3 150 86,4 <td>q q q q 77 129,1 72 329,869 115,1 135,1 70,3 493,591 118,8 164,2 82,9 509,619 108,9 163,7 76,1 467,243 115,6 181,6 93,9 495,750 93,2 161,9 95,2 399,414 107 156,3 78 467,766 99,3 157,8 74,4 434,151 106,2 137,2 78,5 463,938 125 180,1 79,8 546,215 122,9 158,7 79,1 537,266 72,6 155,9 63,4 317,396 40 134,7 55,9 166,024 75,3 166,9 47,3 313,219 93,4 144,3 54,2 389,073 74,3 171,6 60,8 309,564 54,7 158,3 57,8 228,977 98,4 158,9</td> <td>de terre Raves Carottes Pommes de terre Raves q q q q 77 129,1 72 329,869 117,412 115,1 135,1 70,3 493,591 122,805 118,8 164,2 82,9 509,619 149,339 108,9 163,7 76,1 467,243 149,000 115,6 181,6 93,9 495,750 164,623 93,2 161,9 95,2 399,414 147,216 107 156,3 78 467,766 134,559 99,3 157,8 74,4 434,151 135,872 106,2 137,2 78,5 463,938 118,138 122,9 158,7 79,1 537,266 136,654 72,6 155,9 63,4 317,396 135,003 40 134,7 55,9 166,024 122,809 75,3 166,9 47,3 313,219 152,131 93,4</td> <td>de terre Raves Larottes q q q q q 77 129,1 72 329,869 117,412 20,233 115,1 135,1 70,3 493,591 122,805 19,766 118,8 164,2 82,9 509,619 149,339 23,305 108,9 163,7 76,1 467,243 149,000 21,409 115,6 181,6 93,9 495,750 164,623 26,412 93,2 161,9 95,2 399,414 147,216 26,780 107 156,3 78 467,766 134,559 15,163 99,3 157,8 74,4 434,151 135,872 14,439 106,2 137,2 78,5 463,938 118,138 15,231 122,9 158,7 79,1 537,266 136,654 15,373 72,6 155,9 63,4 317,396 135,003 12,297 75,3 166,9 47,3</td> <td> Q</td> <td> Q</td> <td> Q</td> <td> </td>	q q q q 77 129,1 72 329,869 115,1 135,1 70,3 493,591 118,8 164,2 82,9 509,619 108,9 163,7 76,1 467,243 115,6 181,6 93,9 495,750 93,2 161,9 95,2 399,414 107 156,3 78 467,766 99,3 157,8 74,4 434,151 106,2 137,2 78,5 463,938 125 180,1 79,8 546,215 122,9 158,7 79,1 537,266 72,6 155,9 63,4 317,396 40 134,7 55,9 166,024 75,3 166,9 47,3 313,219 93,4 144,3 54,2 389,073 74,3 171,6 60,8 309,564 54,7 158,3 57,8 228,977 98,4 158,9	de terre Raves Carottes Pommes de terre Raves q q q q 77 129,1 72 329,869 117,412 115,1 135,1 70,3 493,591 122,805 118,8 164,2 82,9 509,619 149,339 108,9 163,7 76,1 467,243 149,000 115,6 181,6 93,9 495,750 164,623 93,2 161,9 95,2 399,414 147,216 107 156,3 78 467,766 134,559 99,3 157,8 74,4 434,151 135,872 106,2 137,2 78,5 463,938 118,138 122,9 158,7 79,1 537,266 136,654 72,6 155,9 63,4 317,396 135,003 40 134,7 55,9 166,024 122,809 75,3 166,9 47,3 313,219 152,131 93,4	de terre Raves Larottes q q q q q 77 129,1 72 329,869 117,412 20,233 115,1 135,1 70,3 493,591 122,805 19,766 118,8 164,2 82,9 509,619 149,339 23,305 108,9 163,7 76,1 467,243 149,000 21,409 115,6 181,6 93,9 495,750 164,623 26,412 93,2 161,9 95,2 399,414 147,216 26,780 107 156,3 78 467,766 134,559 15,163 99,3 157,8 74,4 434,151 135,872 14,439 106,2 137,2 78,5 463,938 118,138 15,231 122,9 158,7 79,1 537,266 136,654 15,373 72,6 155,9 63,4 317,396 135,003 12,297 75,3 166,9 47,3	Q	Q	Q	

B². La récolte des plantes-racines de 1898—1923. Produits moyens et rendement total des espèces, par districts.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	ement tot	al	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réco	olte princi	pale	Arrière	-récolte
	de terre	Na 100	Guiottao	Pommes de terre	Raves	Caroltes	Carottes	Raves
	q	q	đ	q	q	\mathbf{q}	q	q
				1	898			
Neuveville	119,4	177	60,3	11,522	3,009	187	3	3
Courtelary	82,7	92	76,4	31,054	4,793	1,253		
Moutier	95,9	152,1	75,5	49,849	13,950	1,593	50	149
FrMontagnes .	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
				1	899			
Neuveville	177,8	222,3	129,7	17,158	3,779	402	3	2
Courtelary	107,6	92	61,1	40,404	4,840	1,002		10
Moutier	111,2	146,8	71,7	57,802	13,462	1,513	47	141
FrMontagnes .	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
				1	900			
Neuveville	177,8	223	89	17,158	3,790	275	1	
Courtelary	102,3	105,8	64,5	38,414	5,510	1,060		
Moutier	98,3	155,5	76,1	51,096	14,260	1,605	225	321
FrMontagnes .	112	108,3	93,6	20,451	The second second second	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
				1	901			
Neuveville	104,4	218,8	123	10,075	3,720	380	1	15
Courtelary	101,8	$125^{'}$	64,1	38,226	6,510	1,050		5
Moutier	110,9	163,6	71,6	57,646	15,000	1,510	51	153
FrMontagnes .	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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	lement tot	al	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réco	olte princi	ipale	Arrière	-récolte
	de terre	Naves	Garviles	Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	\mathbf{d}	q	l d	q	q	l d	d
				1	902			
Neuveville	156,1	219	171,3	15,064	3,720	530	١.	
Courtelary	109,8	118,1	68,1	41,267	6,150	1,120	٠.	15
Moutier	119,4	160,6	74,7	62,064	14,730	$1,\!570$	84	118
FrMontagnes .	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
				1	903			
Neuveville	155,6	236,2	129,7	15,015	4,020	400	1 .	
Courtelary	98,4	111,3	64,1	36,950	5,800	1,050		10
Moutier	87,9	198,2	77,4	45,690		1,630	57	140
FrMontagnes .	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
				19	904			
Neuveville	104,3	159,8	125	7,864	3,564	1,313		
Courtelary	95,5	112,8	72,7	34,542	6,023	1,061	8	8
Moutier	112,7	215,6	83,8	60,600	20,805	1,542		
FrMontagnes .	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
				1	905			
Neuveville	154,4	154,4	139	11,642	3,442	1,460	1 .	2
Courtelary	104	213,2	70,2	37,617	11,385	1,025	4	.58
Moutier	89	207	77,4	47,855	19,976	1,424	120	185
FrMontagnes .	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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	lement to	tal	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réc	olte princi	pale	Arrièr	e-récolte
	de terre	naves	oarottes	Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	l q	q
				1	906			
Neuveville	115,6	147,2	180,5	8,716	3,283	1,895	1	N/
Courtelary	104,9	110	86,1	37,942	5,874	1,257	4	15
Moutier	119,4	222,8	84,4	64,211	21,500	1,547	140	170
FrMontagnes .	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
				1	907			
Neuveville	116,6	210	135,5	8,792	4,683	1,423	ì	
Courtelary	120,4	135,4	97,2	43,549	7,214	1,429 $1,419$	30	.30
Moutier	120,8	233,4	88	64,954	22,523	1,619	102	107
FrMontagnes .	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	$1,\overline{299}$
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
				1	908			
Neuveville	155,6	199,2	229	11,732	4,442	2,405		2
Courtelary	132,3	118,8	87	47,853	6,344	1,283	3	52
Moutier	127,3	203,2	86,5	68,449	$22,\!504$	$1,\!592$	87	116
FrMontagnes .	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
				13	909			
Neuveville	84,4	235	83	6,364	5,241	872	١.	
Courtelary	71,3	130	79,3	25,789	6,942	1,156	6	5
Moutier	77,3	210,1	75,8	41,565	20,275	1,395	72	105
FrMontagnes .	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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	ement tot	al	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réco	olte princi	p al e	Arrière	e-récolte
	de terre			Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	l d	q
				1	910			
Neuveville	31,6	131,2	159,5	2,923	2,296	319	Ĭ.	
Courtelary	42,7	118,4	71,4	13,463	6,962	921	15	
Moutier	42,1	179	61,1	21,126	18,670	953	182	715
FrMontagnes .	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
	27				911		• 392	
Neuveville	88,8	78,4	30,5	8,214	1,372	61	ſ .	50
Courtelary	76,3	109	60,8	24,057	6,409	784	1 .	
Moutier	88,6	205,5	69,9	44,459	21,434	1,090	14	83
FrMontagnes .	68	88,2	49	14,124	3,272	$\overset{1,030}{622}$	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
				1	1912			
Neuveville	125	77,2	26,5	11,562	1,351	53		
Courtelary	96,8	121,7	68,1	30,521	7,156	878		
Moutier	81,4	190,4	66,6	40,847	19,859	1,039	16	121
FrMontagnes .	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
				19	913			
Neuveville	153,8	122,2	62,5	14,226	2,138	125	Î	7
Courtelary	85,7	177,7	74,7	27,021	10,449	964	20	50
Moutier	85,5	209,3	84,4	42,904	21,830	1,317	34	281
FrMontagnes .	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 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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	ement tot	al	
Districts	Pomm e s	Raves	Carottes	Réco	olte princi	pale	Arrière	e-récolte
	de terre	114100	Carottoo	Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q .	q	q	q
				1	914			
Neuveville	57,2	108,4	83,5	5,434	2,114	100	1 .	
Courtelary	47,3	145,7	73	16,070	8,028	956	15	45
Moutier	52,3	176,3	80,5	29,298	16,856	1,586	22	54
FrMontagnes .	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
				19	915			
Neuveville	152,8	177,8	125	14,516	3,467	150	f	
Courtelary	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
FrMontagnes .	98,5	100,3	58,4	23,236	3,400	753	222	$\begin{array}{c} 320 \\ 225 \end{array}$
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
·				19	916			
Neuveville	53,8	155,6	97	5,111	3,034	116	Ĭ.	
Courtelary	51,3	132,3	82,5	17,211	7,290	1,081	140	40
Moutier	69,8	236,3	91,1	39,158	$22,\!567$	1,795	128	97
FrMontagnes .	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
				1	917			
Neuveville	102,8	133,4	97	9,766	2,601	116	١.	
Courtelary	102,7	141,7	99,4	34,456	7,808	1,302	100	5
Moutier	97,2	$240^{'}$	107,1	54,451	22,920	2,110	48	$21\overline{2}$
FrMontagnes .	74,5	111,9	72,4	17,575	3,793	934	255	$\overline{295}$
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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	ement tot	al	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réco	olte princi	pale	Arrière	-récolte
	de terre	navus	Garottes	Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	q	q	q	q	q	l d	q
				19	018			
Neuveville	91,6	122,2	119,4	6,751	1,747	84	1 .	
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
				1	919			
Neuveville	86,1	97,2	88,8	6,346	1,390	62	1	
Courtelary	83,3	130,5	77,7	15,710	4,607	$3\overline{42}$	40	•
Moutier	105,5	194,4	111,1	41,061	12,422	2,020	$2\overset{\circ}{2}$	
FrMontagnes .	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	$19,\!475$
				1	920			
Neuveville	119,4	263,8	166,6	8,800	3,772	117	50	50
Courtelary	83,3	155,5	80,5	15,710	5,489	354	60	
Moutier	97,2	194,4	105,5	37,830	12,422	2,564	110	97
FrMontagnes .	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
				1	921			
Neuveville	86,1	288,8	138,8	6,346	4,130	100	_	
Courtelary	84,2	157,2	54,1	15,880	5,549	236		
Moutier	107,5	183,6	84,1	41,839	11,732	2,000	36	17
FrMontagnes .	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.

	Produi	ts moye	ns p.ha		Rend	ement tota	al	
Districts	Pommes	Raves	Carottes	Réco	olte princi	p al e	Arrière	e-récolte
	de terre	naves		Pommes de terre	Raves	Carottes	Carottes	Raves
	q	p	q	q	q	q	q	q
				1	922		s.	
Neuveville	158,3	326,7	125	10,030	4,672	88	1	
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
FrMontagnes .	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
		,	,	21101,000	, , , , , ,	,	1,	,
				19	923			
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
FrMontagnes .	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
amenin in parkeelelengeringen versig 5,5 comm. Som uit ungeweigt die Gebruik		anno 1995 (1995), 1994 (1995) 🗸 1995	•	-11	- The second		1	

B³. La récolte des pommes de terre.

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

Année	2									61 et		Nombre
	Aucuns dommages	1—5 %	6-10 %	11—15 %	16-20 %	21-30 %	31—40 %	41-50 %	51—60 %	au-dessus %	en tout	total de commun
1898	76	29	19		5	7	2	4	2	2	70	146
1899	100	34	8	1	1	$\frac{7}{2}$	-	•	_	_	46	146
1900	66	33	30	5	11	1	•	•	•		80	146
1901	53	14	$\frac{36}{26}$	12	27	8	3	3	•		93	140
1902	55	17	35	12	14	10	$\frac{3}{2}$	1	•		91	140
1903	43	12	$\frac{33}{22}$	13	24	22	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{\cdot}{2}$	2	103	146
1904	83	34	10	7	7	$\frac{22}{2}$	1	$\frac{2}{2}$		-	63	140
1905	42	15	33	14	18	19	$\frac{1}{2}$	3	•		104	140
1906	94	$\frac{13}{32}$	12	2	3	$\frac{13}{2}$	_	1	. *	•	52	140
1907	91	$\frac{32}{26}$	20	$\frac{2}{2}$	3	$\frac{2}{2}$	•	1		•	55	140
1908	73	$\frac{26}{25}$	32	6	5	5	•			•	73	14
1909	47	8	10	5	16	21	15	12	4	8	99	14
1910	33	3	7	$\frac{3}{2}$	11	16	15	11	14	34	113	14
1911	93	15	10	1	6	8	4	5	3	1	53	140
1912	54	26	$\frac{10}{25}$	8	13	8	6	4	1	1	92	14
1913	41	9	$\frac{20}{20}$	5	26	23	8	8	1	5	105	140
1914	42	10	13	7	20	15	15	11	5	8	104	140
1915	50	18	30	14	24	9	1	**			96	14
1916	49	8	21	5	14	17	12	14	5	1	97	14
1917	36	13	28	11	16	26	14	2			110	14
1918	70	21	23	6	8	9	4	2	2	1	76	14
1919	106	$\frac{21}{22}$	7	1	4	3	3	4	4	1	40	14
1919	56	17	27	5	20	16	1	3	•	1	90	14
1921	53	12	$\frac{27}{22}$	9	7	18	9	11	3	2	93	14
1922	63	29	28	8	13	3	2		J	-	83	14
1923	95	21	5	3	6	4	4	7	1	•	51	14
1020	50	41	J	J	J	**	**	,	1	•	01	14
Canton												
entier	267	44	34	17	51	41	18	20	5		230	49'
1923							-					

C¹. La récolte des fourrages artificiels de 1898—1923.

Produits moyens par ha. et prix du foin.

		Produit	s moyens	Prix du foin p. qm					
Année	Fourrages			1	Autres	F	oin		
	mélangés	Trèfie	Luzerne	Esparcette	plantes fourragères	bonne qualité	qualité moyenne	regain	mélang
	q	р	q	р	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	8,9
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	6,9
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	6,9
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,
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,
1911	58,7	63,3	66,8	53,3	55,4	9,1	7,4	10,1	9,9
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	9,8
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	13,0
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
anton			12.4					9 00	20 BV
entier	71,4	83,1	94,8	75,1	59,2	13,6	10,8	15,2	14,1
1923	,								

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

Rendement total des espèces pour le Jura.

Année	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	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		151,967	2,225	468,042	1,887	469,929
1900	194,540	81,307	32,001	153,929	2,437	464,214		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.

	Ren	dement	total e	n q	Vale	ur de la	récolte e	n frs.	
Année	Choux	Herbe s potagères	Poi s	Haricots	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Total
	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	1,065,90
1899	97,560	7,450		2,570		149,000	74,200	68,400	906,20
1900	97,230	1	2,750	2,230	**	165,000	79,000	62,500	870,50
1901	96,790	7,730		2,140		154,600	77,900	63,000	856,90
1902	96,380		3,010	2,780	1		90,700	73,800	704,50
1903	104,190		2,770	3,010			83,500	86,600	753,50
1904	125,000		2,960	3,190	57		91,100	89,400	1,079,60
1905	107,980		3,010	3,140			92,800	88,000	915,00
1906	94,610		2,830	3,460			81,400	93,500	988,50
1907	115,600		2,780	3,500	(10)		93,400	98,200	977,60
1908	108,850		2,930	3,580			94,600	100,300	956,90
1909	115,000		2,940	3,360			94,900	105,900	936,20
1910	88,920	9,370		2,730	711,400	187.400	86,200	82,500	1,067,50
1911	62,500	12,050		2,880	(25)	242,000	108,600	80,700	1,131,30
1912		12,070	2,830	2,850	682,000	1 2	101,000	81,800	1,106,80
1913		11,850	0.000	2,430			69,300		977,70
1914	1 *	11,730			1,010,000		104,400	94,500	1,443,40
1915		11,970	50	4,210		239,200	159,600	182,800	1,362,80
1916		11,180			1,301,000		199,100	232,800	2,068,30
1917		10,400			1,515,200		293,200	409,700	2,530,10
1918	77,250	3,830	886		2,024,000	5	323,400	302,300	2,764,60
1919	73,600	2,530			1,634,000	i for	383,100	249,500	2,342,50
1920	68,160	3,070			1,050,000		255,500	202,700	1,600,30
1921	83,600	3,500			1,270,900			187,400	1,795,50
1922	0.53	4,055	650		1,330,307		0.63	210,014	1,872,86
1923	59,077	4,196		2,226	8. 8.			160,717	1,420,84
anton entier 1923								1,526,430	6,421,90

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				
	Colza	Chanvre	Lin	Chicoré	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicoré	Tabac	Total
	d	q	q	ď	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	•		5,54
1911		17	25				2,610	6,420			9,030
1912		12	16				1,740	2,750			4,49
1913		•	24					5,550			5,550
1914	27		3			720		750			1,470
1915	23	in N				840			١.		840
1916	20		5	9		800		1,820	450		3,070
1917	24		6			3,600	72 ·	1,240			4,84
1918	275	3	19	3		19,830	1,070	6,360	230		27,49
1919	212	3	37	3		11,440	880	7,810	280		20,41
1920	187	3	36	2		27,080	1,380	12,920	400		41,78
1921	170		43	2		8,480		10,420	200		19,10
1922		3	35		*		562	2,436			2,99
1923	185		30			16,575		1,521			18,09
Cant. 1923	321	518	2,609	198	•	28,276	95,593	713,373	8,339	•	845,58
2020											

E¹. La récolte des prairies de 1898—1923.

Produit moyen et rendement total du foin.

	Prod	uit moyen	p. ha	Rendem	ient total en	quintaux mė	triques
Année	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maig r es	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.

	Produit	t moye	n p. ha	Rendement en quintaux métriques					
Districts	Guil		<u> </u>			1			
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	lourrage ou pâture d'automne	Total		
	q	q	q	q	q	· q	р		
				18	98				
Neuveville	84,3	64,6	42,2	56,881	19,510	1,405	77,796		
Courtelary	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		
FrMontagnes .	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		
Courtelary	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		
FrMontagnes .	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		
				1,113,418	343,348	80,462	1,537,228		
Jura	71,4	44,6	23,2			,			
Canton entier	81,4	52,5	27,2	4,141,538	1,508,967	441,629	6,092,134		
				19	00				
Neuveville	92,6	65,3	32	57,297	14,498	1,517	73,312		
Courtelary	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		
FrMontagnes .	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	$\overset{2}{2}\overset{2}{2},$ 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		
				19	901		9		
Neuveville	09 0	64 a	33,6	51,932	18,210	1,853	71,995		
	92,3	61,6		162,617	55,540	22,471	240,628		
Courtelary	85,4	49,8	18,4		64,435	18,281	275,951		
Moutier	79,7	48,8	22,8	193,235	59,888		249,497		
FrMontagnes .	59,3	34,7	15,2	179,708		9,901			
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	$\frac{22,913}{14,400}$	336,381 114,498		
Laufon	95,8	59,9	29,4	72,093	31,296	11,109			
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.

	Produit	moye	n p. ha	Rendement en quintaux métriques					
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou , pâture d'automne	Total		
	q	q	. q	q	d	đ	q		
				19	002				
Neuveville Courtelary Moutier	86,6 88,1 83,3	$62,9 \\ 50 \\ 49,6$	37,8 $15,3$ $21,9$	54,005 $166,364$ $189,601$	$18,644 \\ 51,942 \\ 62,516$	1,854 $19,935$ $28,321$	74,503 238,241 280,438		
FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	61,6 90,1 93,7	35,7 $59,4$ $60,7$	13,9 38,4 27,6	$170,180 \\ 258,283 \\ 233,345 \\ 75,846$	$67,444 \\ 127,978 \\ 98,056 \\ 22,750$	16,949 $61,687$ $29,899$	254,573 447,948 361,300 122,001		
	104,5	65,3	26,8	75,816	32,750	13,435			
Jura Canton entier	84,6 85	51, 5 55,2	25,2 $23,8$	1,147,594 3,998,097	459,330 1,681,541	1 72,080 716,797	1,779.004 6,396,435		
Gamon entier	0.0	55,2	40,8		,	710,797	0,330,435		
					003				
Neuveville Courtelary	89,9 95,8	$\substack{52,7\\56,7}$	$\begin{array}{c} 26,2\\20,9\end{array}$	$\frac{48,750}{187,529}$	$11,417 \\ 54,522$	$\frac{1,853}{29,924}$	$\begin{array}{c} 62,020 \\ 271,975 \end{array}$		
Moutier FrMontagnes .	$\begin{array}{ c c c }\hline 84,5 \\ 62 \\ \end{array}$	48,4	23,5	198,483	61,462	23,633	$283,578 \\ 254,150$		
Porrentruy	80,6	$\frac{34,9}{54,9}$	$\begin{array}{c} 14.8 \\ 34.9 \end{array}$	174,599 $245,285$	$57,\!154$ $124,\!589$	$\frac{22,397}{37,190}$	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		
				19	004				
Neuveville	77,7	50,9	28	59,184	7,699	3,357	70,240		
Courtelary	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		
FrMontagnes .	57,1	32,8	13,8	179,652	35,014	20,888	285,554		
Porrentruy Delémont	72,1 97,4	48,7 $60,6$	$\frac{30,4}{33,4}$	265,131 $345,654$	86,753 70,980	$32,989 \\ 51,097$	384,873 467,731		
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		
	00,.	00,0	21,0		05	0,0,002	7,000,101		
Neuveville	84,3	54,3	30,1	58,743	9,445	1,803	69,991		
Courtelary	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		
FrMontagnes .	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		

	Produi	t moye	n p. ha	Ren	dement en q	uintaux métr	iques
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	n	q	q	q	q	q	q
				19	906		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	62,9 90,2 80,1 59,1 62,3 103,8 81,9	42,4 57,6 49,4 34,9 41,5 69,8 53,9	$21,4 \\ 20,6 \\ 22,7 \\ 16 \\ 24,9 \\ 35,8 \\ 22,8$	48,723 206,628 223,092 204,793 240,830 353,393 88,143	1,229 55,766 51,608 33,850 73,088 77,170 15,218	2,060 16,675 22,420 11,514 14,465 57,015 11,754	52,012 279,069 297,120 250,157 328,383 487,578 115,115
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
	,,,,,,	· · · · ·	20,	,	,	007,000	0,700,000
Neuveville	84,5	55,7	27,1	52,848	007 41,632	3,630	68,110
Courtelary	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
FrMontagnes .	68,4	41,2	18,5	215,461	53,983	21,658	291,102
Porrentruy	79,7	50,9	$\frac{31,2}{10}$	258,064	103,953	50,461	412,478
Delémont Laufon	106,9	77	42,3	333,560	118,804	76,805	529,169
	90,1	60,5	$\frac{30,7}{20}$	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
					008		
Neuveville	$94,_{2}$	$59,\!2$	25,5	53,072	13,450	7,036	78,558
Courtelary	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
FrMontagnes .	73,4	49,6	23,3	229,301	84,888	20,813	335,002
Porrentruy Delémont	90,1	58,1	32,7	279,083	130,255	38,421	447,759
Laufon	$\substack{98,4\\103,4}$	$\substack{68,2\\70,3}$	$\frac{39,6}{31,8}$	304,983	124,702	52,724	482,409
				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
				19	009		
Neuveville	83,5	51,1	23,6	$48,\!525$	11,520	3,186	63,231
Courtelary	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
FrMontagnes .	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 Laufon	91,6	62,7	44,5	$308,363 \\ 69,133$	114,930	47,104	470,397 116,380
	81,4	52,3	27,6	•	32,309	14,938	
Jura Conton antion	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

	Produit	moyer	p. ha	Reno	dement en qu	ıintaux métri	ques
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	р	q	q	q
				19	910		
Neuveville	103,5	64,2	32,8	$59,\!558$	19,307	5,215	84,080
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
				18)11		
Neuveville	87,8	54,8	24,7	53,453	10,674	5,600	69,727
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
				19	12		
Neuveville	101,7	63,7	30,5	62,729	14,711	4,510	81,950
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
				19	13		
Neuveville	97,4	50,8	27,7	56,326	12,813	7,986	77,125
Courtelary	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
FrMontagnes .	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

	Produit	t moyer	p. ha	Rend	ement en qu	ıintaux métri	ques
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrag e ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
				19	14		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	85,8 119,3 94,8 94,4 88,4 110,4 108,1	48,3 81,1 61,2 68,6 61,5 79,8 77,4	23,4 25,8 28,8 35,9 40,3 45,3 32,3	59,644 270,876 251,576 258,862 280,042 341,489 97,481	16,099 146,436 107,717 106,338 146,067 151,813 50,339	1,935 36,576 42,268 115,574 75,906 118,969 33,796	77,678 453,888 401,561 480,774 502,015 612,271 181,616
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
	1			19	15		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	89,6 120,3 101,4 92,5 90,6 97,9 117	71,5 78,8 60,5 58,1 65,2 71,9 74,9	30,4 27,6 22,9 27,4 40,4 37,8 55,6	62,073 272,316 255,424 254,543 293,177 308,350 109,521	15,734 143,482 104,624 103,512 154,522 132,119 50,621	2,531 63,792 47,348 77,766 71,046 101,369 29,978	80,338 479,590 407,396 435,821 518,745 541,838 190,120
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
				19	16		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	89,8 100,7 101,3 71,4 102,1 92,8 111,7	61,4 66,6 66,3 50,7 74,4 66,3 84,9	40,7 36,1 39,6 36,4 53 41,3 54,8	53,001 242,177 265,996 242,563 276,558 299,896 100,741	14,895 121,248 93,787 97,950 144,957 124,888 43,458	12,770 $26,413$ $85,102$ $34,663$ $171,051$ $93,336$ $47,274$	80,666 389,838 444,885 375,176 592,566 518,120 191,473
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
				19	17		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	74,2 108,4 95,8 76,3 105,7 97,2 113,6	47,3 70,3 64,7 51,9 78,5 63 79,3	25,4 34,3 40,5 36,4 53,4 39,1 46,8	41,254 244,392 243,178 235,570 309,184 300,027 105,107	13,585 137,882 97,364 101,916 180,667 140,671 51,873	6,403 42,130 88,888 53,464 133,992 78,595 28,885	61,242 424,404 429,430 390,950 623,843 519,293 185,865
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

	Produi	t moyei	n p. ha	Ren	dement en q	uintaux métr	iques
Districts	Prés gras	Prés moyens	Prés maigres	foin	regain	fourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	d	q	q	q
				19	918		
Neuveville	61	36,1	30,7	30,932	17,661	2,584	51,177
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
,			0.00027	19	919		
Neuveville	37,5	24,9	11,1	19,269	6,420	2,408	28,097
Courtelary	63,7	41,6	19,4	13,203 $138,892$	56,612	36,212	231,716
Moutier	61,	38,8	23,5	150,032 $159,010$	62,821	37,880	259,711
FrMontagnes .	52,7		$\begin{array}{c c} 23,5 \\ 13,9 \end{array}$	116,226	52,702	50,170	219,098
		29,1					
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	340,140 140,021
Laufon	77,7	55,4	29,1	84,194	38,001	17,826	
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	$6,\!273,\!883$
				18	920		
Neuveville	98,5	68,8	27,2	37,551	18,139	18,380	74,070
Courtelary	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
FrMontagnes .	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
			is	19	21		
Neuveville	89,3	50,8	18,3	36,507	6,685	7,747	50,939
Courtelary	97,5	58,9	$\frac{10,3}{33,5}$	193,646	89,868	53,333	336,847
Moutier	79,7	49,9	$\begin{bmatrix} 33,3\\32,4 \end{bmatrix}$	227,964	66,035	46,467	340,466
FrMontagnes .	60,7	37,8	$\frac{32,4}{22,7}$	186,701	48,868	44,005	279,574
Porrentruy						104,547	504,000
Delémont	70,2	47,9	31	308,187	91,266		
Laufon	73,6	47,9	$\frac{25}{22}$	$238,\!104$	77,867	62,942	378,913 152,518
	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

	Produit	moyer	ı p. ha	Reno	lement en qu	uintaux métri	iques
Districts	Prés gras	Prės moyens	Prés malgres	foin	regain	lourrage ou pâture d'automne	Total
	q	q	q	q	q	q	q
				19	22		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon	54,4 68,9 62,5 61,9 66,5 80,1 104,4	33,9 42,2 40,2 41,3 49,7 57,5 80,6	$\begin{array}{c} 16,9 \\ 24,4 \\ 23,9 \\ 21,6 \\ 36,9 \\ 35,6 \\ 54,5 \end{array}$	20,182 123,527 153,446 138,527 260,230 245,549 117,829	$\begin{array}{r} 17,753 \\ 76,825 \\ 80,748 \\ 65,921 \\ 137,589 \\ 143,285 \\ 59,921 \end{array}$	2,428 50,189 32,766 87,944 113,334 83,116 19,520	40,363 250,541 266,960 292,392 511,153 471,950 197,270
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
	,		25 3	19	23		
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes . Porrentruy Delémont Laufon Jura Canton entier	71 76,8 66,3 72,3 69,9 93,8 106 78,1 83,2	44,6 50,2 44,6 53,3 48,5 67,7 84,9 54, 8 58,2	32,1 18,2 28,2 31,1 32 37,2 60,9 31,3	38,797 203,964 199,865 225,345 314,974 380,642 157,189 1,520,776 4,798,753	7,995 44,614 58,629 84,674 97,307 96,103 39,147 428,469 1,543,305	13,893 20,746 35,519 57,334 95,236 65,762 14,015 302,505 1,159,330	60,685 269,824 294,013 367,353 507,517 542,507 210,351 2,251,750 7,501,388
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.

	Pı	roduit r	noyen p	ar arbı	re	Rendement total en qm						
Année	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix		
	kg	kg	kg	kg	kg	q	р	q	q	q		
1898	42,8	29	14	7,6	11,4	48,320	16,390	10,300	7,750	1,00		
1899	4	5,6	4,3	1,3	4,7	4,340	3,100	3,100	1,070	36		
1900	144,2	88	63,6	43,7	10,4	163,300	49,660	46,980	44,740	88		
1901	9,5	41	28,5	9,08	24,3	10,800	23,110	23,280	31,650	2,12		
1902	56,8	22,7	15	5,6	5,1	64,190	12,800	10,860	4,740	39		
1903	9,6	18,2	4,7	3,6	7,8	10,430	10,000	3,440	3,500	65		
1904	52,9	43,7	17,6	17,7	15,8	59,900	24,680	13,000	18,060	1,38		
1905	6,3	12,5	3,2	3,1	6,6	7,180	7,080	2,300	2,960	47		
1906	22,3	17	2,8	6,5	11,1	25,130	10,130	1,820	6,620	97		
1907	59,1	49,2	11,6	28,5	11	66,920	26,760	16,000	29,200	91		
1908	63,4	49,6	29,7	16,8	30,6	71,800	27,640	21,940	17,200	$2,\!54$		
1909	53,5	41,7	26,5	16,7	12,7	60,660	23,550	19,630	1.5	1,05		
1910	44,3	37,3	15,3	16	7,2	50,040	21,080	11,240		57		
1911	33,2	29,2	24,6	7,8	7,4	37,600	16,500		7,950	61		
1912	44,2	33,3	10,4	9,4	4,4	50,000	18,800	7,700	9,630	37		
1913	16,8	8,6	1	7,4	0,7	18,460	4,800	600		4		
1914	37,4	33,8	27,3	14,2	4	42,430	18,520	20,150	14,580	32		
1915	54,7	29,1	8,9	5,7	16,6	61,960	16,550	6,630	5,900	1,38		
1916	48,9	20	34	14,5	17,3	55,850	11,000	24,780	14,070	1,48		
1917	72,1	57,6	27,2	19	17,4	81,670	32,500	,	19,500	1,52		
1918	52,5	18,3	29,1	24,6	17,7	59,450	10,320	21,500	25,200	1,55		
1919	96,9	85,7	36	22,1	11,6	109,700	48,360	26,600	22,640	1,01		
1920	68,1	44,7	23,9	22,1	10,8	77,100	25,220	17,660	22,640	94		
1921	43,4	47,1	17,3	10,4	11	49,140	26,600	12,800	10,660	96		
1922	116,0	91	51,5	44,8	31,3	98,830	38,536	28,570		2,05		
1923	32,6	26,1	32,2	31,6	17	30,931	9,188	16,103	19,853	51		
Canton	20.5	07.	,	0.7.5	24	10/ 0/1	201.01	450 500	00.020	0.00		
1923	29.9	25,4	45,4	37,9	21,6	194,641	49,493	176,732	99,069	6,64		

F². La récolte des fruits de 1898—1923.

	Pr	oduit n	noyen	par ar	bre	Rendement total en qm				
Districts	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poi res	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	p
						1898				
Neuveville Courtelary Moutier FrMontagnes Porrentruy	33,3 $18,1$ $30,7$ $10,8$ $54,7$	36,7 $15,9$ $29,6$ $11,7$ $34,8$	8,3 $8,2$ $2,7$ $0,5$ $22,6$	8,0 $3,9$ $5,2$ $0,8$ $13,0$	7,3 $1,0$ $0,6$ $0,6$ $23,9$	1,078 1,486 6,150 578 18,844	516 362 2,515 420 7,081	$\begin{array}{r} 95 \\ 518 \\ 290 \\ 12 \\ 5,748 \end{array}$	435 322 1,010 38 3,540	68 4 4 3 785
Delémont Laufon	$\begin{array}{c c} 43,7 \\ 57,4 \end{array}$	26,8 $27,7$	10.8 17.9	$\substack{4,1\\12,1}$	$^{5,9}_{1,7}$	12,438 $7,746$	$\frac{3,866}{1,630}$	1,979 $1,658$	965 $1,440$	109 27
Jura	42,8	29,0	14.0	7.6	11.4	48,320		10,300	7,750	1,000
Canton entier	78,9	53,2	15,7	10,2	10,3			77,985	37,327	6,854
	, ,,,	o o ,-	, .	, -	10,	1899	101,200	,,,,,,,,,,	0,,02,	, 0,001
Neuveville						1899				
Courtelary Moutier	$\overset{\cdot}{0},_{4}$ $\overset{\cdot}{1},_{6}$	$\overset{\cdot}{1},\overset{3}{2},\overset{\cdot}{5}$	$\overset{\cdot}{1,8}$ $\overset{\circ}{0,8}$	$\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{2}}},7}$	0,8	33 321	$\begin{matrix} \cdot \\ 30 \\ 212 \end{matrix}$	114 86	270 58	. 6
FrMontagnes	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 Laufon	$\frac{11,3}{0,5}$	9,3 $1,0$	$^{5,9}_{8,0}$	2,8	$\overset{3,5}{4,0}$	$\begin{array}{c c} 3,218 \\ 67 \end{array}$	$\substack{1,343\\60}$	$\frac{1,081}{741}$	660	66 64
Jura	4.0	5, 6	4. 3	1,3	4,7	4,340	3,100	3,100	1,070	360
Canton entier	$\frac{1}{2}$,4	17,0	8,6	5,6	4,5	24,223	58,490	45,944	19,634	2,929
			,		,	1900		,	,	
Neuveville	133 s	116.7	46,7	58,3	38,3	4,310	1,637	536	3,172	149
Courtelary		76,5	59,5	40,5	12	9,180	1,743	3,761	4,033	50
	106,9	76,1	38,7	35,1	4,5	21,410	6,464	4,206	6,840	32
FrMontagnes	46	38,5	28	$\frac{24,3}{22,0}$	3	2,460	1,380	705	1,202	$\frac{13}{378}$
Porrentruy Delémont	94,7	$\substack{69,5\\93,2}$	$\substack{58,5\\82,5}$	$\frac{32,2}{53}$	$\substack{11,5\\9,2}$	$\begin{array}{c c} 32,620 \\ 47,386 \end{array}$	$14,141 \\ 13,445$	14,879 $15,020$	8,768 $12,468$	173
	340,4		85	69,4	5,5	45,934	10,850		8,257	90
Jura		88	63,6	43,7	10,4	163,300	49,660		44,740	885
Canton entier		94,8	40,7	30,4		1,824,359				
						1901				
Neuveville	10	27,7	31,7	36,7	16,7	324	389	364	1,994	64
Courtelary	1	16,1	$\frac{31,1}{28,4}$	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
FrMontagnes	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.

	Dua	duit -	novo:	nam a	hro		Dandomo	nt fotol a	, n . c	-
D'-t-i-t	Pr0	uuit N	noyen	par ar	ามาะ		Rendeme	nt total (qm	
Districts	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	p	q	q	q	I
						1902				
Neuveville	6,7	1,7		•		216	24			
Courtelary	66,9	23,5	14,5	16,1	5	5,492	536	917	1,602	22
Moutier	31,5	15	3,9	3,8		6,311	1,270	424	741	
FrMontagnes	$21,_2$	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	$7,\!121$	$5,\!418$	$1,\!498$	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								100		
Courtelary	$\dot{21}$	21.8	16,5	12,1	$\overset{\cdot}{5}$	1,724	490	1,043	$1,\!200$	22
Moutier	5,7	$\frac{11}{11}$,2	4,1	3,5	0,9	1,142	952	478	662	6
FrMontagnes	10,8	14,3	2,4	1,3	12,2	578		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		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
Courtelary	34,5	25,3	10,1	$\frac{16}{16}$,5	4	2,840	576	639	1,643	17
Moutier	21,7	$\frac{17,3}{17,3}$	3,7	7,3	$\overline{3},_2$	4,347	1,470	402	1,423	23
FrMontagnes	16,6	$\frac{1}{21},7$	5,2	2,6	$\frac{0}{2}$	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		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		98,749	61,190	9,629
The second secon				,	server seed to		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and something and appropriate	man and a second	
Nauranina	0.5	0			î	1905	,			
Neuveville	0,5	0,3	; .	<i>i</i> -		19	977		110	
Courtelary	9,4	10,7	$\frac{4}{9}$,2	1,1		772	244	$\frac{266}{76}$	110	
Moutier	3,7	5,2	$^{0,7}_{4-2}$	0,9	6.0	741 16	442	76	175	. 4
FrMontagnes	1,3	$^{3,2}_{94}$	$\frac{1}{c}$,3	0,4	0,2	2 700	114	33	20	950
Porrentruy Delémont	8,1	$\frac{21,3}{9}$	$^{6,5}_{1}$	7,5	10,9	2,790	4,334	1,650	2,042	358
Laufon	7,1 6,1	9	1	2,1 1	5,3 1	$\substack{2,020\\822}$	$\substack{1,298\\644}$	$\begin{array}{c} 183 \\ 92 \end{array}$	494 119	100 16
3			1.75		1000					
Jura	6,3	12,5	3,2	3,1	6,6	7,180	7,080	2,300	2,980	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.

	Pro	duit m	oyen	par ar	bre		Rendeme	it total e	n qm	
Districts	Pommes	Poires	Cerise s	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	d	q	q	d	q
						1906				
Neuveville		1,8	1,3	4,3	17,5	188	25	15	.234	68
Courtelary	30,5	11,7	2,6	7,8	4	2,504	268	126	780	17
Moutier	3,8	4,3	1,3	1,3	1,4	761	365	141	253	10
FrMontagnes	2	2,6	0,2	0,2	2	107	96	5	10	10
Porrentruy Delémont	25	19,3	3	9,9	18,4	8,612	3,927	763	2,696	604
I - C		37,6	4,2	11,1	10,2	12,040		770	$\substack{2,614\\36}$	192
300	6,8	0,4	•	0,3	4,3	918	24	1.000		69
Jura Canton entier	22,3	17	2, 8	6,5	11, ₁ 17, ₂	25,130	10,130 143,609	1,820 $32,587$	6,620	970 $11,904$
Canton entier	77,2	41,5	6,1	12,2	17,2		140,009	32,367	45,524	11,904
	2004			2001 32	36	1907	2000 NA CO-	2000		
Neuveville	7,5	10	6,1	11,3	1,9	243	140	70	615	7
Courtelary		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
FrMontagnes	19,3	24,8	9	8,8	5,3	1,030	888	227	432	23
Porrentruy Delémont	50,8	54	29,6	26,8	16,4	17,500	10,987	7,529	7,270	529
7 0	$\begin{array}{c} 104,3 \\ 32,5 \end{array}$	74,3 $7,6$	$\substack{25,6\\4,4}$	$\begin{array}{c} 54,2 \\ 19,4 \end{array}$	$\frac{16,4}{0,8}$	$29,680 \\ 4,384$	10,720 411	$\substack{4,692\\408}$	$\frac{12,751}{2,308}$	$\begin{array}{c} 309 \\ 13 \end{array}$
						r in the second				
Jura Canton ention	59,1	49,2	11,6	28,5	11	66,920	26,760 125,292	16,000 $52,925$	29,200	912
Canton entier	33,8	36,2	9,8	16,3	8,7		125,292	32,923	59,356	5,724
						1908				
Neuveville	27,5	25	$13,\!8$	20	13,8	890	350	150	1,088	54
Courtelary	42,5	20,8	16,7	$13,\!8$		3,489	470	1,076	1,374	
Moutier	$34,\!8$	26,9	14,6	7	8	6,972	$2,\!286$	1,587	1,364	57
FrMontagnes	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
1	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			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
Courtelary	21	7,3	9,2	7		1,724	166	582	697	
Moutier	40	23,9	11	7,3	0,5	8,014	2,030	1,196	1,422	4
FrMontagnes	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.

	Pro	duit n	noyen	par ar	bre		Rendeme	nt total e	en qm	
Districts	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		
Courtelary	29,3	16,1	9,3	2,6		2,406	367	588	260	
Moutier	19,1	13,2	4,7	7,5	2,8	3,826		511	1,462	20
FrMontagnes	18,2	26,2	5	4,6	2,3	974			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
Courtelary	11,7	8,2	12,7	4,8		961		803		
Moutier	29,8	17,8		3	0,7	5,972	1,514			
FrMontagnes	14,9	22,5	$2^{'}$	2,5	0,3	798				1
Porrentruy	33,5	24	34	10,4	9,2	11,540				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
Courtelary	11,3	9,2	5,8	5		1,090	210	368	498	- "
Moutier	24,2	18,8	3,5	6,9	3,6	4,848	1,598	380	1,345	26
FrMontagnes	30,2	36,4	5,4	4,5	2	1,610			221	10
Porrentruy	49,1	28,4	10,8	13,7	4,8	16,910			3,731	158
Delémont	54,2	54,3	14,9	11,5	6,2	15,424	7,832	2,731		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		
Courtelary	$\overset{\cdot}{6,8}$	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
FrMontagnes	1,4	1,8	· ,·	-	· ,~	75	65			. 1
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
				50		(E)	15		5)	
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.

	Pro	duit n	noyen	par aı	bre	Rendement total en qm					
Districts	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	
	kg	kg	kg	kg	kg	р Т	q	q	q	q	
						1914					
Neuveville	37,5	40	45	40	2,5	1,214	561	516	2,176	10	
Courtelary	19,6	11,9	8,8	2,5		1,609	271	556	249		
Moutier	21,8	24,4	10	7	0,8	4,367	2,074	1,086	1,364	6	
FrMontagnes	6,8	11,3	4,2	1,2		364			59		
Porrentruy	55,5	47,3	32,3	23,6	4,4	19,119		8,246	6,426		
Delémont	35,5	30,5		13,6	9, 1	10,103			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		,	14,580		
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	
Courtelary	17,3	8,8	4,5	$^{15}_{5,2}$		1,420	201	282	516		
Moutier	33	20,8		3,7	2,5	6,611			721	16	
FrMontagnes	13,8	13,3		1,6		738	477		79	3	
Porrentruy	69,2	26,5	9,2		14,8	23,839		2,340	980	486	
Delémont	72,2	48,8	15,7	11,7	17,7	20,548	7,040	2,877		332	
Laufon	64	16,5	5,1	0,3	31,5	8,642		472		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					
Courtelary	34,3	12	16,5	7,5	$\dot{20}$	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	
FrMontagnes	10,2	10,2	3	1,5	1	546	366	76	74		
Porrentruy	46,5	17,7	25,2	7,8	14,3	16,019	3,600	6,410	2,124		
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		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	
Courtelary	47,1	31,4		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	
FrMontagnes	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	
	127,5		53,6	26,1	20	17,205	7,149	4,964	3,107	321	
Jura	72,1		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		251,998		73,004		

F². La récolte des fruits de 1898—1923.

	Pro	duit m	ıoyen	par ar	bre	Rendement total en qm					
Districts	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	П	q	
						1918					
Neuveville	60,1	38	29	28	25	2,210	604	388	1,728	112	
Courtelary	28	11	22	23		2,510	282	$1,\!556$	$2,\!520$		
Moutier	45	18	17	24	6	8,940	1,690	2,016	4,082	48	
FrMontagnes	32	12	13	20	9	1,870	470	360	1,100	40	
Porrentruy	42	4	27	$\frac{23}{10}$	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	
500 O March 200 O	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		
Courtelary	86,8	81,7	30,6	24,5	•	7,800	2,090	2,100	2,700		
Moutier	94,1	75,2	27,7	16,3	10,3	12,900	7,060	3,000	2,900	80	
FrMontagnes		75,5	18,6	33	12,5	3,000	2,870		1,400	50	
	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	
	184	154,5	77,2	37,5	26,3	20,400	7,000	6,700	5,300	270	
Jura	96,9		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	
Courtelary	50,5	25,6	24,6	20	•	4,600	750		2,200		
Moutier	50,4	28,7	6,6	20,5		6,200	2,000	560	3,800		
FrMontagnes	41,7	39,2	10	17	•	1,750	1,040		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	
	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	,	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			
Courtelary	22	35	10	9		1,790	890	700	1,000		
Moutier	68	47	6	22		11,900	3,770	700	3,800		
FrMontagnes	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	

	Pro	duit m	noyen	par ar	bre		Rendeme	nt total	en qm	
Districts	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
	kg	kg	kg	kg	kg	q	q	q	q	q
						1922				
Neuveville		97,5	45	60	36,7	3,465	934	285	2,183	114
Courtelary			50	38,6	26,2	7,410	1,687	2,065	2,220	94
Moutier			41,6	47,6	20	16,180	6,345	2,880	5,684	
FrMontagnes	85,6	83,5	45	44,2	24,5	2,350	2,255	350	505	
Porrentruy		78,3	57	45,9	35,9	26,855	9,175	10,485	10,095	830
Delémont			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
Courtelary	18,8	18	37,1	24,4	15	926	206	1,048	1,970	35
Moutier	21,8	18,4	21,6	27,5	12,7	2,900	885	1,207	3,093	18
FrMontagnes	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.

	de ns	nes nes	Rend	ement	Prix (lu vin	Valeur	de la réc	olte
Année	Nombre d	Etendue des vignes	en tout	par hectare	le blanc	hl roug	en tout	par h ctare	par vigne- ron
		ha	hl	b1	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	$\frac{30,3}{26,3}$	43	100	183,387	1,132	394
1900	451	157,62	16,258	$\frac{20,3}{103,2}$	$\frac{13}{24}$	35	375,050	2,379	832
1901	439	157,02 $156,29$	2,781	17,8	$\frac{25}{25}$	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	$\frac{125}{125}$	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
						55			

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.

			vignoble	- au c	arton.				
	des	ue nes	Rende	ment	Pr	rix	Valeur o	le la réd	colte
Contrées	Nombre des vignerons	Etendue des vignes	en tout	par hect.	p. blanc	hl rouge	en tout	par hect.	par vigne- ron
		ha	· ht	hl	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
					1898				
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	$\begin{array}{c} 334 \\ 139 \\ 3,006 \end{array}$	149 13,7 453,5	$ig egin{array}{c} 5,648 \\ 125 \\ 21,361 \\ \end{array}$	37,7 9,1 44	55 37,5 46,4	69,9	$309,\!350 \\ 4,\!688 \\ 951,\!753$	$2,077 \\ 342 \\ 2,054$	$ \begin{array}{c c} 926 \\ 34 \\ 316 \end{array} $
Neuveville Laufon	$332 \\ 134 \\ 3,005$	148,7 13,2 467,6	$\left \begin{array}{c} 4{,}126 \\ 138 \\ 17{,}702 \end{array}\right $	27,7 $10,5$ $34,9$	$\begin{bmatrix} \textbf{1899} \\ 43 \\ 40 \\ 4\theta, \textbf{1} \end{bmatrix}$	100 	177,867 $5,520$ $702,191$	1,196 419 1,407	536 44 234
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	326 425 3,006	144,7 $12,7$ 458	$\begin{vmatrix} 16,000 \\ 258 \\ 43,048 \end{vmatrix}$	$\frac{111}{20}$ $14,3$	1900 23 25 22,7	35 37,8	368,600 6,450 <i>985,520</i>	2,548 506 2,152	$\begin{array}{c} 1{,}131 \\ 52 \\ 328 \end{array}$
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	$326 \\ 113 \\ 3,024$	145 11 452	2,574 207 $15,353$	$17.8 \ 17.9 \ 34$	$ \begin{array}{c} 1901 \\ 25 \\ 22,5 \\ 23,9 \end{array} $	35 35,6	$64,570 \ 4,654 \ 366,952$	446 404 812	198 41 121
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	330 107 2,969	150 11 436	$4,329 \\ 140 \\ 21,219$	$28,9 \ 12,6 \ 48,7$	30 26,2 28,6	40 41,3	$130,\!130$ $3,\!600$ $591,\!902$	868 333 1,358	394 34 199
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	$\frac{325}{116}$	140 11 424	$3{,}118$ 110 $20{,}563$	$\begin{bmatrix} 22,3 & 10 \\ 10 & 48,5 \end{bmatrix}$	1903 45 30 42,1	65 65,1	$140,838 \\ 3,300 \\ 863,097$	$1,006 \\ 300 \\ 2,036$	423 28 300
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	$320 \\ 102 \\ 2,807$	139 11 416,6	$6,922 \ 260 \ 23,303$	$egin{array}{c} 49,8 \ 23,6 \ 56 \ \end{array}$	1904 36,5 41,3 34,2	125 52,6	$254,600 \\ 10,700 \\ 783,928$	1,832 973 1,882	796 105 279
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	320 93 2,712	$^{140,8}_{13}_{402,6}$	1,565 470 $11,514$	$11,1 \ 36,1 \ 28,6$	24 32,5 29,1 1906	$\begin{vmatrix} 32,5 \\ \vdots \\ 39,5 \end{vmatrix}$	37,688 15,550 341,730	268 1,196 <i>849</i>	118 167 <i>126</i>
Neuveville Laufon Autres vignobles du canton	$322 \\ 93 \\ 2,521$	136 10 373,6	$\begin{vmatrix} 11,300 \\ 218 \\ 28,403 \end{vmatrix}$	83 21,8 76	$\begin{array}{c} 24 \\ 30 \\ 30, 5 \end{array}$	50 52,3	272,500 $6,540$ $949,442$	$2,003 \\ 654 \\ 2,541$	846 70 377

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.

			vignobie:						3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	des	ue n. s	Rende	ment	Pr	ix	Valeur (le la réc	colte
Contrées	Nombre des vignerons	Etendue des vign s	en tout	par hect.	p. blanc		en tout	par hect.	par vigne- ron
		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			9,960	976	103
Autres vignobles du canton	2,407	357,9	10,696	3θ	41,7	59	478,903	1,338	199
	000	105	1.40.005	7.C.o.	1908	70	047.050	0.970	004
Neuveville Laufon	$\begin{array}{c c} 320 \\ 67 \end{array}$	$\frac{135}{9,1}$	10,367	76,8 $19,2$	$\begin{array}{c} 30,5 \\ 37,5 \end{array}$	50	$\frac{317,052}{6,563}$	$\substack{2,349\\722}$	991 98
Autres vignobles	2,246	358,3	19,820	55,3	35,5	$\dot{59},\!8$	761,487	2,125	339
du canton					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
Autres vignobles du canton	2,266	$323,\!8$	6,226	19,2	$48,_{3}$	65,1	$291,\!298$	900	129
Approximation of the state of t					1910	,	a F00	. .	20
Neuveville Laufon	$\begin{array}{c c} 325 \\ 85 \end{array}$	$\begin{array}{c} 131 \\ 9,9 \end{array}$	100 17	$0.8 \mid 1.7 \mid$	$\frac{65}{30}$		$\substack{6,500\\510}$	$\begin{array}{c} 50 \\ 52 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 20 \\ 6 \end{bmatrix}$
Autres vignobles	2,089	345,5	148	$\theta_{,4}$		63,3	8,993	$\frac{32}{26}$	$\vec{4}$
du canton					1911				
Neuveville	325	130	4,324	33,3	62	90	268,704	2,067	827
Laufon	65	7,5	65	8,7		100 a	3,575	477	252
Autres vignobles du canton	1,904	316,5	6,981	22,1		100,6	$480,\!270$	1,518	202
	005	190	F 550	LL al	1912	70 1	210 960	4 007	
Neuveville Laufon	$\begin{array}{c} 325 \\ 54 \end{array}$	$\frac{130}{5,6}$	5,756 120	$\begin{array}{c} 44,2\\21,4\end{array}$	$\frac{38}{38,3}$	70	$219,368 \\ 8,910$	$\frac{1,687}{1,591}$	$\frac{675}{165}$
Autres vignobles	1,816	309,6	10,529	34	44,8	57,6	507,882	1,640	280
du canton					1913				
Neuveville	320	127	707	5,6	60	90	$42,\!585$	335	133
Laufon	46	6	11	1,8	60 60 m	010	666	111	14 57
Autres vignobles du canton	1,681	293,4	1,498	$_{5,1}$	62,6	81,6	96,051	327	97
	0.45	100 - 1	4.000	40	1914	1	50.00 5		4.0.7
Neuveville Laufon	$\begin{array}{c} 315 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{c} 122,5 \\ 3,5 \end{array}$	$\substack{1,226\\8}$	$\begin{bmatrix} 10 \\ 2, 3 \end{bmatrix}$	$\frac{48}{50}$	55	$\substack{58,925\\400}$	$\frac{481}{114}$	187 17
Autres vignobles	1,525	277,2	$2,59\overline{1}$	$\widetilde{g}_{,3}$	58,9	73,8	166,748	601	109
du canton					1915				
Neuveville		121	1,356	11,2	70	95	95,435	789	308
Laufon	18		20	$^{6,1}_{^{22}c}$	60,6	89,6	1,212 $562,442$	367	67 406
Autres vignobles du canton	1,384	265,9	8,671	32,6	$65,_{3}$	09,0	$562,\!442$	2,115	400
				ŷ.					

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.

	des ons	lue	Render	nent	Pr	ix	Valeur	de la réc	colte
Contrées	Nombre des vignerons	Etendue des vignes	en tout	par hect.	p. blanc		en tout	par hect.	par vigne- ron
		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 $1,286$	$\frac{2}{259}$	$\substack{25 \\ 5,215}$	$\frac{12,5}{20,1}$	79,1 $90,5$	109,7	$^{2,245}_{461,313}$	$\frac{1,122}{1,781}$	$\frac{140}{359}$
du canton	1,200	200	0,210	,50,1	1917	100,1	101,910	1,701	330
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
Autres vignobles du canton	1,257	251,4	7,078	28,1	109,2	141,2	888,314	$3,\!295$	659
		a 20100 .	, and some B	80.00 AP	1918	1 annualmost	■ Parkit Horizona Parkit that haden		
Neuveville Laufon	$\frac{300}{45}$	$\begin{array}{c} 115,7 \\ 1,6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,674 \\ 65 \end{array}$	$\frac{66,4}{40,2}$	$\frac{180}{180}$	200	1,381,800 11,700	$\frac{11,948}{7,222}$	$\substack{4,606\\481}$
Autres vignobles	1,184	244,1	15,953	65°	170,9	851	2,660,517	10,899	2,248
du canton				,	1919				
Neuveville	300	115,2	3,850	33,4	120	200	465,200	4,038	1,551
Laufon	15	$\frac{1,6}{242}$	54	33,3		100 .	7,560	4,667	504
Autres vignobles du canton	1,199	242,3	9,467	39	129,7	100,6	1,277,072	5,270	1,065
Neuveville	310	112,5	5.010	11 0 1	1920 160	990 I	804,600	7 450	0 500
Laufon	310 15	112,5 $1,6$	$\substack{5,010\\40}$	$\begin{bmatrix} 44,6 \\ 25 \end{bmatrix}$	180	220	7,200	7,152 $4,500$	$\begin{array}{c} 2,596 \\ 480 \end{array}$
Autres vignobles	1,172	215,9	$12,\!467$	57,7	159,4	201,5	1,988,875	9,212	1,697
du canton					1921				
Neuveville	310	112,5	2,492	22,2	165	250	413,900	3,679	1,335
Laufon	15 1,111	$\begin{bmatrix} 1,5\\209,9 \end{bmatrix}$	$\substack{30\\4,634}$	$\begin{bmatrix} 20 \\ 22,1 \end{bmatrix}$	$200 \\ 156,9$	219,6	$6{,}000 \\ 709{,}884$	$\substack{4,000\\3,382}$	639
du canton	1,111	200,0	1,001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1922	~10,0	700,001	0,902	000
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
Autres vignobles du canton	1,149	208,3	16,525	79,3	53,6	76,9	945,714	$4,\!540$	823
					1923				
Neuveville Laufon	$\frac{296}{19}$	94,6	$\substack{7,313\\70}$	$77,3 \mid 49$	60 80	80	439,440 $5,600$	$\frac{4,645}{3,916}$	$\begin{array}{c c} 1,485 \\ 295 \end{array}$
Autres vignobles	1,131	204,6	14,902	72,8	71,2	104,2	1,148,431	5,613	1,015
du canton	5)	355		* *			e edus (C)	150	
									1

Résultats généraux de la récolte en 1922 dans le Jura.

		Rendement		Prix	Vale	
Espèces	Surface cultivée (1921)	mayen	Rendement total	moyen	vare	ur
,	(1921)	par ha	19141	par q	en tout	par ha
A. Céréales	ha	l q	11	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	10,4	71,277	42,1	3,019,013	428
Paille		$\frac{22,3}{}$	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	J	30,563	•
Raves (»	0,3		3,716	11,8	43,848	•
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	1	4,735,373	743
Trèfle	1,103,1	16	50,755		878,060	796
Luzerne	589,9	57	33,598		581,245	985
Esparsette	1,085,3	41,6	45,177	17,3	781,562	720
Autres herbes fourrageres	91.8	36,9	3,392		$58,\!682$	617
Avant- ou arriére-récolte			617	IJ	10,676	-1,15
Total	9,246,6	_11	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	$\phantom{$	225	74,388	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	1,872,866	5,672
E. Plantes industrielles	• 6					
Colza	19,3	30		300		1,873
Lin	$\overset{0,3}{2,6}$	40	$\frac{2,7}{34,8}$	208 70	562 $2,436$	937
Chicorée	$\frac{2}{0},0$	10	01,0	70	2,400	307
Tabac	,					
Total	22,22	1,7	37,5	80	2,998	135
F. Culture des prés (sans les paturages						
Prés gras	$12,\!589,\!9$	70,7	889,745	1	$15,\!852,\!594$	1,259
Prés de qualité moyenne	16,294,1	48,4	788,634	17,3	13,643,368	837
Prés maigres	11,981,3	29,4	$352,\!250$		6,093,925	509
Total	40,865,3	49,7	2,030,629		35,589,887	871
			Tr. 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	p. q	1 000 011	par arbre 1
Pommes	85,230	116	98,830	10,4	1,028,344	12,1
Poires	42,354 $55,475$	91 51,5	$\frac{38,536}{28,570}$	$\begin{array}{c c} 11,4\\35,9\end{array}$	$439,\!079 \\ 1,\!026,\!113$	10,4 18,5
Prunes	79,848	44,8	$\frac{28,570}{35,777}$	14,7	524,797	6,8
Noix	6,556	31,3	$\frac{53,777}{2,051}$	$\frac{13,7}{43,2}$	88,669	13,5
Total	269,463	67,0	203,764	15,2	3,107,002	11,5
		lil l	hil	p. hl		
H. Vignes	112,1	88,0	9,887	48,5	479,220	4,263
! Sans arrière-récolte. * Il	faudra un not	uveau rec	ensement: nor	nbre app	roximatif.	

Résultats généraux de la récolte en 1923 dans le Jura.

Espèces	Surface cultivée	Rendement moyen	Rendement	Prix moyen	Vale	ur
Соренея	(1921)	par ha	total	par q	en tout	par ha
A. Céréales	ĥа	ıţ	q	Fr.	Fr.	Fr.
Froment	3,334,2	17,7	59,176	46,5	2,751,684	825
Epeantre	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	37,1	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	$43,816 \\ 12,532$	500 .
Carottes (arriere-recone) Raves (.	1,928 1,558	13,9	$\frac{12,532}{21,656}$	*
Betteraves à sucre	0,3		1,000	10,0	21,000	
Total	3,205,8	97,9	313,929	12,4	3,905,843	$1,218^{+}$
C. Fourrages artificiels						,
Fourrages mélangés	6,376,5	50,7	323,573	h	$4,\!432,\!950$	695
Trèfle	$1,\!103,\!1$	58	64,048		877,458	795
Luzerne	589,9	63,6	37,542	13,7	514,325	872
Esparsette	1,085,3 $91,8$	$\begin{array}{c} 52,6 \\ 36,9 \end{array}$	$57,\!135$ $3,\!388$		$782,750 \\ 46,416$	$\begin{array}{c} 721 \\ 506 \end{array}$
Autres nerbes tourragers Avant- ou arrière-récolte	91,8	30,9	460		6,301	-0.7
Total	9,246,6	52,6	486,146	13,7	6,660,200	720
	7/4201(74)/		1004110			
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	$\frac{3,452}{3,147}$
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		•		(0)	3
Tabac			311		10 1410	
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)	13,470,813	1,070
rres gras	12,389,9 $16,294,1$	54.8	893,464	$ _{13,7} $	12,240,457	751
» maigres	11,981,3	31,3	375,015	[10,1	4,295,693	359
Total	40,865,3	55,1	2,251,750		30,006,963	734
	Arbres Truit, product.2		W. W. C.	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	$19,853 \\ 514$	19,6 59 e	$389,582 \\ 27,575$	4,9
Noix	6,556 see 109	7,8		53,6		1,2 C o
Total	269,463	$\frac{28,4}{1}$	76,579	23,7	<u>1,818,448</u>	6,8
H. Vignes 1 Sans arrière-récolte. 3 N	96,03	76,9	7,383	p. hl 60,3	445,040	4,634

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

Anno	Céréales	ales	Plantes-	Four-	Légumes	Plantes			:	
	grains	paille	racines	artificiels	diverses	trielles	Frairies	v ignes	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	3,486,445	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	767,4	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	. 35	23,486,455	6,647	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	7,840	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
Canton entier en 1923	26,554,651	8,969,757	32,063,967	66,505,038	6,421,907	845,581	106,760,902	1 593,471	15,342,372	265,057,646*
* Les cl	hiffres ci-dessu	s ne représent	ent que la val	leur brute ann	ovingutive de	la mroduet	* Les chiffres ci-dessus ne représentent que la valeur brute annioximative de la production du sol (abstraction faire du moduit des	traction faits	du produit de	

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).