

Les productions agricoles dans l'arrondissement de Toul dans le courant du XIX^e siècle¹

Quelques appréciations générales sur le climat de l'année

Elles sont assez peu nombreuses, n'intéressent que quatre années : 1817, 1829, 1876, 1884.

A Toul, en 1817, la température est favorable, les blés sont beaux, ceux de mars promettent beaucoup, la récolte s'annonce sous les plus heureux auspices. En 1818, le grain est généreux, hormis avoine. La récolte de 1819 devrait être abondante. En 1826, le froment, le seigle et l'orge sont inférieurs en quantité que celle d'une année moyenne mais suffisante pour les besoins du département, l'avoine est excédante. Les pois, les lentilles et les haricots sont en quantité inférieure mais est suffisante, ma pomme de terre est égale, la navette et le colza en quantité inférieure et insuffisante. En 1827, le froment, le seigle, l'orge et l'avoine étaient en quantité égale et suffisante, les pois, les lentilles, tout comme la navette et le colza, les haricots et les pommes de terre étaient en quantité inférieure mais suffisante. En 1828, le froment et l'orge avaient été récoltés en excès, l'orge, dans la moyenne mais de façon suffisante, les pommes de terre, en quantité suffisante.

En 1829, le rapport sur le département la Meurthe signale tout est supérieur et excédant. Il faut compter, en consommation par an et par animal : pour un cheval, 8 hl d'avoine ; un bœuf, 3 hl d'avoine ; une vache, 5 hl de pomme de terre ; un mouton, 6 hl de pommes de terre, un baudet, 3 hl d'avoine et 50 l de pomme de terre ; porc 11 l de seigle et 80 l d'orge, 1,60 hl d'avoine, 4 hl de pomme de terre ; une poule, 12 l d'orge, 12 l d'avoine, 12 l de pomme de terre ; un coq, 13 l de seigle, 15 l d'avoine, 10 l de pomme de terre ; un canard, 05 l de seigle, 12 l d'orge, 12 l d'avoine, une oie, 12 l d'orge, 12 l d'avoine, 04 l de légumes secs, 16 l de pommes de terre. On compte, dans le département 69 603 chevaux, 10 786 boeufs, 69 443 vaches, 161 039 moutons, 10 143 chèvres, 672 baudets, 95 371 porcs, 323 460 poules, 35 670 coqs, 38 797 canards, 54 868 oies, 66 109 autres.

1876, sécheresse et froid prolongé par la chaleur et la pluie, les temps froids de mai et de grande partie de juin ont retardé la végétation de toutes les plantes en général mais sous l'influence dernière pluie et de la chaleur, la floraison s'est améliorée.

1884, Toul, Peu de fruits, légumes chers et peu abondants suite sécheresse ; toutes les céréales promettent bonne récolte. Etats semailles automne et printemps.

Liste des produits agricoles de l'arrondissement de Toul, froment, (méteil), seigle orge, avoine (maïs), (sarrasin), pommes de terre, betteraves (sucres), légumes sec (châtaignes), (fruits et légumes secs), (pommes et poires à cidre), vignes, vins, alcool (vinaigre), houblon, colza (garance), chanvre, (lin), (tabac); (vers à soie), paille, prairies naturelles, artificielles, chevaux (mulets), boeufs, vaches, veaux, moutons, porc, beurre, fromage, laine, volaille, boeuf, bois à brûler, bois de construction, charbon de bois.

¹ AD Meurthe-et-Moselle 7 M 49-66.

Appréciations sur les rendements

Ils nous permettent de connaître l'essentiel des cultures en céréales, féculents, fruits et légumes.

Arbres à fruits

1859. Toul, ne donnent presque rien.

1860, 12 septembre, donneront en abondance.

Avoine

1841, abondante, grain de bonne qualité.

1844, favorable qualité, quantité.

1845, très favorables.

1849, avoine, belle, bonne, température favorable.

1851, très bien développée, température humide.

1852, température élevée, pluie et chaleur très favorable, promettent belle récolte.

1853, 3,73 x 8, avoine 20 hl/ ha.

1854, se présentent très bien,

1855, végétation arrêtée par le gel ; promettent bonne récolte.

1856, Avoine, belle végétation, beau temps jusqu'à aujourd'hui ; souffrance cause pluies continuelles, bien levés mais souffert pluies ; 27 juin, terre argileuse laisse beaucoup à désirer, présentent bien ; 13 juillet, promettent belle récolte ; 14 août, mûrissent sous chaleur, donneront de bons produits.

1857 24 mai, belle aussi ; 25 juin, grande partie épiées, belles ; 17 juillet, chaleurs actuelles seront favorables, dont la floraison n'est pas terminée.

1858, 7 août, sera médiocre ; juillet Colombey, beaucoup souffert, sécheresse espérer que si les pluies continuent, prendront de la vigueur.

1859. Toul, l'excessive chaleur ayant fait hâter la maturité de toutes les céréales, le grain n'a pu se développer, aussi, le rendement sera médiocre à l'exception de l'avoine et de l'orge dont les produits seront assez satisfaisants.

1860, 1^{ère} quinzaine mai, belle, temps favorable bonne ; 1860, 12 septembre, souffert du froid et ne mûrissent pas.

1861, fin de juin, bonne température brûlante, 25 juin 10 juillet ; 4 septembre, produits satisfaisants.

1862 10 septembre, donneront une récolte très satisfaisante.

1863, Toul, en retard, n'est pas encore en fleurs.

1864, commence à fleurir.

1865, commencera à fleurir.

1866 9 juillet, commence à fleurir, médiocre, de même.

1867 17 juillet, bonne, mauvaise, végétation en partie retardée, la récolte sera celle d'une année moyenne. Légumes secs, la majeure partie est en fleur, passables.

1868, Toul. 16 juillet, en fleur et de même et contraire, mais la pluie réparerait le mal.

1869 18 août, coupé ce moment, satisfaisant, qualité, quantité.

1870, 1^{er} juillet, floraison, pas encore commencée.

1870, 2 août, ¾ récolte ordinaire grain paille.

1871 24 août, récolte satisfaisante.

1874, assez satisfaisante, bien qu'ayant souffert sécheresse donneront récolte assez abondante.

1877, fin juillet, promettent bonne récolte.

1879, passable, assez bonne.
1881 Toul, commence à fleurir, 6 juillet, assez bon, sécheresse.
1882 30 juin, belles, favorable, dernières pluies favorable végétation.
1884, fleuriront fin juin, seront généralement belles.

Betteraves

1854, très en retard cause température,
1855, abondantes.
1869 18 août, souffert chaleur.
1870, 2 août, mauvaises conditions, partie pas levée.
1871 24 août, généralement belles
1880, remarquables, vigueur et état avancé végétation.
1881, assez belles.

Blé

1831, floraison dix jours forte chaleur, vent d'est, desséchant.
1832, sécheresse, commune et suffisante.
1838, épis bien grainés, moisson faite par beau temps.
1843, température humide tout le printemps, mais fin juillet, température favorable, maturité courant avril. Froment, moisson effectuée temps convenable.
1844, temps favorable floraison, récolte abondante, quantité laisse désirer.
1845, floraison température humide, nuit récolte quantité, qualité, 13,20 hl/ha..
1846, à peine égale, suffisante, grande sécheresse juin, juillet, peu de rendement, qualité favorable, 11 hl ha.
1847, contrarié pluies début avril, ensuite beau temps, récolte satisfaisante, quantité, qualité.
Blé 19,80 q/ ha ?, végétation très belle, température douce et humide.
1848, très belle, température chaude, pluies douces.
1849, végétation très belle, influence favorable malgré temps brumeux et variation température. Arrdt Toul, blé, supérieures excédantes, température favorable quantité et qualité, alternance soleil et pluie, temps orage ou électrique inspirent activité végétation.
Nuits froides qui ont suivi les orages de juin, nuit pommes de terre, feuillage flétri.
Récolte grain et farineux sera supérieure quantité et qualité.
1850, supérieur 20 %, excédantes, pluie moisson nuit qualité du froment ; végétation belle, température chaude sans être brûlante. Quelques pluies douces. Froid et température neigeuse de mai ralentissent végétation, mais juin, sans être sec, fortement chaud, plantes repris vigueur, entre en épis vers le 16.
1851, froid humide printemps, plus chaud, bonne pour floraison, récolte bonne condition, pas très abondante mais bonne qualité, végétation laissant à désirer, chaleur et pluie bonne influence.
1852, supérieur 15%, pluie incessante août nuit qualité du grain, 1/3 avoine, orge, pluie d'été favorise végétation du grain, avoine, humidité, favorise la végétation ; végétation vigoureuse, pluies fréquentes, chaleur intermittente. Floraisons n'ont pas influé défavorablement.
1853, végétation laissait général à désirer, pluies presque continues juin, chaleurs assez fortes début juillet, orge fin juillet, (2^{ème} quinzaine) satisfaisante, température chaude et quelques pluies, conditions favorables. Toul. Blé ordinaire, 2,20 ha sera x 4.orge, ordinaire, 2,50 x 8, 7,50 hl/ ha.

1854, rapport du 10 juin ; fort beau jusqu'à présent, commence donner inquiétude, froid et humidité portent préjudices en gênant l'épiage, empêchant la paille de prendre de la forme, crains que le blé ne couche.

1855, floraison commence temps pluvieux, lente puis chaleur ; laisserait à désirer. Le déficit paraît pouvoir être compensé par le poids du grain qui rendra plus de farine, abondance orge et légumes secs ; malgré sécheresse, blés sont beaux.

1856, végétation, bonne venue mais sol froid, souffert humidité, temps couvert, début floraison, semé chaleur, tempérée par vent NO, enfin, quelques jours de pluie ; vigoureux; souffrance cause pluies continuelles, avoine bien levés mais souffert pluies ; 27 juin, blé en floraison depuis 8 jours, souffert temps humide ; 13 juillet blé, belle floraison mais parties couchées par les vents et pluies continuelles ; 14 août, moisson commencée, grain menu et lourd. Blés versés donneront peu.

1857 24 mai, canton de Colombey, beaux mais faible partie, terre légèrement souffert sécheresse ; 25 juin, floraison effectuée meilleures condition, la paille ne sera pas bien haute, mais il n'y a pas lieu de craindre le versage ; 17 juillet, blé, végétation belle et vigoureuse; température chaude, quelques alternatives de pluie dans l'ensemble, floraison excellente conditions chaleur tempérée par vent du nord, ciel reste couvert, jours qui ont suivi permis au grain de rendre beaucoup de développement.

1858, 3 juillet, herbe belle, chaleur excessive, floraison rapide, végétation arrêtée suite trop grande sécheresse.

1858, 7 août, moisson très bonnes conditions, gerbes assez nombreuses sont toutes bon produit ; juillet Colombey, mûrissent lentement à cause de la température froide. Le rendement devrait être d'une bonne année.

1859, assez bonne floraison excellentes conditions, favorisé température variable juin, Toul, l'excessive chaleur ayant fait hâter la maturité de toutes les céréales, le grain n'a pu se développer, aussi le rendement sera médiocre, à l'exception de l'avoine et de l'orge dont les produits seront assez satisfaisants.

1860, 1^{ère} quinzaine de juin, passable, vent violent, pluies mais floraisons bonnes conditions ; 12 septembre, temps favorable à la floraison et maturité des, grains lourds, bien fournis, produira beaucoup de farine.

1861, 1^{ère} quinzaine de juin, bonne, humidité, chaleur, première partie floraisons, sécheresse.

1861, 4 septembre, souffert gelées de l'hiver et froid du printemps, mais on espère grain lourd et de bon rendement.

1862, bonne, pluies, vents, froid, floraison effectuée lentement. ; 1862 10 septembre, souffert des gels du printemps, on a fait beaucoup de gerbes mais le grain est léger, rendement médiocre.

1863, bonne, froid et pluie, floraisons d'abord interrompues, terminées bonnes conditions ; Toul, bonne, froid et pluie, floraisons d'abord interrompues, terminées bonnes conditions.

1864, bonne, pluies, froid, vent, retard floraison.

1865, bonne, froid et sécheresse, assez favorable.

1866 9 juillet, végétation languissante, sécheresse, vent violent nuisible.

1867, assez bonne, froid, gelée, vents violents mauvaise mais atténué en partie par la bonne température qui a suivi.

1868, Toul. 16 juillet, très bonne, sécheresse, chaleur, orages salutaires.

1869, bonne, vent, pluies, froid, rouille, maladie, sera ordinaire ; 18 août, récolte moyenne bonne qualité.

1870, 1^{er} juillet, sécheresse continue, chaleur tempérée par vent frais, ciel toujours nuageux. défavorable végétation et très favorable floraisons ; 2 août, grains ½ année, paille très médiocre.

1871 24 août, arrivés maturité, rendement sera 1/2^e année ordinaire.

1872 31 juillet, très bonnes conditions, chaleur tempérée, temps pluvieux, très favorable floraison céréales exceptés orges qui commencent à souffrir sècheresse.

1873, bonnes conditions alternatives de pluie et chaleur pendant floraisons, température favorable toutes céréales.

1874, végétation luxuriante, sécheresse extrême et continue, favorable, espoir bonne récolte.

1875, quoique belles, souffraient généralement sécheresse, temps généralement couvert, pluie, vent, refroidissement, floraison bonne condition, compte récolte abondante.

1876, assez bonnes.

1877, fin juillet, très belle, chaleur tempérée; quelques alternatives de pluie.

1879, bonne, vent du nord-est, pluie fréquente chaleur tempérée.

1880, bonne alternative chaleur et pluie.

1881, passable, alternative chaleur et pluie ; Toul, passable, sécheresse, mauvaise.

1882 30 juin, belle, pluie et vent froid dernière période, avortement de plusieurs fleurs par épi.

1883 Toul 26 juin, bonne, douche chaleur, floraison retardée froid et la sécheresse n'est pas encore terminée, une température douce arrêterait un peu le mal, néanmoins les céréales ne promettent encore qu'un faible rendement, les blés ont belle apparence.

1884, ordinaire, froid assez vif, au début, avec pluie, froid et pluie ont contrarié la floraison des blés, première semaine, la seconde semaine est meilleure.

Carotte

1854, très en retard cause température,

Céréales

1864 4 juillet, céréales supérieures année moyenne.

1865, 6 juillet ; ensemble présente année inférieure moyenne.

Chanvre et lin

1836, très beaux, bonne récolte.

1841, chanvre favorisé par température, douce et humide.

1844, année ordinaire,

1846, sécheresse nuit chanvre.

1848, oléagineux bonne.

Colza

1848, satisfaisant.

1849, très bien réussis cette année.

1850, beaucoup souffert gelées de printemps, sera faible, fort productif.

1851, satisfaisant, de même plantes fourragères. ; belle, végétation paraît devoir être avantageux.

1852, beaucoup souffert gelée de printemps, réduit 1/3 récolte, à présent, petit ver qui ronge la graine, sera des plus médiocres.

1853, Récolte commencée, sera médiocre.

1855, très bien fleuri sans température froide et peu favorable ; promet bonne récolte.

1856, réussie et abondante ; beaux pas souffert gelée d'hiver.

1857 17 juillet, vient de terminer, assez avantageuse, mais cette année médiocre importance.

1858, 3 juillet, donneront de bons produits.
 1860, beaux, donneront produits satisfaisants.
 1861, fourniront peu.
 1862, 28 juin, donneront faibles produits.
 1863, Toul, généralement bonnes, prairies naturelles abondance de fourrages.
 1864, généralement médiocres.
 1866 9 juillet, récolte magnifique, semé peu de navette.
 1867 17 juillet, fournira peu.
 1868, Toul. 16 juillet, récolte moyenne, prairies naturelle et artificielle, récolte moyenne et de bonne qualité, la sécheresse nuira à la 2^{ème} coupe.
 1869, récolte au-dessus de la moyenne.
 1870, 1^{er} juillet, inférieures année ordinaire ; 2 août, grand besoin eau, produiront peu
 1872 31 juillet, siliques nombreux et bien fournies.
 1873, quelque peu souffert au moment floraison, récolte sera satisfaisante.
 1874, rendement faible à cause pluie tardive.
 1875, un quart cause gelée février.
 1876, souffrent passablement sécheresse, récolte passable, naturelles plus qu'on l'espérait.
 1877, fin juillet, rendement faible.
 1879, faible rendement.
 1880, promettent bonne récolte.
 1881, en partie coupé et donne rendement passable ; Toul, moyenne.
 1883 Toul 26 juin, peu, les siliques sont nombreuses mais presque vides.
 1884, Toul, produiront bonne moyenne.

Foin, fourrage

1836, abondant, bonne qualité.
 1841, Foin et regain sera considérable, vigne floraison souffert température engendrée par la pluie et coulure détruit grande partie des raisins. 7 M 52
 1843, fourrages, Regain abondant.
 1844, parfois gâté inondation, regains seront considérables et bonne qualité.
 1845, copieuse mais inondée.
 1846, récolte abondante, prairies élevées, peu satisfaisantes, celles inondées mais regain sera faible.
 1847, satisfaisant qualité et quantité, regain très bonne.
 1848, regain abondance et bonne qualité.
 1850, fenaison en cours, peu abondante, bonne qualité.
 1853, Fenaison terminée, fourrage copieux et de bonne qualité, 2^{ème} quinzaine juin, exposé à la pluie.
 1855, abondance et bonne qualité.
 1856, fenaison contrariée par les pluies, vient seulement d'être achevée, prairies basses inondées ; 27 juin, fourrages abondants sauf ceux envahis par les eaux ; 13 juillet, fourrages généralement bons et abondants ; 14 août, 2^{ème} coupe peu abondante cause sécheresse.
 1857 25 juin, commence fenaisons, pas grande quantité mais belle qualité ; 17 juillet, Fenaison finie, les 2/3 seulement année moyenne.
 1859, ont été rentrés par très beau temps, abondant et bonne qualité, trèfles rien produit, luzernes très belles, déjà donné deux bonnes récoltes.
 1860, 12 septembre, abondant et bonne qualité, fera généralement peu de regains,
 1861, 4 septembre, rentrés dans de bonnes conditions. Excellente qualité, peu de regain.
 1870, 1^{er} juillet, Prairies naturelles, floraison terminée, récolte inférieure année ordinaire.

1870, 1^{er} juillet, excellente qualité.

Fruits

1836, sera mauvaise, cause pluies et gelées de mai.

1855, sera très mineure.

1856, peu, beaucoup d'arbres souffert de gelée ; 27 juin, Arbres à fruits rapporteraient peu.

1862, peu.

1863 21 juillet, peu abondants.

1865, 6 juillet, assez abondants.

1869 18 août, assez satisfaisant.

1877, fin juillet, peu nombreux à cause du froid du printemps.

1882 30 juin, rares, dernier froid a tout détruit.

1884, Toul, Peu de fruits.

Fruits et légume

1861, 8 juillet, peu abondants.

1866 9 juillet, s'annoncent bien.

1867 17 juillet, peu abondants.

1868, Toul. 16 juillet, fruits, bonnes conditions. Légumes beaucoup profité dernières pluies.

1869, récolte sera moyenne.

1870, très rare et qualité inférieure ; 2 août, rares, qualité médiocre.

1872 31 juillet, sera rien à désirer qualité et quantité mais auront besoin d'eau.

1873, sont abondants.

1875, abondants.

1876, Fruits médiocres, légumes bien repris dernière pluie.

1879, fruits peu abondants, il n'en est pas de même des légumes qui sont en outre de bonne qualité

1880, Fruits peu abondants arbres détruits gelée, légumes bons et abondants.

1881 Toul, très peu abondants, mauvaise qualité.

Fruits à noyaux

1846, faible

1848, sera satisfaisante.

1850, peu.

1851, rares.

1852, gelée détruit fleurs quelques fruits à noyau automne,

1855, peu de fruits, surtout à noyaux.

1859 juillet, généralement peu réussis, ne donneront que faible récolte.

1871 24 août, presque nulle.

1881, assez bien préparés, autres peu de fruits, légumes généralement bons.

1883 Toul 26 juin, beaucoup.

.

Fruits à pépins

1846, faible

1848, il y aurait peu de fruits à pépins.

1851, abondant.

1852, peu de fruits à pépins,

1859, *juillet*, généralement peu réussis, ne donneront que faible récolte.

1871 24 *août*, presque nulle.

1883 *Toul* 26 *juin*, moins nombreux.

Haricots

1850, beaucoup de haricots.

Houblon

1869 18 *août*, médiocre.

1870, 2 *août*, grand besoin eau, produiront peu

1871 24 *août*, très médiocre.

1877, *fin juillet*, ne laisse rien à désirer mais récolte sera moins abondante que l'an dernier.

Légumes

1846, ¼ récolte, bonne

1852, quantité suffisante.

1853, promettent beaucoup.

1855, floraison tardive, qualité, mais peu productive, abondance de légumes.

1856, assez abondants. Fait le 22 *juillet* ; 13 *juillet*, en abondance.

1862, 28 *juin*, en abondance.

1863 21 *juillet*, produits moyens.

1864 4 *juillet*, donneront de bons produits

1865, 6 *juillet*, Il y aura peu de légumes si ne tombe pas de pluie.

1883 *Toul* 26 *juin*, qualité médiocre.

1884, *Toul*, légumes chers et peu abondants suite sécheresse.

Légumes jardin

1855, abondants.

Légumes secs

1839, légumes secs, sécheresse.

1846, inférieure, insuffisante, souffert sécheresse.

1847, belle floraison température assez humide.

1848, suffisants, pois et beaucoup de lentilles et haricots.
1849, très belle, bonne température, favorable.
1850, pluie continuelle, doivent être nuisible, maladie.
1852, belle, alternative pluie et chaleur, floraisons contrariées pluie de juin, craindre qu'une partie des fleurs ait avorté.
1852, inférieurs 20 %, pas souffert du mauvais temps.
1856, Légumes secs, végétation assez belle, alternative beau temps et pluie ; 14 août, promettent beaucoup,
1857 17 juillet, chaleurs actuelles seront favorables, dont la floraison n'est pas terminée ; 17 juillet, légumes toutes sortes abondants, fruits à pépins et noyau rares.
1858, 3 juillet, 10 jours, la trop grande sécheresse empêche la floraison de s'effectuer ; juillet Colombey, lieu d'espérer si pluie continue.
1860, 1^{ère} quinzaine mai, belle, temps favorable bonne.
1862, belle humidité, favorable.
1863, Toul, bonne, humidité, bonne.
1866 9 juillet, commencent à fleurir, assez belle, de même.
1870, 1^{er} juillet, floraison, pas encore commencée.
1871 24 août, assez satisfaisant.
1874, languissante, défavorable, néanmoins, espère récolte bonne.
1879, assez bonne, favorable.
1882 30 juin, abondants, qualité médiocre.
1883 Toul 26 juin, s'élançant sur l'influence d'une belle chaleur et comme l'année dernière, les gousses ne s'emplissent pas.
1884, Toul, peu nombreux.

Légumineuses

1855, en souffrance.

Luzerne

1850, souffert froid du printemps, la récolte paraît devoir être médiocre.
1851, première coupe laisse à désirer.
1854, belle proportion, mais arrêt par le froid et l'humidité.
1856, 1^{ère} coupe avancée sur plusieurs pointes,
1875, assez abondantes, trèfles produiront peu

Méteil

1869, froment, bonne, vent, pluies, froid, rouille, maladie, sera ordinaire.
1870, sécheresse continue, chaleur tempérée par vent frais, ciel toujours nuageux. Défavorable végétation et très favorable floraisons.
1872 31 juillet, sécheresse chaleur excessive qui ont gâté la floraison.

Navette

- 1848, satisfaisant. Prairies naturelles satisfaisantes. Premières coupes trèfle, luzerne copieuse.
1849, très bien réussis cette année.
1850, beaucoup souffert gelées de printemps, sera faible.
1851, belle, végétation, paraît devoir être avantageux.
1856, réussie et abondante.
1857 17 juillet, vient de terminer, assez avantageuse, mais cette année médiocre importance.
1858, 3 juillet, donneront de bons produits.
1860, beaux, donneront produits satisfaisants.
1861, fourniront peu.
1862, 28 juin, donneront faibles produits.
1863, Toul, généralement bonnes, prairies naturelles abondance de fourrages.
1864, généralement médiocres.
1866 9 juillet, récolte magnifique, semé peu de navette.
1867 17 juillet, ne donnera presque rien
1868, Toul. 16 juillet, récolte moyenne, prairies naturelle et artificielle, récolte moyenne et de bonne qualité, la sécheresse nuira à la 2^{ème} coupe.
1869, récolte au-dessus de la moyenne.
1870, 1^{er} juillet, inférieures année ordinaire.
1872 31 juillet, siliques nombreux et bien fournies.
1874, rendement faible à cause pluie tardive.
1875, un quart cause gelée février.
1876, souffrent passablement sécheresse, récolte passable, naturelles plus qu'on l'espérait.
1879, faible rendement.
1881 Toul, moyenne.
1883 Toul 26 juin, peu, les siliques sont nombreuses mais presque vides.
1884, Toul, produiront bonne moyenne.

Oléagineux

- 1836, très peu de navette et colza.
1855, réussis, mais peu cultivé du fait mauvaise récolte année passée.

Orge

- 1831 12 jours pas encore commencée.
1841, abondante, grain de bonne qualité.
1844, favorable à la qualité.
1845, pluie retarde maturité du grain, mais bonne qualité et récolte copieuse.
1846, grande chaleur nuisible, végétation, grain de bonne qualité.
1847, abondant, grain bonne qualité, avoine laisse à désirer.
1849, belle, bonne, température favorable.
1850, température peu favorable ; avoine, température favorable, récolte contrariée pluie.
1851, pas souffert mauvais temps ; bonne, alternative chaleur et pluie favorable.
1853, 15 hl/ ha.
1854, se présentent très bien,
1855, végétation belle, température douce, alternative pluie orage. Très favorable.

1855, ensemencement terminé ; germination arrêtée par le gel ; promettent bonne récolte.
 1856, belle végétation, temps assez beau, avec alternatives de pluie ; pas encore toutes semées ; 13 juillet, promettent belle récolte ; 14 août, mûrissent sous chaleur, donneront de bons produits.
 1857 24 mai, beauté extraordinaire ; 25 juin, grande partie épiées, belles ; 17 juillet, Orge ciel couvert, premiers jours, ensuite température élevées,
 1858, 3 juillet, commence à s'épier, végétation faible et languissante, beau temps favorable ; 7 août, sera médiocre ; juillet Colombey, beaucoup souffert, sécheresse espérer que si les pluies continuent, prendront de la vigueur.
 1859, végétation très bonne. La chaleur n'a pas nuit à la floraison des orges et avoines qui sont très belles et donneront une récolte abondante. De même légumes secs, 15 06 20 07.
 1859.Toul, l'excessive chaleur ayant fait hâter la maturité de toutes les céréales, le grain n'a pu se développer, aussi, le rendement sera médiocre, à l'exception de l'avoine et de l'orge dont les produits seront assez satisfaisants.
 1860, 1^{ère} quinzaine mai, belle, temps favorable bonne ; 12 septembre, produits satisfaisants.
 1861, fin de juin, bonne température brûlante, plus d'orge, bonne.
 1861, 4 septembre, produits satisfaisants.
 1862, 28 juin, Belle humidité, beaucoup de tiges, ni épiées, ni fleuries ; 10 septembre, donneront une récolte très satisfaisante.
 1863, Toul, commence le 25/06, bonne, humidité, bonne.
 1864, bonne, humidité, favorable.
 1865, bonne, sécheresse un peu nuisible.
 1866 9 juillet, belle chaleur ; pluie, douce, bonne.
 1867 17 juillet, assez bonne, froid, mauvaise végétation, retardée, récolte compromise.
 1868, Toul. 16 juillet, très bonne, sécheresse, chaleur, orages salutaires. de même, et contraire.
 1869, les gelées et pluies fin mai et juin très nuisibles à la végétation en général et occasionne retards dans la floraison, toutes espèces de grain.; 18 août, coupé ce moment, satisfaisant, qualité, quantité.
 1870, 1^{er} juillet, floraison, pas encore commencée ; 2 août, ¾ récolte ordinaire grain paille.
 1871 24 août, récolte satisfaisante.
 1873, bonne, pluie et chaleur, favorable
 1874, promettent être bonne.
 1875, bonne, pluie et beau temps, bonnes floraisons, épis pleins.
 1877, fin juillet, promettent bonne récolte.
 1879, ordinaire, pluies intermittentes, température moyenne, assez bonne.
 1881 Toul, commence à fleurir, 6 juillet, assez bon, sécheresse.
 1882 30 juin, belle, temps favorable, bonne fécondation grain.
 1884, fleuriront juillet.

Paille

1844, satisfaisante.
 1845, grande quantité, pourrait être données aux bestiaux, là où foin avarié par les eaux.
 1846, paille médiocre.

Plantes potagères

1848, très abondante.
 1850, abondantes.

Poires

1850, quelques unes.

Pois

1847, égales années communes. Haricots de beaucoup supérieure. Pommes de terre, supérieurs mais réduite $\frac{1}{4}$ cause maladie.

Pommes

1850, peu.

Pommes de terre

1836, pluies de mai font pourrir nouveaux semis.

1838, récolte retardée sécheresse fin août et activée septembre.

1842, sécheresse extraordinaire, pommes de terre restée petites.

1843, tubercules gros et nombreux.

1845, pluie d'abord favorisé développement, puis nuit récoltes suffisantes.

1846, égale si sécheresse cesse, dernière pluie favorable, végétation tubercules nombreux.

1847, belle assez humide.

1848, espoir récolte satisfaisante, température très favorable. Mais maladie depuis plusieurs années.

1849, ne semble plus se ressentir de la maladie.

1850, pluie continuelle, doivent être nuisible, maladie, assez belles, partout.

1851, froid et pluie nuisible, maladie plus forte que jamais ; belle, pluies chaudes et fréquentes fait grossir tubercules, pas de signes de maladie.

1852, la plus belle végétation, pour l'instant, pas de symptômes de la maladie ; inférieur 20 %, serait suffisantes sans pourriture, maladie développe influence pluie août, moitié sera perdue.

1853, généralement belle, fleur commence à se montrer, pas de traces de la maladie, espoir de belle récolte.

1854, belle apparence.

1855, Bonne récolte, quantité, qualité ; sera abondante, sauf maladie ; plantation pomme de terre temps magnifique.

1856, 1/10 plantation pomme de terre perdue humidité de mai, mais les autres sont en bonne situation. Fleur abondante encore, traces altération tubercules ; plantation effectuée avantageusement ; pas encore toutes plantées ; 27 juin, Pomme de terre, belle venue ; 13 juillet, le plus bel aspect sans maladies ; 14 août, se conservent bien mais ont besoin de pluie.

1857 24 mai, presque toutes levées ; 25 juin, tiges magnifiques et aucun symptôme de la maladie ; 17 juillet, belle situation,

1858, 3 juillet, très belle, végétation vigoureuse ; 7 août, sera médiocre, toujours belle, pas de trace de maladie ; juillet Colombey, tiges belles, n'attendent que l'eau.

1859, végétation très belle, tubercules saines et abondantes, récolte supérieure à la moyenne, sécheresse automne ont empêché levée de beaucoup de colza, ceux qui ont réussi sont très beaux et bien garnis mais la récolte actuellement a peu d'importance.

1859. Toul, ne sont pas encore arrachées, elles seront bonnes, les maladies se sont encore montrées nulle part.

1860, très belle ; 12 septembre, pommes de terre offraient bel aspect, atteinte maladie, mais récolte suffira aux besoins de la consommation.

1861, magnifique, espoir bonne récolte ; 4 septembre, aucun symptôme de la maladie. Sécheresse nuit à la qualité, récoltera au-delà des besoins.

1862, 28 juin, espère récolte exceptionnelle ; 10 septembre, atteinte de la maladie, le mal n'a pas fait de progrès et la récolte sera abondante.

1863, Toul, depuis dernières pluies, bien ? végète et bonnes conditions.

1863 21 septembre, souffert sécheresse, ne suffira pas au besoin.

1864, belle apparence, peu souffert des dernières gelées ; 4 juillet, souffert sécheresse, récolte ne suffira pas aux besoins.

1865, maintiennent bonnes conditions, navettes et colza récolte très médiocre ; 6 juillet, si souffert sécheresse, espère récolte plus que suffisante aux besoins.

1866 9 juillet, belle végétation, promettent une bonne récolte.

1867 17 juillet, belle végétation, terrain léger, médiocre dans les autres.

1868, Toul. 16 juillet, belle végétation, promettent bonne récolte, surtout si on a un peu de pluie.

1869, promettent bonne récolte ; 18 août, Pommes de terre magnifiques.

1870, 1^{er} juillet, mal levée, tiges peu, nombreuses floraisons prématurées ; 2 août, compromis persistance sécheresse.

1871 24 août, promet bons produits.

1872 31 juillet, récolte promet satisfaisante si une sécheresse trop prolongée ne vient pas arrêter la marche de la végétation.

1873, belle abondance, chaleur et sécheresse sont nécessaires.

1874, belle apparence, terre légère, forte végétation ; tubercule moins avancée, désire pluie.

1875, très belles et récolte promet être abondante.

1876, bonnes conditions.

1877, fin juillet, belle apparence.

1879, très belle apparence.

1880, remarquables, vigueur et état avancé végétation.

1881, bel état de végétation, sauf ¼ atteint gelée 11 juin ; Toul, végétation très lente cause sécheresse, produiront peu.

1882 30 juin, un peu souffert pluie de mai mais magnifique et attendent chaleur.

1883 Toul 26 juin, belle végétation, malgré retard causé par les froids.

1884, Toul, situation excellente.

Prairies artificielles

1848, copieuses et des plus satisfaisantes.

1849, a été abondante et bonne qualité. Première tonte luzerne et trèfle assez bonne.

1850, bonne qualité, quantité.

1851, fournie, seconde coupe très productive et bonne qualité,

1852, deux récoltes abondantes, espoir troisième coupe.

1853, généralement abondantes

1855, récolte abondante, seconde coupe paraît devoir être satisfaisante.

1855, cause froid, première coupe peu abondante.

1856, commencent à verdier.

1857 24 mai, beaucoup souffert sécheresse ; 17 juillet, 1^{ère} coupe peu abondante, mis excellentes qualités.

1858, 3 juillet, 1^{ère} coupe a suffisamment donné de fourrage ; 7 août, quelques endroits, 2^{ème} coupe, très peu abondante.

1860, bonne récolte, moyenne.

1861, produit année moyenne ; 4 septembre, peu fournies.

1862, 28 juin, luzernes et sainfoin bons produits ; 10 septembre, peu fournies, le fourrage a été rentré dans de bonnes conditions, deuxième coupe abondante et de bonne qualité.

1863 21 septembre, bonne année, moyenne, fournira abondamment.

1864, peu de fourrage, ce qui est rentré sera de bonne qualité ; 4 juillet, produits médiocres.

1865, peu de fourrage, qualité ne laisse rien à désirer. 2^{ème} coupe compromise, suite sécheresse excessive ; 6 juillet, donné produits médiocres ; 2^{ème} coupe presque rien.

1866 9 juillet, luzerne et sainfoin, abondantes, trèfles nuls.

1867 17 juillet, récolte abondante, bonne qualité.

1869, luzerne et sainfoin, assez bonne récolte, trèfle pas réussi ; 18 août n'espère pas seconde coupe, seconde coupe bonne récolte, excepté trèfles.

1870, 1^{er} juillet, luzerne et sainfoin, donne bonne 1^{ère} coupe, 2^{ème} coupe ne repousse pas ; 2 août, maigre récolte.

1871 24 août, bonne 2^e coupe.

1872 31 juillet, première coupe faite et entrée très bonnes conditions.

1873, luzerne donneront bon produit.

1874, donneront première coupe médiocre.

1876, première coupe médiocre, seconde coupe abondante.

1877, fin juillet, fourrage qualité et quantité satisfaisant.

1879, récolte abondante et bonne qualité.

1880, première coupe eut été excellente sans la pluie trop fréquente.

1881, récolte inférieure celle année moyenne, qualité foin excellente ; Toul, rendement médiocre, bonne qualité.

1882 30 juin, première coupe peu abondante, 2^e promet coupe moyenne.

1883 Toul 26 juin, 1^{ère} coupe bonne et seconde sera meilleure.

1884, Toul, généralement très belles.

Prairies naturelles

1850, bonne qualité, quantité.

1851, fournie, seconde coupe très productive et bonne qualité ; pluie retarde floraison, assez bonne.

1852, fenaison retardée pluie de juin, à présent abondante, qualité à désirer, artificielle 1^{ère} coupe beaucoup produit, seconde moins abondante, vignes souffert considérablement gelée de printemps, contre œil ont repoussé, froid nuisible floraisons, récolte sera chétive, qualité dépendra encore température.

1855, récolte abondante, seconde coupe paraît devoir être satisfaisante.

1856, commencent à verdier.

1857 24 mai, bien préparées, exception des prés secs.

1858, 3 juillet, fourrages peu abondants mais bonne qualité.

1859. Toul, La première récolte a été généralement abondante et de bonne qualité, on fera peu de regains. Les prairies naturelles laissent peu d'espoir pour la 2^{ème} coupe.

1860, fourrages assez abondant et bonne qualité.

1861, récolte médiocre ; 4 septembre, peu fournies.

1862, 28 juin, fourniront peu ; 10 septembre, peu fournies, le fourrage a été rentré dans de bonnes conditions, deuxième coupe abondante et de bonne qualité.
 1863 21 septembre, bonne année, moyenne, fournira abondamment.
 1864, peu de fourrage, ce qui est rentré sera de bonne qualité ; 4 juillet, produits médiocres.
 1865, peu de fourrage, qualité ne laisse rien à désirer. 2^{ème} coupe compromise, suite sécheresse excessive ; 6 juillet, donné produits médiocres ; 2^{ème} coupe presque rien.
 1866 9 juillet, bons produits en quantité et qualité, une partie des foins est rentrée, l'autre est occupée mais la pluie empêche de la rentrer.
 1867 17 juillet, récolte abondante, bonne qualité.
 1869, récoltes moyennes, rentrée retardé mauvais temps.
 1869 18 août, n'espère pas seconde coupe.
 1870, 1^{er} juillet, floraison terminée, récolte inférieure année ordinaire ; 2 août, prairies naturelles nulle, artificielle maigre récolte.
 1871 24 août, bonnes conditions, 2^e coupe sera abondante.
 1872 31 juillet, première coupe abondante et bonne qualité.
 1873, récolte sera bonne, temps propice, nécessaire rentrée des foins.
 1874, compte demi récolte pas excellente qualité.
 1875, médiocre, la moitié cause sécheresse, pluies actuelles très favorables.
 1877, fin juillet, fourrage qualité et quantité satisfaisant.
 1879, récolte abondante et bonne qualité.
 1880, récolte ordinaire, qualité supérieure l'an dernier
 1881, récolte inférieure celle année moyenne, qualité foin excellente ; Toul, rendement médiocre, bonne qualité.
 1882 30 juin, pluie dernière quinzaine favorable, peut supposer récolte moyenne.
 1883 Toul 26 juin, foin abondant, rentrée difficile suite averses presque quotidiennes.
 1884, Toul, généralement très belles.

Sainfoin

1850, souffert froid du printemps, la récolte paraît devoir être médiocre.

Seigle

1831, belle, température douce un peu sèche.
 1832, sécheresse, commune et suffisante.
 1839, sécheresse un peu nuit quantité mais pas qualité ;
 1841, cultivé guère que pour la paille, rentré beau temps, récolte très médiocre.
 1849, assez belle, chaleur un peu forte.
 1855, laisserait à désirer, le déficit paraît pouvoir être compensé par le poids du grain, qui rendra plus de farine, abondance orge et légumes secs ; médiocre, végétation avoine et germination orge arrêtée par le gel.
 1856, vigoureux, ensemencement orges pas terminés.
 1859, le temps n'a pas été défavorable, floraison du seigle, mais cette céréale peu cultivée ne promet pas un bon rendement.
 1860, 1^{ère} quinzaine mai, belle, temps favorable bonne ; 12 septembre, temps favorable à la floraison et maturité, grains lourds, bien fournis, produira beaucoup de farine.
 1866 9 juillet, assez belle, sécheresse, bonne.
 1867 17 juillet, bonne, froids et gelée, nuisibles, la moitié des épis est gelée.

1869, bonne ; 18 août, récolte moyenne bonne qualité.
1870, 2 août, $\frac{3}{4}$ récolte ordinaire grain paille.
1871 24 août, récolte moyenne et bonne qualité.
1877, fin juillet, très belles, température froide et humide, au commencement floraison. Epis de seigle pas entièrement garnis mais le rendement comme paille est exceptionnellement abondant.
1879, assez belle temps froid et pluvieux, assez bonne.

Trèfle

1850, peu fourni, la récolte paraît devoir être médiocre.
1851, première coupe laisse à désirer.
1854, belle proportion, mais arrêt par le froid et l'humidité.
1856, laisse à désirer, beaucoup de points,
1862, 28 juin, est maigre.
1873, peu abondante.

Vigne

1836, floraison bonnes conditions, espoir récolte abondante.
1842, vignes, température favorable, pluies récentes, haute maturité de raisins.
1843, retard de maturité des grains, récolte médiocre.
1844, quantité inférieure à 1843, qualité supérieure.
1846, si non souffert gelée, sera bonne situation, les pluies actuelles vont hâter la maturité
1847, copieuse mais faible qualité.
1848, favorisée temps convenable, puis pluie froide, provoque coulure, température favorable, début septembre maturité du raisin, si début octobre chaud, espoir abondance et qualité.
1849, floraison un peu contrariée par le froid de juin. Floraison fruitière pâti froid, fruit à noyau sera médiocre. Fruits à pépin plus satisfaisante. Légumes très abondants.
1850, généralement gelée au printemps, guère que le second œil de donner fruit, si chaleur de juin favorable. Chargée de raisin malgré gelées d'hiver et printemps, mais ne mûrira pas. Août froid, fait le 12 septembre 1850.
1851, bien développée, chaleur avril, mai froid, même pas espérer récolte de qualité moyenne ; froid du printemps retarde la végétation, floraison à peine terminée, mais bonnes conditions, raisin abondant, mais n'arrivera pas à maturité suffisante ; le froid de mai fait tomber les fruits, reste très peu, les légumes fournissent beaucoup.
1852, beaucoup souffert, guère hiver, gelée printemps, seulement $\frac{1}{2}$ récolte.
1853, froid retarde floraisons, mais a rattrapé le temps perdu, raisins beaux, assez bien multiplié. Floraison fruitiers assez bien réussie, récolte paraît devoir être bonne.
1854, gelée du 25 avril détruit 8/10 de la récolte, dans le reste 1/2, dans l'ensemble l'année s'annonce fâcheuse.
1855, nulle ou médiocre. 1/6 ; année normale mais si beau temps persiste, sera satisfaisante ; légèrement attaquée, forte gelée de l'hiver ; souffrent des gelées.
1856, malgré la gelée, annonce récolte moyenne, floraison conditions peu favorables ; se préparent très bien ; en partie gelées premières pousses ; 27 juin, La vigne ne demande que de la chaleur ; 13 juillet, souffert de froid, fleurs menacent de couler ; 14 août, a récupéré son retard, raisins beau. Espère récolte moyenne.

1857 24 mai, bien préparée à pousser, marche rapidement et promettent bonne récolte ; 25 juin, floraison s'est faite avantageusement ; 17 juillet, Vigne chargée de fruits, raisin vigoureux et très avancés, dernière trace maladie appelée Erineum Viter ?. Production belle qualité et quantité.

1858, 3 juillet, très bonnes conditions, beaucoup de raisins, quelques grappes rongées par les vers, abondance de fruits, peu de légumes cause sécheresse ; juillet Colombey, assez chargées de grappes qui ne sont pas très garnies de grains. Sont un peu coulée mais peuvent encore se garnir.

1859, Extrême multiplication des raisins ; moins chargée de raisins qu'en 1858 mais sont beau et très avancés. Toul, ont un peu souffert de la gelée et de la grande chaleur. Les produits ne seront pas abondants mais ils seront d'une qualité supérieure à celle des années précédentes, si la température se maintient ; on pense vendanger du 20 au 25 de ce mois ; le 9 septembre 1859.

1860, atteinte gelée d'hiver et frappée grêle en plusieurs localités ; floraison opère lentement, le 11 juillet 1860 ; 12 septembre, peu d'espoirs, récolte sera une des plus mauvaises.

1861, gelées de printemps, presque pas de raisins ; 1861, 4 septembre, Les vignes marchent bien ; espoir de faire un vin de bonne qualité.

1862, 28 juin, ont souffert du froid et des pluies continuelles ; raisin coulé, récolte ne sera pas aussi abondante qu'on espérait. ; 10 septembre, marchent bien, les raisins noircissent, si les chaleurs se maintiennent, vin de bonne qualité.

1863, Toul, chargées de raisins, floraisons temps assez favorable, espère bonne récolte ; 21 septembre assez belles, grains noircis, il faudrait de la chaleur pour achever de le mûrir. Ne peut rien dire sur la qualité du vin.

1864, celles qui n'ont pas été gelées seront assez belles. Froid, très nuisible au fruit, mais espère ; 7 septembre, assez belles, raisins noircit cantons Sud, ceux du Nord laissent peu d'espoir.

1865, magnifique, les raisins grossissent et profitent dernières pluies ; 6 juillet, promet belle récolte, quantité et qualité exceptionnelle.

1866 9 juillet, est dans de très bonnes conditions, floraison effectuée par temps favorable.

1867 17 juillet, gelées presque tout l'arrondissement.

1868, Toul. 16 juillet, magnifiques dans quelques communes, orages mêlés de grêle est cause de dommages mais qui ne sont pas aussi considérables qu'on avait annoncé aux premiers moments.

1869, en partie gelées, floraisons retard, ne donneront que récoltes médiocres, quantité, qualité ; 18 août, vignes, sera de beaucoup dessous de l'ordinaire, vin qualité médiocre.

1870, 1^{er} juillet, floraisons bonne condition mais peu de raisins ; 2 août, le vin espéré bonne qualité.

1872 31 juillet, floraison conditions les plus favorables mais fortes gelées l'hiver peu de raisins.

1873, récolte sera à peu près nulle.

1874, par suite de gelée, tardive, évaluée récolte un quart de la moyenne, fruits assez abondants, légumes rares cause sécheresse.

1875, très belles et bonne qualité.

1876, raisins, en général peu abondant mais belle apparence.

1877, fin juillet, ne laisse rien à désirer mais récolte sera moins abondante que l'an dernier.

1879, dans les bonnes conditions, promettent une cuvée moyenne.

1880, presque nulle suite gelée février.

1881, poussent vigoureusement, raisins très abondants vignobles épargnés gelée ; Toul, promettent bonne récolte.

1882 30 juin, si présente humidité persistante, grappes pleines fleurs.

1883 Toul 26 juin, pleine floraison, promet année au-dessus de la moyenne.

1884, Toul, se sont beaucoup améliorées.

Appréciation sur les quantités et les qualités

Relevées au début, elles ont fini par ne plus l'être à partir du milieu du siècle. Elles se déclinent en inférieures (-), égales (=), supérieures (+), suffisantes (suf) et excédantes (exc).

D'abord quantité puis qualité

	<i>froment</i>		<i>méteil</i>		<i>seigle</i>		<i>orge</i>		<i>avoine</i>		<i>sarrasin</i>	
	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>	<i>quant</i>	<i>qual</i>	<i>quant</i>	<i>qual</i>
1831	-	+	-	suf	=	suf.						
1832	=	suf	=	suf	=	suf	+	suf	-	suf	-	suf
1836	+	exc	+	exc	=	suf	+	suf		suf	+	suf
1838	+	exc	+	exc	=	suf	+	exc	+	exc		
1839	+	exc			+	suf	-	suf	=	suf		
1840	+	exc	+	suf	+	suf	+	exc	+	exc		
1841	-	suf	-	suf	-	suf	+	exc	+	exc		
1842	=	suf					-	ins				
1843	+	exc					+	exc	+	exc		
1844	+	exc					=	suf	+	exc		
1845	=	exc					+	suf	+	suf		
1846	=	suf					=	suf	=	exc		
1847	+						+		-			
1848							+		+			
1849							+	exc	+	exc		
1850							=	suf	=	suf		
1851	=	suf					+	exc	+	exc		
1852	+	exc					+	exc	=	exc		

	<i>lég.secs</i>		<i>pomme terre</i>		<i>quant. qual.</i>	<i>quant. qual.</i>	<i>quant qual</i>	<i>quant qual</i>
	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>	<i>quant.</i>	<i>qual.</i>				
1831	+	exc	+	exc				
1832	-	suf	-	insf				
1836	=	suf	+	suf				
1838	+	exc	+	suf				
1839	-	suf	=	suf				
1840	+	exc	+	suf				
1844	=	suf	+	exc				
1845	-	inf	-	inf				
1846	-	insuf	=					
1847	=		=	suf				
1848		suf	=	suf				
1849	+	exc	=	suf				
1850	+	exc	+	insf				
1851	+	exc	-	insf				
1852	-	inf	-	insf				

Dates de floraison

	<i>froment floraison</i>	<i>méteil floraison</i>	<i>seigle floraison</i>	<i>orge floraison</i>	<i>avoine floraison</i>	<i>sarrasin floraison</i>
1831	10 25 06		10 25 05	25 06 10 07	01 20 07	
1841	10 25 06		10 25 05	10 15 06	01 15 07	
1842	25 05 16 06			20 06 01 07	01 25 07	
1847	15 30 06					
1848	20 06			15 07	15 07	
1849	12 26 06		20 30 05	20 06 05 07	10 07	
1850	23 28 06			24 28 06	28 06 05 07	
1851	20 06 05 07			25 07	25 07	
1852	20 06 05 07			05 06 16 07	05 06 15 07	
1853	20 06 07 07					
1855	25 06 05 07			01 15 07	05 25 07	
1856	20 06 10 07			10 30 07	20 07 10 08	
1857	10 06 01 07			01 15 07	01 20 07	
1859	15 25 06	10 20 06	20 30 06	20 06 08 07	01 20 07	
1862	20 05 10 06			10 05 25 06		
1863	05 25 06					
1864	10 25 06			15 06 00 07		
1865	01 20 06					
1865				15 06 05 07		
1866	10 22 06		25 05 05 06	20 06 05 07		
1867	10 25 06		25 05 20 06	15 06 05 07	05 17 07	
1868	25 05 15 06			25 06 05 07		
1869	10 06 05 07	01 20 06	15 05 01 06			
1870	12 27 06	10 25 06				
1872	20 06 25 07	10 25 06	20 05 15 06	25 06 05 07	25 06 10 07	
1873	15 06 01 07			25 06 21 07	01 06 15 07	
1874	12 25 06			15 06 05 07	20 06 10 07	
1875	08 22 06			15 06 05 09	20 06 14 07	
1876	20 06 05 07			25 06		
1877	10 25 09		15 06			
1879	08 20 06		15 25 06	20 30 06	25 06 15 07	
1880	10 06 05 07					
1881	10 25 06					
1882	25 06 15 07			20 06	15 06	
1883	15 06			15 25 06	20 06	
1884	05 20					

	<i>leg.secs floraison</i>	<i>pomme terre floraison</i>
1831	15 06 05 07	
1842	20 06 10 07	25 06 25 07
1847	25 06 25 07	28 06
1848	20 07 10 08	
1849	20 06 10 07	
1850	25 30 06	
1851	20 06 20 07	
1852	25 06 05 07	
1853	25 06 ----	
1855	01 25 07	
1856	25 06 30 07	
1847	25 06 25 07	
1862	20/06	
1863	20 30 06	
1872	20 06 15 07	
1873	25 06 10 07	
1874	15 06 10 07	
1879	15 06 10 07	

Dates des récoltes

	<i>froment récolte</i>	<i>méteil récolte</i>	<i>seigle récolte</i>	<i>orge récolte</i>	<i>avoine récolte</i>	<i>sarrasin récolte</i>
1831	25 06 10 07		10 06 25 06		01 07 20 07	

	<i>leg.secs récolte</i>	<i>pomme terre récolte</i>	<i>vigne récolte</i>
1831	01 07 ...		
1841	15 06 05 07	15 07	
1846			2 ^e quinzaine sept.-17
1861	01 15/07.		