

PRAIRIE – AUTOMNE ET BILAN 2019

Une pousse d'herbe tardive en automne

Après un mois d'août et un début d'automne déficitaires en précipitations, le retour des pluies a été tardif et disparate selon les microrégions. Ces pluies ont compliqué les semis, empêchant le ressuyage des sols. Les températures de l'automne sont restées douces et supérieures à la normale ce qui a permis une pousse d'herbe en fin d'automne.

Des températures constamment supérieures aux normales mensuelles

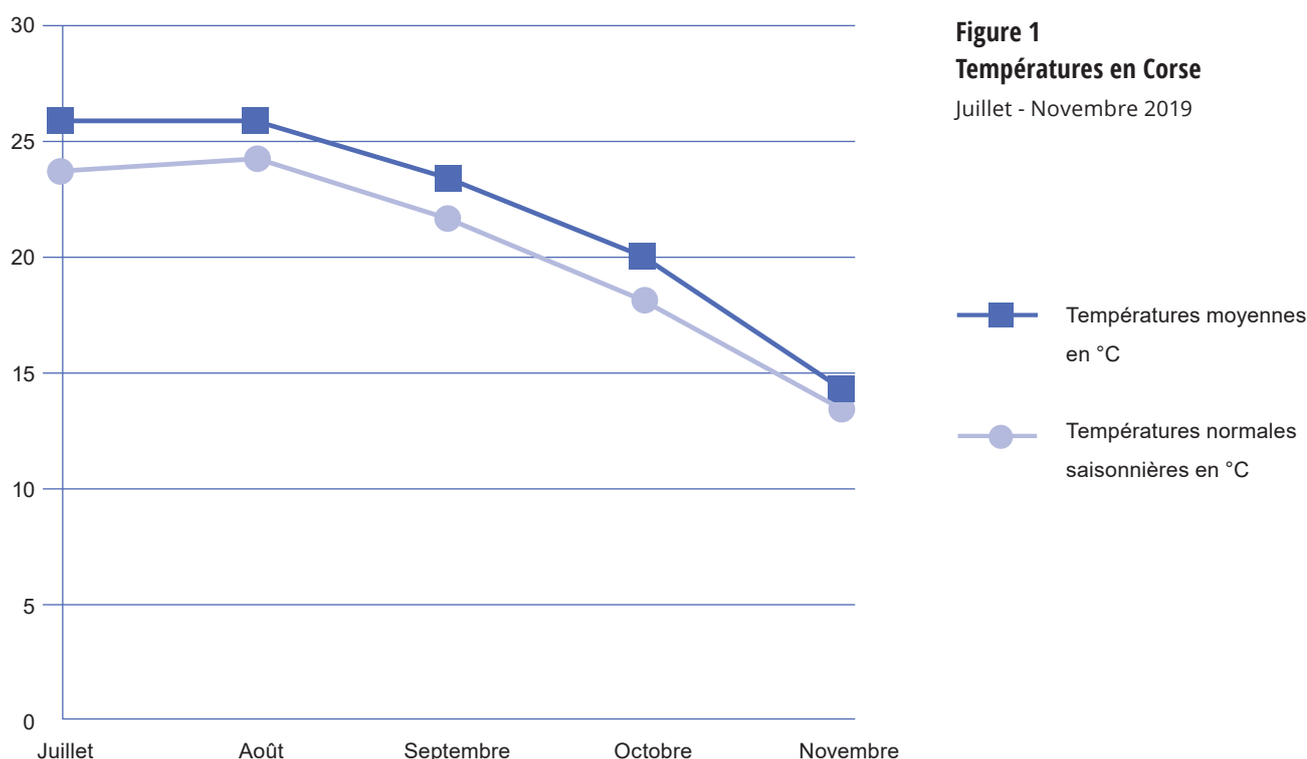


Figure 1
Températures en Corse
 Juillet - Novembre 2019

Source : Météo France

Comme l'année précédente, les températures de l'automne 2019 sont tous les mois supérieures aux

normales mensuelles.

L'écart mensuel moyen est de

+1,5°C et le pic d'écart de +1,9°C est enregistré au mois d'octobre.

Des précipitations globalement excédentaires en fin d'automne

Figure 2
Rapport à la normale 1981-2010 du cumulé des précipitations

Septembre 2019 à Novembre 2019
(par petite région naturelle)

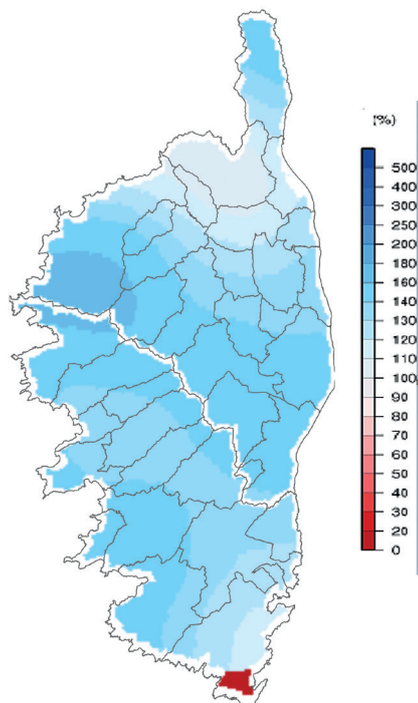
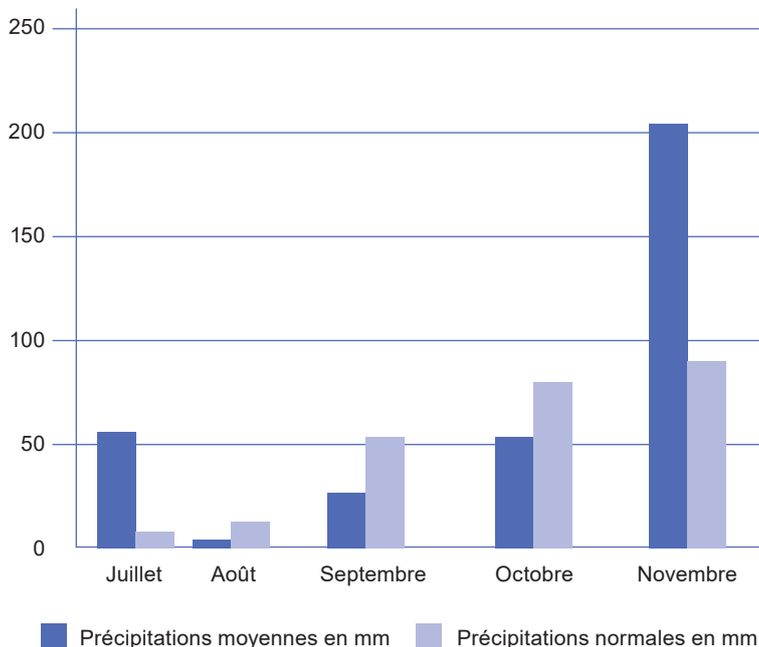


Figure 3
Précipitations en Corse

Juillet - Novembre 2019

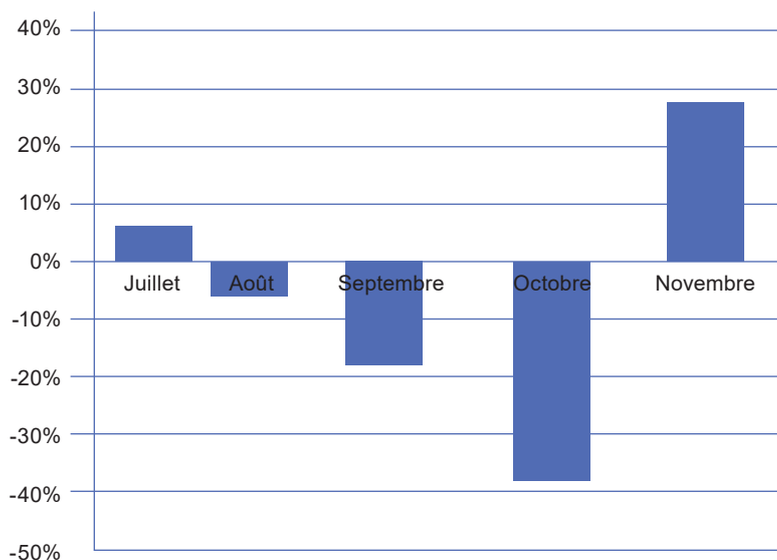


Le rapport à la normale des précipitations d'automne est marqué par un déficit jusqu'en Octobre. En novembre, la Corse touchée par une succession d'épisodes méditerranéens, a enregistré un excédent de pluie de près de 225 % par rapport à la normale.

Ces pluies bienvenues ont permis de retrouver au 1er décembre 2019 un indice d'humidité des sols supérieur à la normale alors que les sols étaient restés très secs jusque là.

Figure 4
Ecart de cumulé à la normale des précipitations en Corse

Juillet - Novembre 2019



Source : Météo France

Figure 5
Ecart à la normale 1981-2010 de l'indice SWI d'humidité des sols

Au 1^{er} novembre 2019

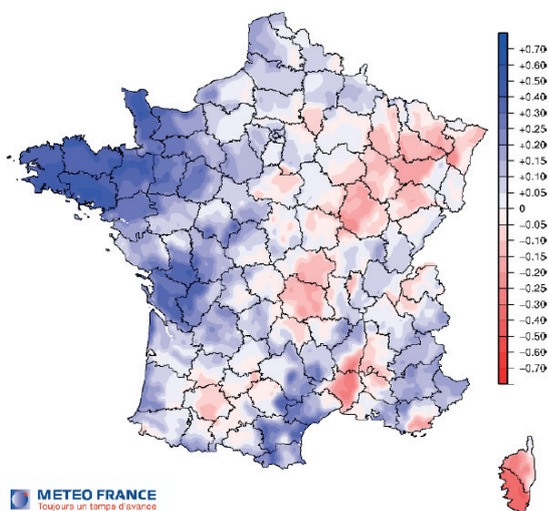
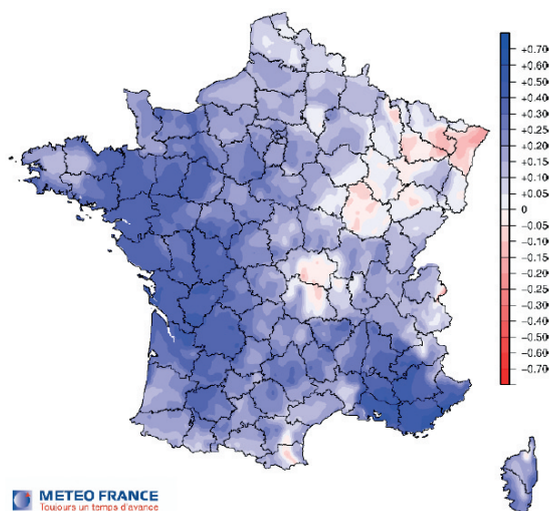


Figure 6
Ecart à la normale 1981-2010 de l'indice SWI d'humidité des sols

Au 1^{er} décembre 2019



L'indice SWI d'humidité des sols permet de mesurer une réserve utile qui varie avec le type de sol (caractéristiques et végétation).

Des rendements globalement proches de la normale en automne

En **Corse du Sud**, les sols sont restés très secs, la situation devenant même préoccupante dans l'extrême sud. Le retour des pluies s'est fait tardivement fin octobre ce qui a décalé les semis de septembre et la reprise des prairies permanentes non irriguées. Ces pluies continues ont compliqué les semis sur des sols gorgés d'eau. Le cumul de précipitations de septembre à novembre a été excédentaire partout (de + 25% à +50% selon des microrégions). Les températures ont été douces durant l'automne. La pousse d'herbe a été correcte pour ceux qui ont pu semer juste avant les pluies et pour les prairies situées en

zone de montagne où les animaux en estive ont pu pâturer. Néanmoins, cette pousse tardive de fin d'automne, où les jours sont plus courts et les températures commencent à baisser, a été moindre. La dernière coupe tardive n'a pu être réalisée, seul le pâturage a été possible. Cet automne est marqué par un rendement global inférieur à la normale (- 8%).

En **Haute Corse**, la pluviométrie a été très disparate selon les microrégions. Globalement, les sols sont restés très secs. Le retour des pluies s'est fait tardivement entre la fin septembre et la fin octobre selon les secteurs ce qui a décalé les semis et la reprise des prairies permanentes non irriguées. Ces pluies abondantes ont compliqué les semis en empêchant le ressuyage

des sols. Elles ont gêné la dernière coupe. Le cumul de précipitations de septembre à novembre a été excédentaire partout (de + 5% à +50% selon des microrégions). Les températures de l'automne sont restées douces et ont favorisé une pousse d'herbe tardive en fin d'automne.

Pour les prairies irriguées, la production de fourrage et d'herbe reste correcte. Pour les autres, la pousse a été lente et l'offre fourragère faible. Certains ont déjà entamé leurs stocks de foin de l'hiver. Seul le Cap Corse semble se distinguer avec une production fourragère excédentaire. Cet automne est marqué par un rendement inférieur à la normale (- 3 %) avec des écarts suivant les secteurs.

Figure 7
Rendement des prairies d'automne 2019
Corse-du-Sud

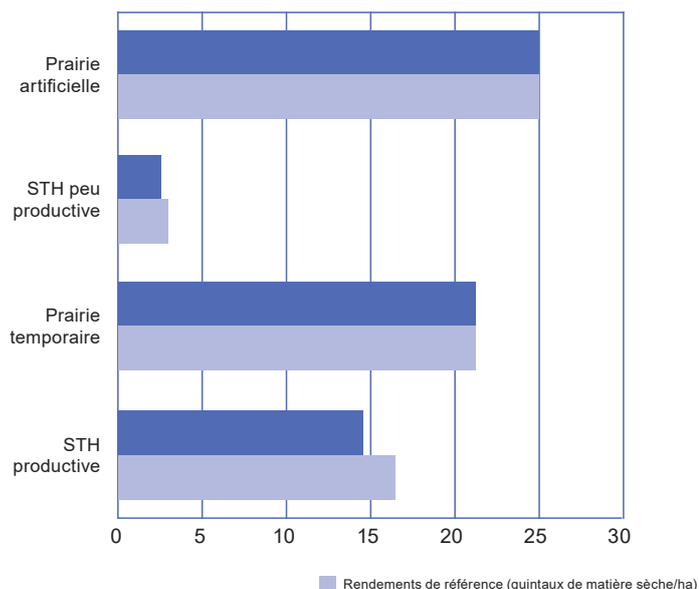
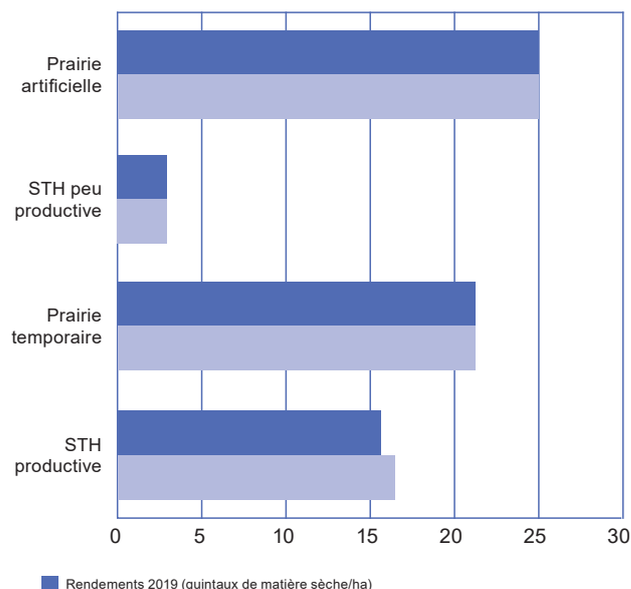


Figure 8
Rendement des prairies d'automne 2019
Haute-Corse

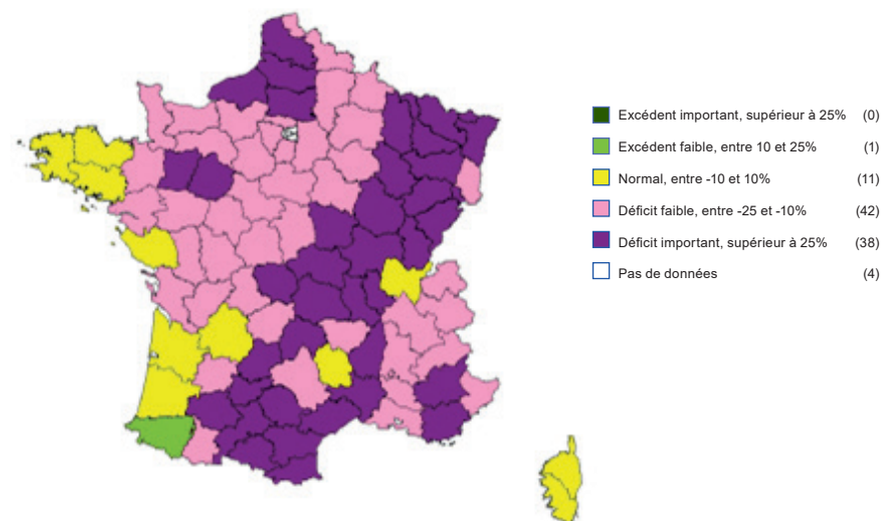


Source : Enquête « Prairies » 2019

Un bilan annuel 2019 dans les normales dans un contexte national déficitaire

Figure 9
Rapport aux rendements fourragers de référence en 2019

L'écart national au rendement de référence est de -22,6% (déficit faible)



En léger déficit de -6,4% en Corse-du-Sud et -0,6% en Haute-Corse, les rendements fourragers sur l'année sont proches des normales de référence dans un ensemble national en déficit de -22,6%.

La production cumulée d'herbe de l'année 2019 est estimée pour la région à 3,7 millions de quintaux de matière sèche, inférieure à -3,1% à la production régionale de référence.

www.agreste.agriculture.gouv.fr



DRAAF de Corse
Service Régional
de l'Information
Statistique et
Economique

Directrice régionale : Sabine Hofferer
Directrice de la publication : Cécile Delsol
Rédacteurs : Cécile Delsol, Emmanuelle Alfonsi, Catherine Ritouet
Composition : Kalli Graphic
Dépot légal : À parution
ISSN : 1172- 8169
© Agreste 2020