



RALENTISSEMENT DE LA PRODUCTION D'HERBE À L'AUTOMNE

Après un mois de septembre très sec, les pluies d'automne ont été excédentaires par rapport à la normale trentenaire : +142 % en octobre et +131 % en novembre.

Les sols sont réhydratés, voire saturés en Marana-Casinca, Castagniccia et Plaine Orientale ainsi qu'en montagne. Les pluies régulières, associées à des températures clémentes, ont été propices à une pousse d'herbe conséquente, en plaine comme en montagne. Ces conditions favorables ont permis d'éviter dans la plupart des cas l'irrigation.

En Haute-Corse, les pluies de septembre ont permis la reprise des prairies déjà en place ainsi que les semis. Certaines exploitations, y compris sur les surfaces non irriguées, ont pu couper en septembre voire début octobre. Mais dans la majorité des zones, les sols gorgés d'eau ont été difficiles à travailler. Les semis d'octobre ont été plus longs à lever et l'organisation de la fenaison compliquée.

Dans la partie nord du département de Corse-du-Sud, l'arrivée

tardive des pluies efficaces a retardé les semis qui n'ont été réalisés qu'en octobre décalant la pousse d'automne sauf pour les prairies irriguées. Dans les autres secteurs, la mise en pâture a pu être rapide sur les semis de septembre.

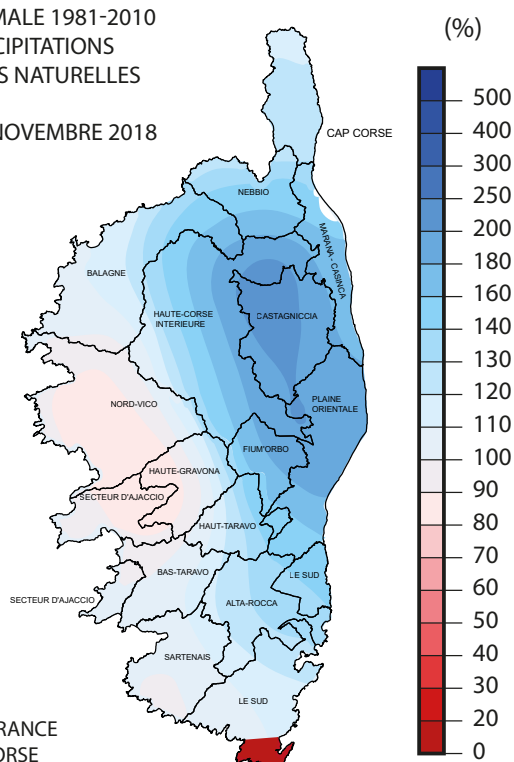
Au niveau régional, si la quantité est au rendez-vous, la qualité est variable voire médiocre selon les secteurs et les périodes de récolte. L'herbe imbibée d'eau a une faible valeur nutritive. Comme au printemps, l'enrubannage s'est développé afin de limiter les pertes. Les stocks de foin sont conséquents et les achats de fourrage limités.

Après le retour des rendements au printemps (+7,7 % par rapport au rendement de référence), la production automnale marque le pas avec un écart de seulement +3,2 %. Le bilan global de l'année 2018 reste néanmoins positif avec un rendement annuel supérieur de +6,1 %. Cet écart est équilibré entre les départements : +6,6 % au Sud et +5,7 % au Nord.

Rappelons que sur la même période, l'ensemble France métropolitaine est fortement déficitaire de -17,5 %.

PLUVIOMÉTRIE, LA CORSE COUPÉE EN DEUX

RAPPORT À LA NORMALE 1981-2010
DU CUMUL DES PRÉCIPITATIONS
PAR PETITES RÉGIONS NATURELLES
AGRÉGÉES
SEPTEMBRE 2018 À NOVEMBRE 2018



SOURCES : MÉTÉO FRANCE
DREAL CORSE

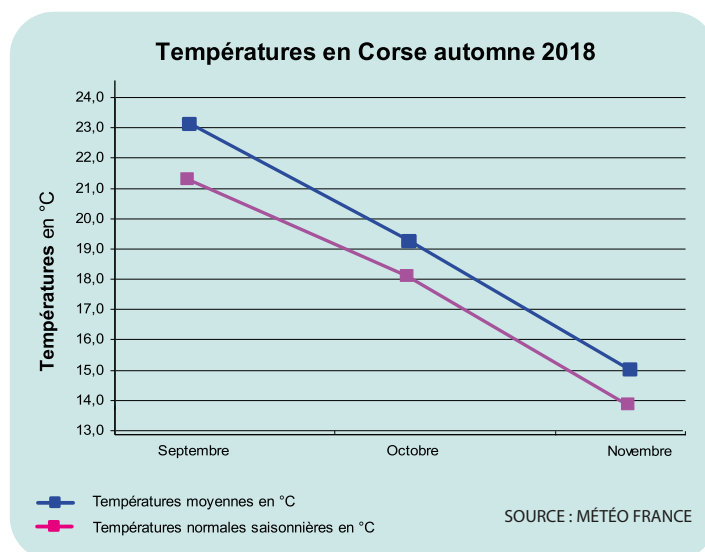
Le rapport à la normale du cumul des précipitations d'automne est marqué par une dichotomie Est-Ouest. Il est fortement excédentaire à l'Est : de +120 % dans le Cap Corse et le Sud à +220 % en Castagniccia et Haute-Corse intérieure.

Sur l'Ouest-Corse les précipitations automnales se situent autour des normales dans un intervalle de -15 % dans le

secteur d'Ajaccio et le Nord-Vico à +15 % en Balagne et dans le Sartenais.

Les bilans des pluies efficaces d'octobre sont partout positifs : de +25 à +50 mm sur l'extrémité sud, de +50 à +200 mm sur le reste de la Corse-du-Sud, l'Ouest de la Haute-Corse, le Cap et de 200 à 400 mm partout ailleurs.

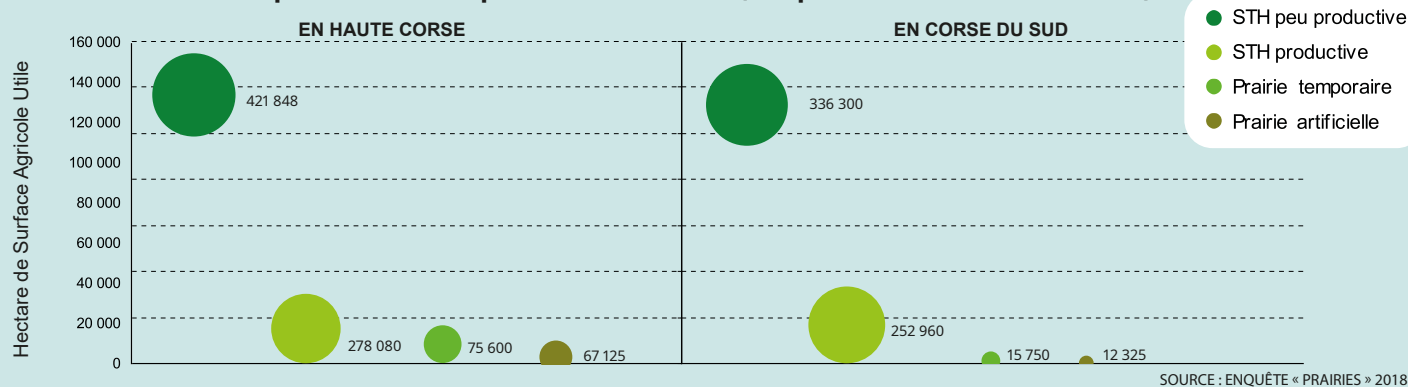
DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES AUX NORMALES MENSUELLES



Comme au printemps, les températures de l'automne 2018 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 de septembre.

SURFACE AGRICOLE UTILE (SAU) ET STRUCTURE DE LA PRODUCTION

Surface et production des prairies d'automne (en quintaux de matière sèche)

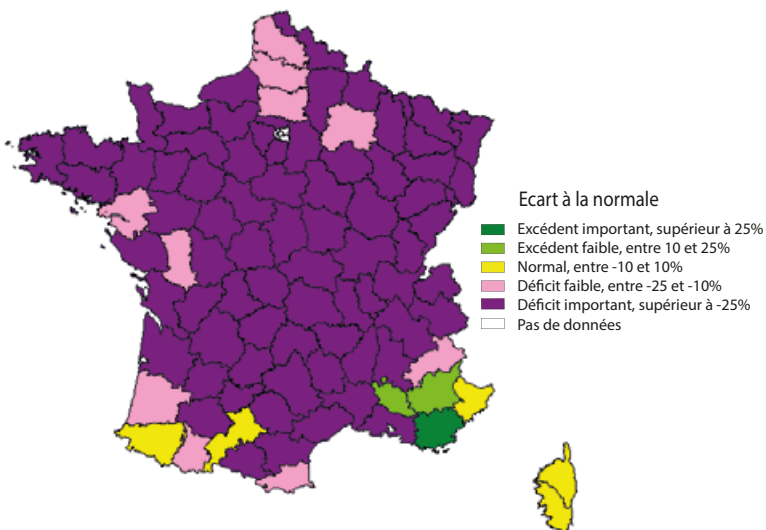


Pour l'ensemble de la région la production d'automne des prairies atteindrait 1,46 millions de quintaux de matière sèche (production de référence : 1,41 millions de quintaux).

Avec seulement 14 % des surfaces, les 39 000 hectares de prairies artificielles, temporaires et naturelles génèrent 48 % de la production fourragère.

UNE EXCEPTION DANS UN ENSEMBLE NATIONAL FORTEMENT DÉFICITAIRE

Rapport aux rendements fourragers de référence, en été - automne



En excédent global de +3 % par rapport au rendement de référence, la production fourragère corse automnale fait figure d'exception dans l'ensemble national en déficit de -66 %.

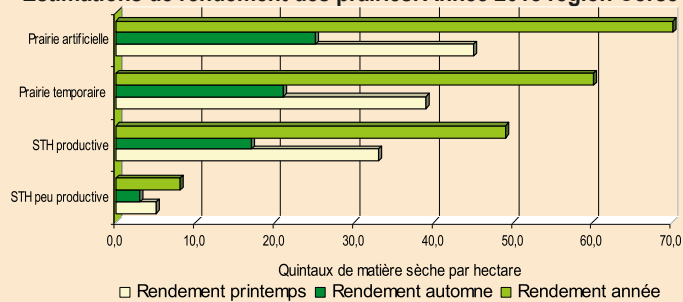
En Haute-Corse, ce rapport au rendement fourrager de référence, toutes prairies confondues, est de +5,7 %. L'excédent est porté par les rendements des prairies naturelles (STH productive) supérieurs de 10 % à la référence. Les écarts suivant les secteurs vont de la normale à +20 %. En Corse-du-Sud, le rendement est conforme à la normale et assez homogène.

Nous remercions tous ceux, organisations professionnelles et autres collaborateurs, qui ont apporté leur concours à la réalisation de cette conjoncture.

Les tableaux des données de cette publication sont consultables en ligne sur <http://www.draaf.corse.agriculture.gouv.fr>

BILAN 2018 : UN EXCÉDENT PORTÉ PAR LES SURFACES TOUJOURS EN HERBE (STH)

Estimations de rendement des prairies. Année 2018 région Corse



Écarts de rendement des prairies : estimation / référence en %

Départements et région	Printemps	Automne	Année 2018
Corse-du-Sud	10,3	0	6,6
Haute-Corse	5,7	5,7	5,7
Sous-total Corse	7,7	3,2	6,1
Total France entière	7,1	-65,6	-17,5

SOURCE : ENQUÊTE « PRAIRIES » 2018

Pour la région, la production cumulée d'herbe de l'année 2018 est estimée à 4,11 millions de quintaux de matière sèche. Elle est supérieure de +6,1 % à la production régionale de référence. Cet écart est porté par la production des surfaces toujours en herbe (STH) : +5 % pour la STH peu productive (parcours) et +10 % pour la STH productive (prairies naturelles).

La pousse d'herbe est majoritairement printanière : 64 % de la production. La Haute-Corse (2,31 millions de quintaux de matière sèche) représente 56 % de la production régionale. La production de la Corse-du-Sud est estimée à 1,80 millions de quintaux de matière sèche.

