

Agreste Bourgogne-Franche-Comté



Numéro 68 - Novembre 2019



Production fourragère au 20 octobre 2019

Une nouvelle campagne marquée par une pousse de l'herbe déficitaire

À l'instar de 2018, la campagne de production de fourrages 2019, se conclue avec un déficit très marqué, supérieur à 30 %. Le territoire bourguignon, ainsi qu'une partie de la Haute-Saône sont les plus pénalisés. L'est de la région, les Plateaux du Jura notamment, profitent d'un automne plus humide. Le déficit pluviométrique très précoce apparu dès le mois de mai combiné aux températures supérieures à la normale dès le mois de juin ont atteint leur apogée avec des épisodes caniculaires en juillet et août. Ces conditions ont quasiment bloqué la pousse de l'herbe et obligé les éleveurs des zones les plus sévèrement touchées à entamer les stocks de foin, normalement destinés à passer l'hiver.

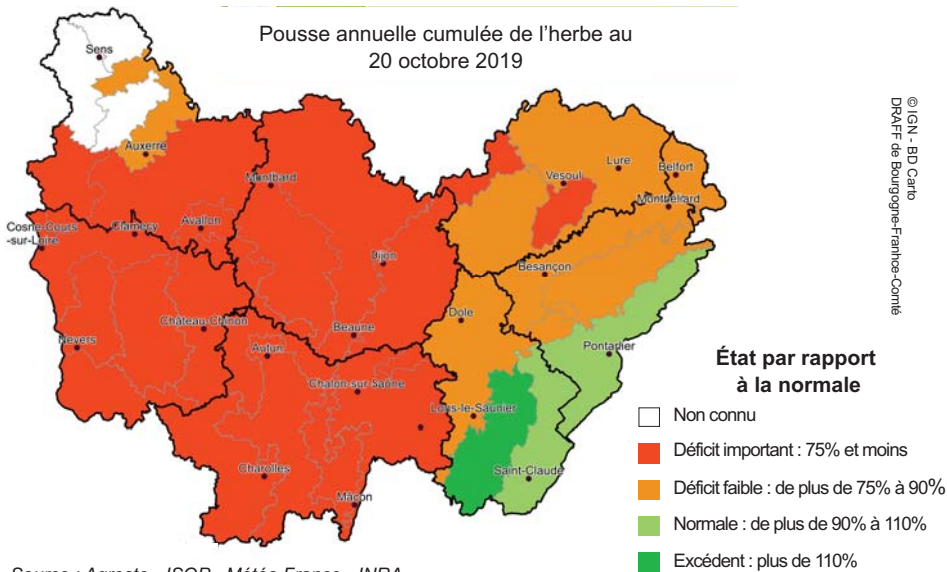
En 2019, la production fourragère démarre avec du retard : la sécheresse 2018 et le surpâturage ont dégradés les prairies. Finalement, au 20 juin, la pousse cumulée régionale est légèrement déficitaire, avec des constats plus marqués dans l'Auxois et le Charollais.

À partir du mois de juillet, le déficit de précipitations et les températures élevées s'installent sur la région. Au cumul, des 3 mois d'été, la pluviométrie s'élève à 143,2 mm, ce qui correspond à un déficit de 37 %. La pousse de l'herbe est pratiquement stoppée et les pluies d'octobre arrivent trop tard pour combler le retard dans la plupart des zones.

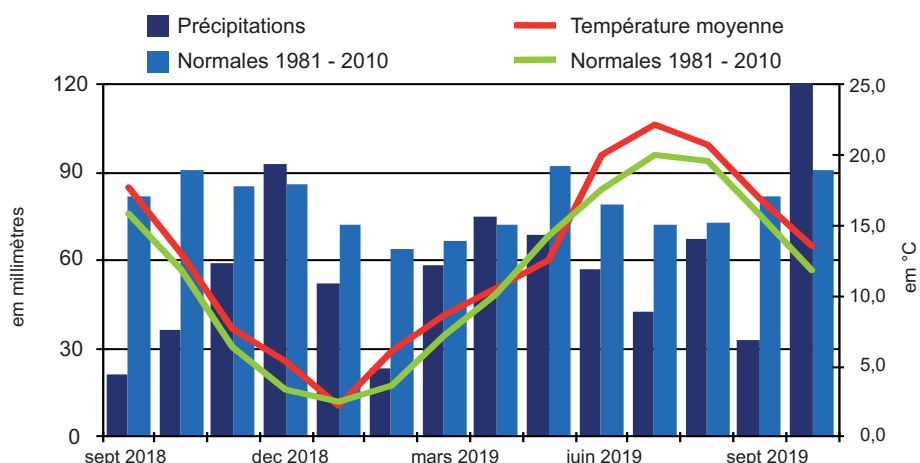
Au bilan, le déficit de production des prairies s'établit à 31 % sur la région. Il dépasse les 40 % sur la majeure partie du territoire bourguignon. À l'opposée, sur les plateaux du Jura, qui ont profité de pluies dès septembre, l'année se termine avec une pousse de l'herbe égale ou légèrement excédentaire par rapport la normale.

Dès juillet, pour faire face, au manque d'herbe dans les prairies, les éleveurs ont dû affourager. L'utilisation plus précoce des stocks combinés à 2 années consécutives de déficit de production n'augure pas d'un hiver serein.

Aggravation du déficit de la production des prairies



Le déficit de précipitations se met en place très tôt et dure 5 mois.



Agreste Bourgogne-Franche-Comté

Production de fourrages des prairies permanentes et pertes selon ISOP en Bourgogne-Franche-Comté entre le 1er avril et le 20 octobre 2019

N° Dept	N° PRF	Nom de la petite région fourragère	Surface en prairies permanentes	Rendement ISOP au 20 octobre (t MS/ha)	Production fourragère (t MS)	Taux de perte (1)
21	2601	CHATILLONNAIS	27 284	3,11	84 853	-46%
21,89	2602	AUXOIS	98 622	2,7	266 279	-50%
21, 58, 89, 71	2604	MORVAN - NORD AUTUNOIS	121 790	3,01	366 588	-48%
58	2608	GRAND BAZOIS	69 036	4,34	299 616	-32%
58	2609	NIVERNAIS	18 828	3,59	67 593	-37%
58	2610	PLATEAUX DE BOURGOGNE	10 460	4,43	46 338	-27%
71	2616	SUD AUTUNOIS - EST CHAROLAIS	93 558	3,7	346 165	-42%
71	2617	CLUNYSOIS -COTE CHALONNAISE	48 553	2,55	123 810	-45%
71	2618	BRESSE CHALONNAISE (sauf vallée du Doubs) VALLEE DE LA SAONE - CHALONNAIS	51 917	4,3	223 243	-29%
89	2619	CHAMPAGNE CRAYEUSE	1 935	ND		ND
89	2622	GATINAIS PAUVRE	1 935	ND		ND
89	2624	PLATEAU DE BOURGOGNE	16 125	3,23	52 084	-36%
21, 71	2625	PLAINE - VAL DE SAONE - VINGEANNE VALLEE DU DOUBS	22 206	4,43	98 373	-33%
58	2626	ENTRE LOIRE ET ALLIER	43 932	3,89	170 895	-44%
58,89	2627	PUISAYE	9 030	4,95	44 699	-27%
89	2628	VALLEE ET PAYS D'OTHE	8 697	4,88	42 441	-24%
71	2629	SOLOGNE BOURBONNAISE OUEST CHAROLAIS BRIONNAIS	117 383	3,83	449 577	-44%
25	4301	PLAINES ET BASSES VALLEES	27 999	5,98	167 434	-18%
25, 90	4302	PLATEAUX MOYENS	52 704	6,51	343 103	-15%
70	4303	PLATEAUX PARTIE SUD	12 232	4,49	54 922	-25%
70	4304	PLATEAUX PARTIE NORD	10 008	3,89	38 931	-34%
39	4305	PLAINES, BRESSE ET VIGNOBLE	32 288	6,25	201 800	-17%
39	4306	PLATEAUX INFERIEURS,COMBE D'AIN PETITE MONTAGNE	34 306	8,39	287 827	12%
39	4307	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	33 297	7,58	252 391	4%
70	4311	PLAINES	25 576	5,68	145 272	-22%
70, 90	4312	REGIONS VOSGIENNES	63 384	7,11	450 660	-16%
25	4313	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	83 997	6,93	582 099	-1%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE			1 137 082	4,58	5 206 993	-31%

(1) écart de pousse par rapport à la normale calculée sur la période 1982-2009

Source: Agreste-ISOP-Météo France- INRA-SSP

Méthodologie

La modélisation ISOP (Informations et Suivi Objectif des Prairies) fournit des estimations de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation (STICS-Prairies). Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors petite couronne parisienne. Le système calcule les quantités de matière sèche cumulées par hectare pour 228 régions fourragères au total. Les résultats des simulations sont extraits le 20 de chaque mois entre mars et octobre, sous forme d'un écart au rendement normal correspondant à la moyenne calculée sur la période 1982-2009. ISOP intègre les données météorologiques permettant de prendre en compte les événements climatiques localisés. ISOP est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA et le service statistique du ministère chargé de l'Agriculture.

Agreste : la statistique agricole

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Bourgogne-Franche-Comté
Service Régional de l'Information
Statistique et Économique
4 bis rue Hoche - BP 87865 - 21078 Dijon cedex
Tél : 03 80 39 30 12 - Fax : 03 80 39 30 99
Mél : srise.draaf-bourgogne-franche-comte@agriculture.gouv.fr

Directeur : Vincent Favrichon
Directeur de la publication : Florent Viprey
Rédaction : Laurent Barralis
Composition, Impression : DRAAF/SRISE

Dépôt légal : à parution
ISSN : 2493-6499
Prix : 2,50 €
© Agreste 2019



www.draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr
www.agreste.agriculture.gouv.fr