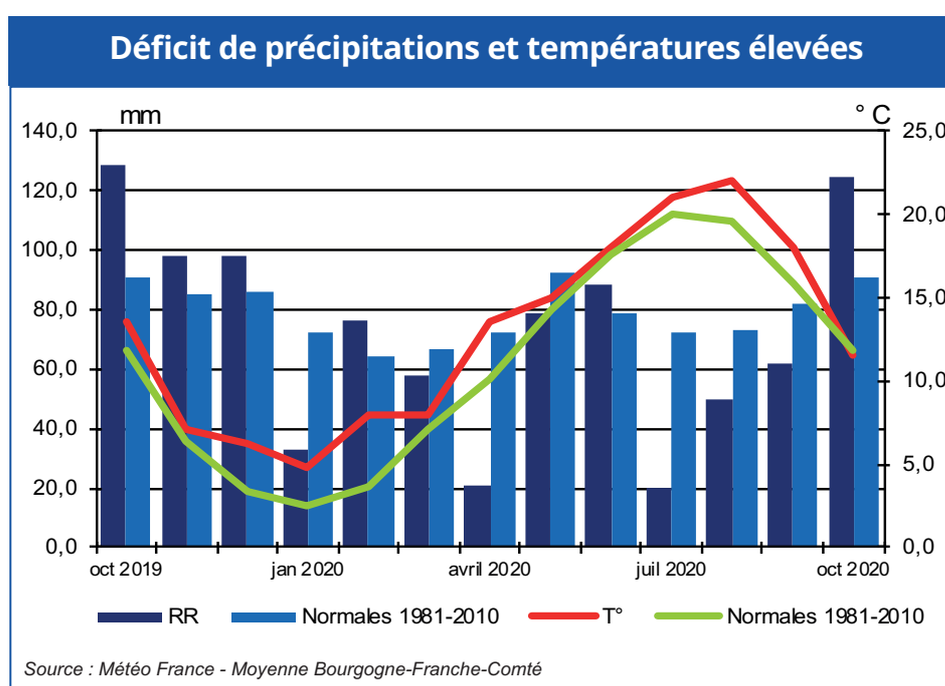
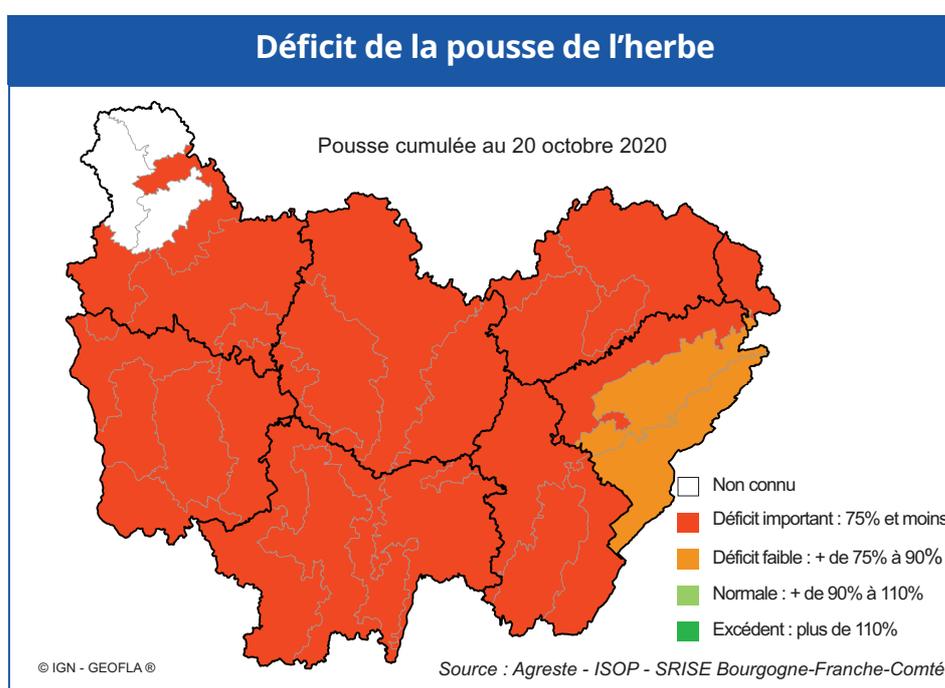


La production fourragère au 20 octobre 2020

NOVEMBRE 2020 N°14

Les années se suivent et malheureusement se ressemblent. Pour la troisième année consécutive, la production de fourrages est très déficitaire sur le territoire de Bourgogne-Franche-Comté. L'épicentre du déficit est toujours au centre du territoire bourguignon, il concerne notamment les régions fourragères du Châtillonnais, de l'Auxois et du Morvan-Nord-Autunois. A l'est de la région, les Plateaux Moyens - Plateaux Supérieurs et Montagne sont à peine moins impactés.

Contrairement à 2019, la production fourragère débute relativement tôt dans l'année. L'hiver doux (de + 3°C en décembre à + 4,5°C en février par rapport aux normales) permet d'entrer en phase de production dès mars. Cependant, les précipitations en janvier sont anormalement basses et un déficit hydrique s'installe dès mars pour durer jusqu'en mai (il manque 75 mm d'eau sur ces 3 mois). Finalement, les pluies de juin permettent de bonnes secondes pousses et limitent les dégâts. A ce stade et exceptés les sols les plus superficiels, les prairies ne sont pas dégradées. Les éleveurs se prémunissent avec des pâturages tournants courts, des fauches précoces et des achats de pailles. Mais cela ne peut durer qu'un temps. Il ne pleut pas suffisamment en juillet (20 mm contre 70 mm pour la normale). En août et septembre le déficit se poursuit (bien que légèrement moins marqué de l'ordre de - 20 mm chaque mois), mais surtout les températures sont plus de 2°C au-dessus de la normale avec des épisodes caniculaires. Les prairies sont abimées et ne produisent pas sur la majorité du territoire. Les éleveurs ont affouragé tout l'été, et ils ont même dû apporter de l'eau aux animaux quand les sources se sont tarées. Les pluies de la dernière décade d'octobre permettent une maigre repousse tardive de l'herbe, peu qualitative, avant que les températures de saison arrêtent son développement. Au final, le déficit sur la région est estimé à 43%. Dans de nombreux élevages, les stocks de foin pour passer l'hiver seront insuffisants.



Production de fourrages des prairies permanentes et pertes slon ISOP en Bourgogne-Franche-Comté entre le 20 mars et le 20 octobre 2020

N° Dept	N° RF	Nom de la région fourragère	Surface en prairies permanentes	Rendement ISOP au 20 octobre (t MS/ha)	Production fourragère (t MS)	Taux de perte
21	2601	CHATILLONNAIS	27 284	2,32	63 299	58%
21,89	2602	AUXOIS	98 726	2,36	232 993	55%
21, 58, 89, 71	2604	MORVAN - NORD AUTUNOIS	121 728	2,63	320 145	55%
58	2608	GRAND BAZOIS	69 003	3,5	241 511	45%
58	2609	NIVERNAIS	18 819	3,06	57 586	45%
58	2610	PLATEAUX DE BOURGOGNE	10 455	3,6	37 638	41%
71	2616	SUD AUTUNOIS - EST CHAROLLAIS	93 325	3,42	319 172	48%
71	2617	CLUNYSOIS - COTE CHALONNAISE	48 416	2,41	116 683	49%
71	2618	BRESSE CHALONNAISE (sauf vallée du Doubs) VALLEE DE LA SAONE - CHALONNAIS	52 507	3,29	172 748	48%
89	2619	CHAMPAGNE CRAYEUSE	1 947	nd	nd	nd
89	2622	GATINAIS PAUVRE	1 947	nd	nd	nd
89	2624	PLATEAU DE BOURGOGNE	16 225	2,87	46 566	42%
21, 71	2625	PLAINE - VAL DE SAONE - VINGEANNE VALLEE DU DOUBS	22 200	3,58	79 476	46%
58	2626	ENTRE LOIRE ET ALLIER	43 911	3,87	169 936	44%
58,89	2627	PUISAYE	11 826	4,34	51 325	36%
89	2628	VALLEE ET PAYS D'OTHE	9 086	3,45	31 347	44%
71	2629	SOLOGNE BOURBONNAISE - OUEST CHAROLLAIS - BRIONNAIS	117 095	4,04	473 064	41%
25	4301	PLAINES ET BASSES VALLEES	27 948	4,87	136 107	33%
25, 90	4302	PLATEAUX MOYENS	53 348	5,95	317 421	23%
70	4303	PLATEAUX PARTIE SUD	12 155	3,81	46 311	37%
70	4304	PLATEAUX PARTIE NORD	9 945	3,4	33 813	43%
39	4305	PLAINES, BRESSE ET VIGNOLE	32 128	4,29	137 829	43%
39	4306	PLATEAUX INFERIEURS, COMBE D'AIN PETITE MONTAGNE	34 136	4,9	167 266	34%
39	4307	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	33 132	5,44	180 238	26%
70	4311	PLAINES	25 415	4,16	105 726	43%
70, 90	4312	REGIONS VOSGIENNES	72 755	4,68	340 493	44%
25	4313	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	83 844	5,41	453 596	34%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE			1 149 306	3,77	4 332 287	43%

Le taux de perte correspond à l'écart à la normale calculée sur la période 1982 - 2009

Source : Agreste -ISOP -Météo France - INRAE - 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.

www.agreste.agriculture.gouv.fr

**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
Mél : srise.draaf-bourgogne-franche-comte@agriculture.fr
Tél : 03 80 39 30 12

Directeur : Marie-Jeanne Fotré-Muller
Directeur de la publication : Florent Viprey
Rédacteur : Laurent Barralis
Composition : Laurent Barralis
Dépôt légal : à parution
ISSN : 2724-7570
© Agreste 2020