

## La production fourragère au 20 juillet 2020

AOUT 2020 N°9

Dans un contexte de déficit hydrique record au mois de juillet, l'estimation de la production d'herbe, selon le dispositif ISOP, scinde la région en deux : à l'ouest et au centre de forts manques sont observés alors que l'est profite d'une production plus favorable, grâce à la pousse de printemps.

L'année n'avait pas si mal commencée. Un hiver doux permet aux prairies de se développer plus tôt que d'habitude.

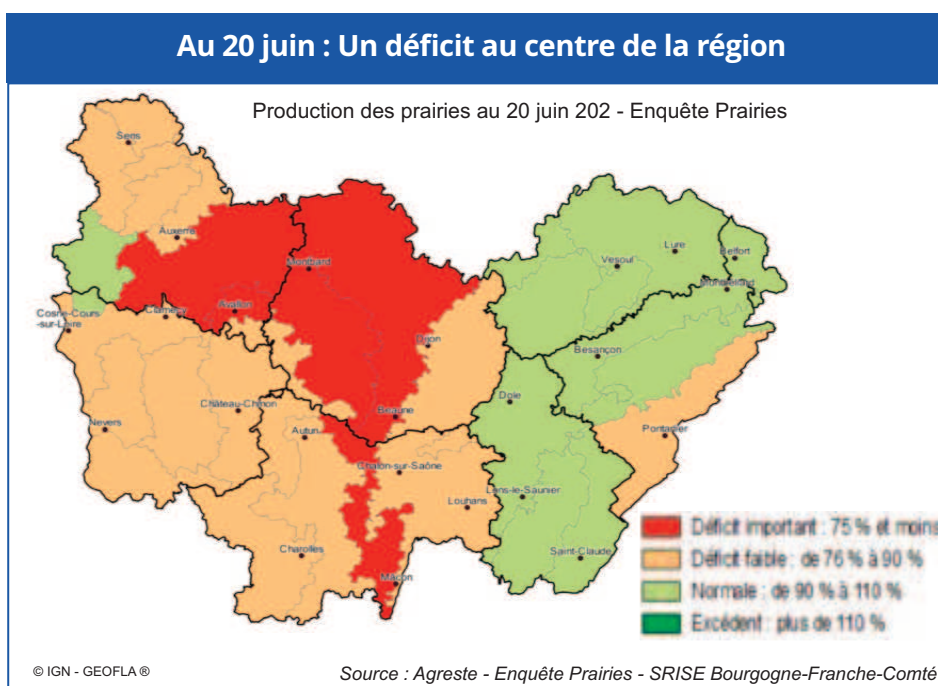
### Un léger déficit de production au printemps sur la région

Dès la mi-mars, le déficit pluviométrique apparaît ; il se creuse en mai (durant 45 jours, il ne pleut pas). Fin mai, les fenaisons débutent dans de bonnes conditions. La production d'herbe est hétérogène et en léger retrait par rapport à la normale ; les 1ères coupes présentent des rendements limités mais les secondes sont plus intéressantes. Les prairies temporaires (en 1ère et 2nde année) souffrent particulièrement. Et comme toujours, les sols superficiels pour lesquels la réserve hydrique est la plus faible sont les plus impactés.

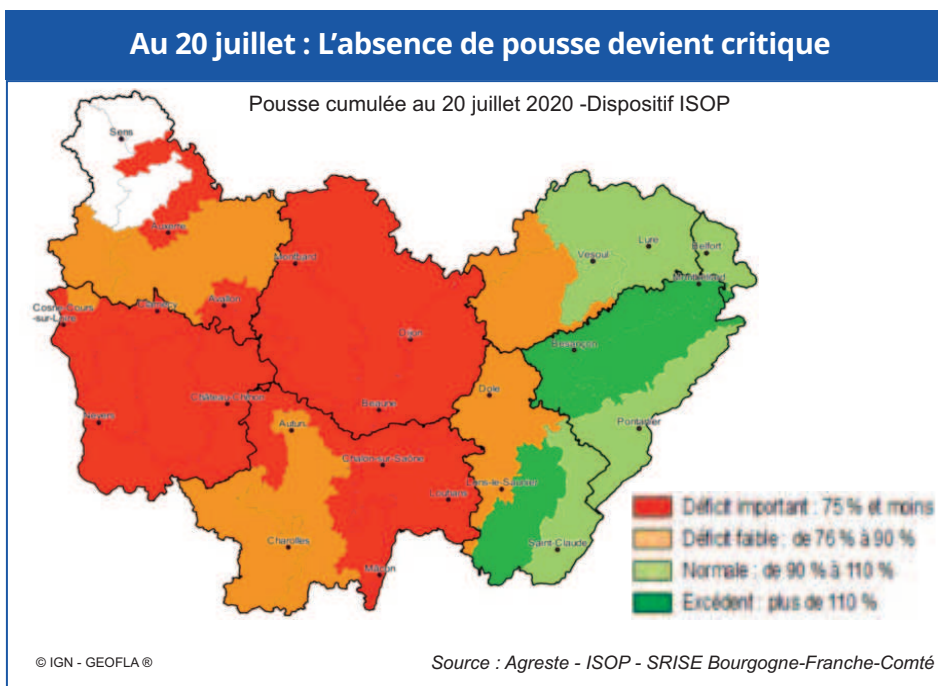
### Le manque de production s'accroît

Au 20 juin, si le constat n'est pas idyllique, la situation est moins dramatique que l'année dernière. Selon l'estimation de production des prairies, la croissance est normale sur l'ex-territoire franc-comtois, le déficit est faible pour l'Yonne, la Saône-et-Loire et la Nièvre, il est fort en Côte-d'Or. Les éleveurs ont pris les devants : pâturages tournants courts, fauches précoces, achats de paille. Pour que les paramètres soient favorables, il suffisait que des pluies se présentent avant début août. Malheureusement, ce n'est pas le scénario qui advient pour la moitié ouest du territoire de la région.

### Au 20 juin : Un déficit au centre de la région



### Au 20 juillet : L'absence de pousse devient critique

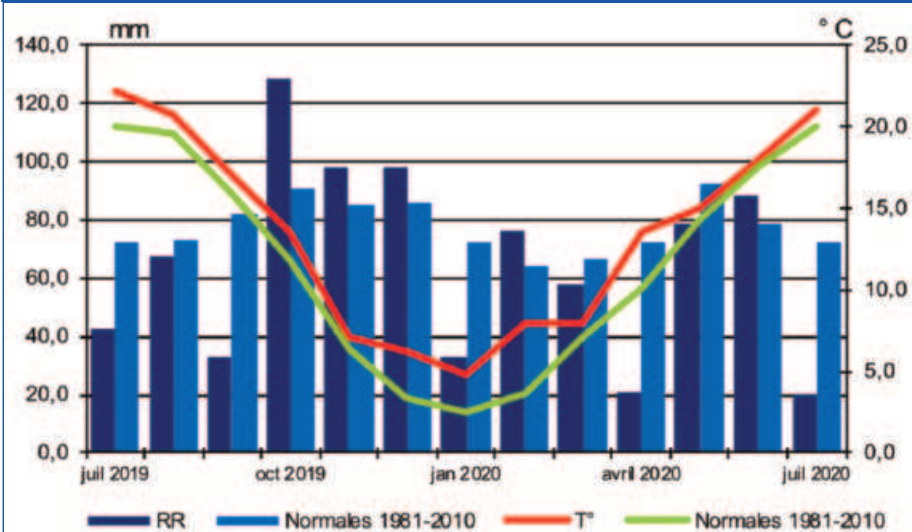


Au 20 juillet, la sécheresse accompagnée de températures élevées se traduit par une pousse nulle des prairies sur l'ex territoire bourguignon, ce qui place la majeure partie de ces départements en déficit important (selon le dispositif ISOP).

### Des précipitation en défaut

La pluviométrie au mois de juillet 2020 est inférieure de 72 % à la normale. Ce mois est le deuxième mois de juillet le plus sec depuis 1958 et après 1964. En moyenne en région, ce sont 20 mm d'eau qui ont été mesurés. Dans ces conditions et avec des températures supérieures à la normale (+ 1,2 °C) l'herbe n'a pas pu se développer. En fin de mois, les épisodes caniculaires obscurcissent un horizon déjà bien terne.

### Déficit de précipitations et températures élevées



Source : Météo France - Moyenne Bourgogne-Franche-Comté

### Relevés des 8 stations de Bourgogne-Franche-Comté

	Côte d'Or	Doubs	Jura	Nièvre	Haute Saône	Saône et Loire	Yonne	Territoire de Belfort	Bourgogne Franche-Comté
Températures moyennes en °C	22,2	21,2	21,5	20,1	20,0	22,9	20,5	20,4	21,1
Ecart à la normale en °C	1,9	1,3	1,5	0,9	0,6	1,9	0,3	1,2	1,2
Ensoleillement moyen en heures	325	298	316	316	321	313	292		312
Ecart à la normale en heures	65	43	80	81	74	52	47		63
Jours de pluie	2	1	2	1	3	4	2	7	3
Précipitations moyennes en mm	11,4	14,5	12,6	21,2	18,2	39,3	22,9	23,1	20,4
Rapport à la normale	-83%	-84%	-83%	-66%	-79%	-41%	-58%	-72%	-72%
Ecart cumulé depuis le 1er sept. 2019	-19%	-12%	-26%	-3%	-23%	-15%	-11%	-9%	-15%

Source : Météo France

### 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.

Les estimations présentées ici sont issues des données ISOP révisées par les estimations du SRISE Bourgogne-Franche-Comté, à partir de résultats d'enquêtes et de dire d'experts.

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://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 : Vincent Favrichon  
Directeur de la publication : Florent Viprey  
Rédacteur : Hugues Dausse, Laurent Barralis  
Composition : Laurent Barralis  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 2724-7570  
© Agreste 2020