

## TERRES LABOURABLES : RÉSULTATS DÉFINITIFS 2019

En grandes cultures, les résultats de la campagne 2019 sont contrastés, sous l'effet d'une météo globalement chaude et marquée par la sécheresse. Les rendements des céréales à paille sont très bons, au-dessus des moyennes, et de qualité, toutefois les cultures récoltées à l'automne ont souffert du manque d'eau et des restrictions d'irrigation, en particulier dans le sud de la région.

D'août 2018 à septembre 2019, le déficit pluviométrique est en moyenne de 34 % par rapport à la normale, avec des mois à -75 %. Le début de campagne, très sec, a limité les possibilités de semis des colzas et retardé ceux des céréales d'hiver. Les pluies de novembre et décembre ont ensuite permis de bonnes levées. De janvier à avril, la pluie fait encore largement défaut et ne permet pas de recharger les nappes, ce qui par la suite limitera les possibilités d'irrigation. Les températures sont restées au-dessus de la normale tout au long de la campagne, à l'exception de janvier et mai 2019. Les excès de températures de juin ont un temps fait craindre de l'échaudage sur les céréales. Cependant le cycle était déjà bien avancé, les pertes ont été limitées. L'été a été dramatiquement sec

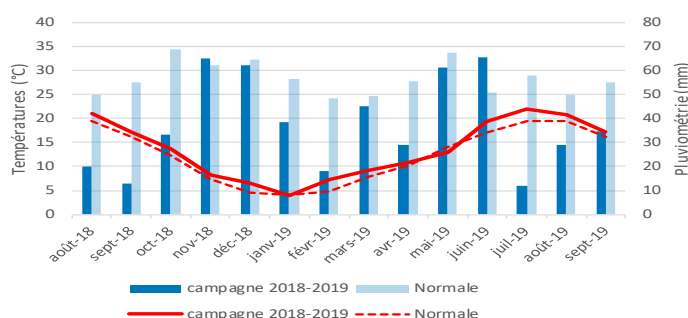
(-79 % en juillet en moyenne régionale) et les épisodes caniculaires se sont succédé. L'Eure-et-Loir a été beaucoup moins concerné par la sécheresse que les autres départements. En effet, les déficits y sont moins prononcés et certains mois étaient nettement excédentaires.

### Des récoltes d'été meilleures que prévues

Le blé tendre montre un rendement de 76 q/ha, soit 6 % de plus que la moyenne olympique. Le blé dur atteint 74 q/ha, 9 points au-dessus de la moyenne olympique. L'orge d'hiver montre de bons résultats également, 7 % supérieur à la moyenne olympique. À noter qu'en 2019, avec des rendements de 76 et 72 q/ha respectivement (+19 %

pour l'orge de printemps), l'orge de printemps surpasse celle d'hiver. La production de colza en revanche, décroît, avec un rendement moyen régional de 30 q/ha (-11 %), des surfaces très en retrait, en particulier dans le Cher et l'Indre. Les rendements sont hétérogènes, avec des résultats très faibles dans les terres superficielles. Le rendement du pois protéagineux parvient à un niveau jamais atteint au cours de la décennie, au-delà de 40 q/ha.

Les cultures récoltées à l'automne ont souffert des fortes chaleurs et de la quasi-absence de pluies, qui ont posé des problèmes lors de semis, des périodes de fécondation et ont nui à leur croissance. Leurs rendements sont très bas, sauf dans les zones où l'irrigation par les nappes a été maintenue. Le maïs grain non irrigué atteint péniblement les 42 q/ha (-40 %), avec des parcelles dont la production a été réorientée vers l'ensilage voire même non récoltées, tandis que le maïs grain irrigué dépasse les 100 q/ha. Le rendement du tournesol, plante tolérant bien la sécheresse, a lui aussi dévissé (-10 % par rapport à la moyenne olympique) et s'établit à 20 q/ha.



Espèce	18	28	36	37	41	45	Région	Moyenne quinquennale 2014-2018	Écart à la moyenne quinquennale	Moyenne olympique	Écart à la moyenne olympique
Blé tendre (ensemble)	68	85	73	75	75	76	76	67	13 %	72	6 %
Blé améliorant ou de force (BAP)	ns	79	ns	ns	71	74	74	nd		nd	
Blé dur	ns	75	ns	ns	69	76	73	59	23 %	67	9 %
Orge d'hiver	68	83	67	68	73	71	72	65	11 %	68	7 %
Orge de printemps	65	81	68	ns	ns	80	76	61	24 %	64	19 %
Orge (ensemble)	67	82	67	68	73	77	73	64	14 %	67	10 %
Colza	ns	34	23	30	31	27	30	34	-10 %	34	-11 %
Tournesol	17	ns	21	23	ns	ns	20	24	-14 %	23	-10 %
Maïs grain irrigué (hors maïs grain humide)	ns	115	ns	ns	114	112	102	109	-6 %	111	-8 %
Maïs grain non irrigué (hors maïs grain humide)	34	ns	ns	ns	ns	ns	42	70	-40 %	70	-40 %
Maïs grain ensemble	49	107	ns	ns	91	91	75	95	-21 %	97	-23 %
Betterave industrielle	ns	871	ns	ns	1 085	858	868	893	-3 %	904	-4 %
Pommes de terre - consommation	ns	500	ns	ns	ns	ns	491	473	4 %	478	3 %

Comme lors de la campagne précédente, les semis de colza pour la récolte 2020 ont été limités par les conditions sèches. Les surfaces de blé d'hiver sont également en recul, les pluies abondantes de novembre et décembre, bien qu'attendues, ont

largement compliqué les semis, retardés jusqu'alors par la sécheresse. Seules les surfaces de blé de force sont prévues à la hausse. S'agissant des cultures qui pourront être mises en place au printemps, les incertitudes sont nombreuses. Si l'orge présentera

les plus grandes surfaces, le tournesol et les protéagineux (pois, féverole, soja) font partie des cultures dont les surfaces sont prévues en croissance. Les surfaces de betteraves devraient décroître légèrement, à l'inverse de celles de pommes de terre.

## MÉTHODOLOGIE

La présente publication est basée sur la seconde vague de l'enquête sur les terres labourables. Cette enquête, réalisée par sondage auprès de 1 220 agriculteurs du Centre-Val de Loire en fin d'automne 2019, recueille des données relatives aux surfaces cultivées et aux rendements de chacune des cultures présentes dans l'exploitation pour la campagne en cours et celle à venir.

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt  
Service régional de l'information statistique et économique  
Cité administrative Coligny  
131, rue du faubourg Banner  
45042 Orléans Cedex 1  
Courriel : [srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr)  
Site : [draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr](http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr)

**Directeur de la publication** : Bruno LOCQUEVILLE  
**Rédacteur en chef** : Gaëtan BUISSON  
**Rédacteur** : Gaëtan BUISSON  
**Composition** : Florence FAURE  
**Dépot légal** : À parution  
**ISSN** : En cours  
© Agreste 2020