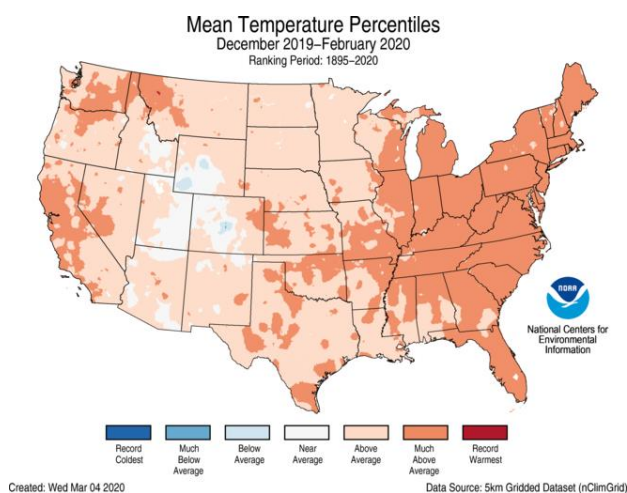


Rapport Prospective plantings - USDA, 31/03/20

L'USDA a publié, fin mars, son rapport sur les intentions de semis pour la récolte 2020. A l'exception des blés d'hiver, les estimations de surface reposent sur des enquêtes conduites pendant la 1^{ère} quinzaine de mars.

Rappel sur les conditions météorologiques de l'hiver 2019/20

La première caractéristique de l'hiver 2019/20 (décembre à février) est la **grande douceur des températures** ; la deuxième est, après le record d'humidité enregistré l'hiver précédent, une humidité à nouveau très importante sur une partie du pays (centre et est). Sur les 125 années que couvrent les mesures météorologiques, l'hiver 2019/20 arrive en 6^{ème} position parmi les plus chauds et en 19^{ème} position parmi les plus humides. Par rapport à la normale (moyenne séculaire 1901-2000), la température moyenne nationale a été supérieure de 2,1°C et les précipitations (pluie et neige) de 14 %.



Intentions de semis

Si l'on considère les principales cultures (cf. tableau ci-après), la surface semée est prévue à 129,1 Mha, en hausse de 5 % par rapport à 2019. Dans les cinq principaux Etats en termes de surface, la variation interannuelle va de + 1 % (Dakota du Nord) à + 6 % (Illinois).

Principales cultures* - surface semée / à semer

*Maïs, sorgho, avoine, orge, seigle, blés d'hiver - printemps - blé dur, riz, soja, arachides, tournesol, coton, haricots secs comestibles, pois chiches, p. de terre, betteraves à sucre, canola, millet commun, fourrages, tabac, canne à sucre. Valeurs 2019 reconduites en 2020 pour : p. de terre, millet, seigle, canne à sucre. Surfaces en double récolte comptabilisées pour chaque culture.

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	129 219	122 469	129 131
Iowa	9 810	9 686	10 052
Kansas	9 496	9 354	9 743
North Dakota	9 778	9 397	9 481
Illinois	9 282	8 737	9 288
Texas	8 836	8 668	9 103
part de ces Etats	37%	37%	37%

Pour les trois cultures phares, l'enquête n'est **pas en contradiction avec les tendances avancées fin février** (stabilité en blé, + 5 % en maïs, + 12 % en soja), lors de la conférence annuelle de l'USDA ; **toutefois**, elle crédite le maïs d'une hausse de surface plus importante que prévu, au détriment du soja ; elle prédit également une sole de blé plus faible encore que le « record bas » annoncé en février.

En nombre d'hectares, c'est le **blé** qui enregistrerait le recul le plus important par rapport à l'année précédente, bien que sans commune mesure avec la chute de l'an passé (qui était proche de 1,1 Mha).

Les surfaces en blé poursuivent leur érosion et sont attendues à leur plus bas niveau historique (début de la série statistique en 1919). L'évolution à la baisse concerne tant les blés d'hiver que les blés de printemps, y compris le blé dur.

Intentions de semis 2020 : comparaison avec semis 2019	var. annuelle	
	en %	en 1 000 ha
<i>p^{ales} cultures</i>	+ 5%	+ 6 662
tous blés	- 1%	- 204
blés d'hiver	- 1%	- 155
pois chiches et lentilles	- 17%	- 64
pois secs comestibles	- 12%	- 53
blés de pts hors blé dur	- 1%	- 28
canola	- 3%	- 21
blé dur	- 4%	- 20
coton	- 0%	- 14
orge	+ 7%	+ 81
avoine	+ 7%	+ 82
tournesol	+ 15%	+ 84
sorgho	+ 11%	+ 225
maïs	+ 8%	+ 2 950
soja	+ 10%	+ 2 999

Les surfaces en **blés d'hiver**, qui représenteraient, comme l'an passé, 69 % de la surface totale en blé, sont en baisse de 1 %, avec des évolutions contrastées entre les trois premiers Etats (de - 1 % au Kansas à + 7 % au Texas). Même contraste pour les surfaces en **blés de printemps**, attendues en recul de 1 % (hors blé dur) : - 9 % dans le Dakota du Nord mais + 14 % dans le Montana. Après la chute de 35 % enregistrée l'an passé, la surface en **blé dur** est attendue en retrait de 4 % ; dans le Dakota du Nord, 1^{er} Etat en surface de blé dur, la sole est attendue à son plus bas historique. S'il faut rappeler que l'historique des écarts entre « intentions » et « réalisé » montre une moindre fiabilité de l'enquête en blé dur (cf tab. page suivante), on peut aussi indiquer que les résultats de l'enquête se sont avérés l'an dernier.

L'enquête annonce une hausse significative des surfaces de **maïs** et de **soja**. La météo de l'an dernier ayant empêché de nombreux semis, l'USDA prévoyait déjà fin février une tendance au redressement : les hypothèses étaient de + 3,6 Mha en soja (par rapport aux surfaces semées l'an passé) et de + 1,7 Mha en maïs. L'USDA indiquait également que les prix relatifs du maïs et du soja sur le marché à terme allaient aider le maïs à défendre ses surfaces, mais que les impératifs rotationnels constituaient un plafond au potentiel de hausse.

Maïs - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	35 965	36 300	39 251
Iowa	5 342	5 463	5 706
Illinois	4 452	4 249	4 573
Nebraska	3 885	4 087	4 249
Minnesota	3 197	3 157	3 399
Kansas	2 206	2 590	2 550
part de ces Etats	53%	54%	52%

Soja - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	36 085	30 797	33 795
Illinois	4 371	4 027	4 249
Iowa	4 027	3 723	3 764
Minnesota	3 136	2 772	2 995
North Dakota	2 792	2 266	2 671
Missouri	2 367	2 064	2 347
part de ces Etats	46%	48%	47%

Finalement, l'enquête laisse entrevoir une hausse identique, en valeur absolue, pour l'une et l'autre des cultures (+ 3 Mha chacune). Parmi les cinq premiers Etats de culture du maïs, l'augmentation se situe entre 4 et 8 %, à l'exception du Kansas où la surface est prévue en très léger retrait. Quant aux cinq premiers Etats de culture du soja, ils affichent des hausses allant de 1 % (Iowa) à 18 % (Dakota du Nord).

Les surfaces en **orge** poursuivraient le mouvement de hausse déjà constaté l'an dernier, avec des évolutions contrastées dans les trois Etats qui représentent les ¾ de la surface américaine en orge (+ 10 % au Montana et dans le Dakota du Nord, - 6 % dans l'Idaho), mais qui confirment la concentration des surfaces dans le Montana (35 % de la surface nationale).

De nouvelles estimations seront publiées le **30 juin**, sur la base d'une enquête menée courant juin ; contrairement aux présentes données, qui sont les intentions de semis exprimées par les agriculteurs, les estimations à venir correspondront alors à des semis réalisés ou à des intentions fermes. Le blé d'hiver, semé avant la réalisation de l'enquête, fait exception à cette règle.

Tous blés - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	19 350	18 275	18 071
Kansas	3 116	2 792	2 752
North Dakota	3 130	3 037	2 752
Montana	2 181	2 206	2 214
Texas	1 821	1 821	1 942
Oklahoma	1 781	1 700	1 740
part de ces Etats	62%	63%	63%

Blés d'hiver - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	13 169	12 610	12 454
Kansas	3 116	2 792	2 752
Texas	1 821	1 821	1 942
Oklahoma	1 781	1 700	1 740
Colorado	911	870	749
Washington	688	708	688
part de ces Etats	63%	63%	63%

Blés de printemps hors blé dur - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	5 342	5 123	5 095
North Dakota	2 651	2 711	2 469
Montana	1 174	1 174	1 335
Minnesota	652	587	546
part de ces Etats	84%	87%	85%

Sorgho - surface semée / à semer

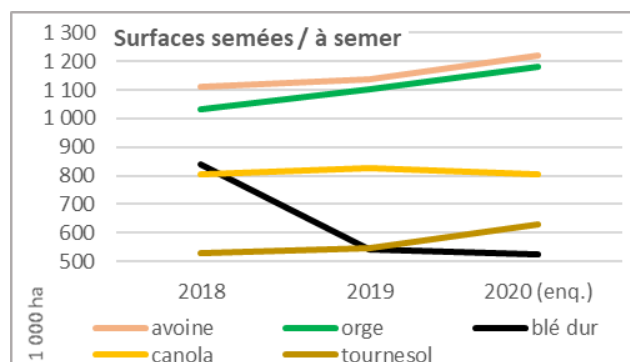
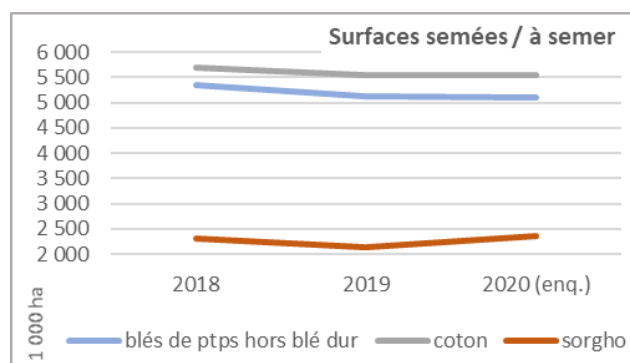
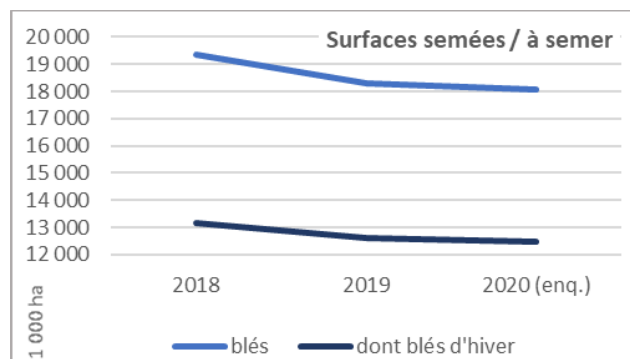
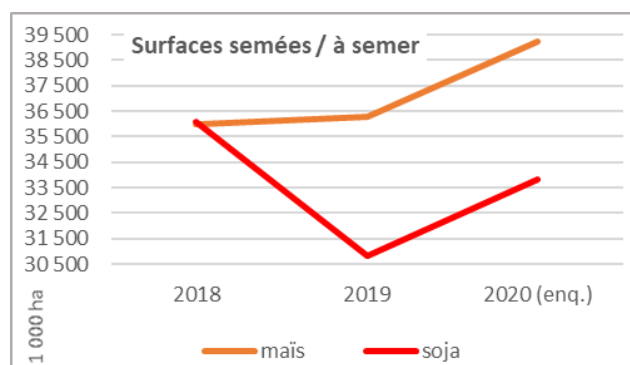
en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	2 303	2 131	2 355
Kansas	1 133	1 052	1 133
Texas	627	627	728
part de ces Etats	76%	79%	79%

Orge - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	1 031	1 101	1 182
Montana	320	372	409
North Dakota	190	235	259
Idaho	223	219	206
part de ces Etats	71%	75%	74%

Blé dur - surface semée / à semer

en 1 000 ha	2018	2019	2020 (enq.)
Etats-Unis	839	542	522
North Dakota	445	291	259
Montana	340	223	231
part de ces Etats	94%	95%	94%



Fiabilité des prévisions

Sur les 20 dernières années	intervalle de confiance à 90 % (en %)	estim. < chiffre définitif*	estim. > chiffre définitif*
Maïs**	2,7	10	10
Soja	5,5	9	11
Blé d'hiver	2,9	7	13
Blé dur	36,3	13	7
Blé de printemps (hors bd)	9,6	10	10

*Nombre d'années. **Lecture : il y a 9 chances sur 10 pour que le "réalisé" ne s'écarte pas de plus de 2,7% (en plus ou en moins) de l'enquête.

Notes méthodologiques

■ Ce rapport est une publication annuelle du *National Agricultural Statistics Service* de l'USDA. L'enquête a été conduite auprès de 80 000 exploitants, interrogés sur leurs intentions de semis. Les réponses font l'objet de contrôles de vraisemblance et de cohérence avec la série historique.