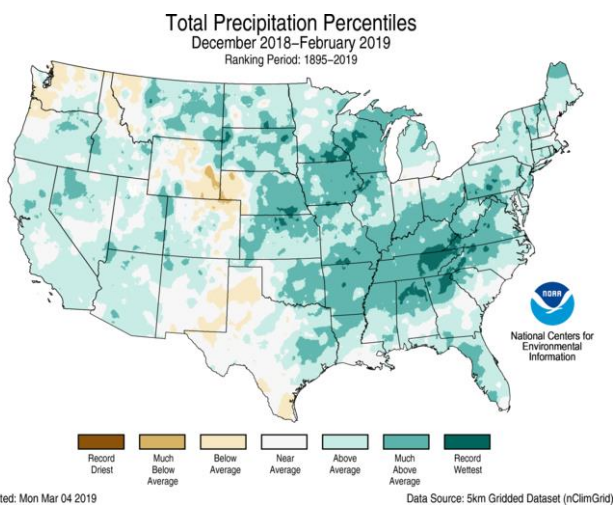


Rapport Prospective plantings - USDA, 29/03/19

L'USDA vient de publier son rapport sur les intentions de semis pour la récolte 2019. A l'exception des blés d'hiver, les estimations de surfaces reposent sur des enquêtes conduites pendant la 1^{ère} quinzaine de mars.

Rappel sur les conditions météorologiques de l'hiver 2018/19

L'hiver 2018/19 (l'hiver étant ici défini comme la période de trois mois allant de décembre à février) ressort comme **l'hiver le plus humide** qui ait été enregistré depuis le début des mesures, en 1895/96, soit en l'espace de 124 années. Les précipitations (pluie et neige) ont été supérieures de 33 % à la normale (moyenne séculaire, de 1901 à 2000). Toute la moitié est des Etats-Unis (ainsi qu'une bonne partie de la moitié ouest du pays) affiche des précipitations supérieures à la normale (en bleu-vert sur la carte). Quant à la température moyenne nationale, elle a été supérieure de 0,65°C à la normale.



Intentions de semis

Si l'on considère les principales cultures (cf. tableau ci-après), la surface semée est prévue à 127,6 Mha, en recul de 1 % par rapport à 2018. Dans les cinq principaux Etats en termes de surface, la variation interannuelle serait faible (de - 2 % pour le Texas, à + 1 % pour le Dakota du Nord).

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 2018 reconduites en 2019 pour : p. de terre, millet, seigle, canne à sucre. Surfaces en double récolte comptabilisées pour chaque culture.

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Etats-Unis | 129 192 | 128 828 | 129 329 | 127 619 |
| North Dakota | 9 585 | 9 557 | 9 778 | 9 908 |
| Iowa | 9 897 | 9 911 | 9 830 | 9 787 |
| Kansas | 9 548 | 9 564 | 9 496 | 9 418 |
| Illinois | 9 215 | 9 248 | 9 282 | 9 248 |
| Texas | 8 727 | 8 733 | 8 834 | 8 657 |
| 5 p ^{aux} Etats | 36% | 36% | 37% | 37% |

L'enquête **tend à confirmer**, pour les céréales, les principales **tendances avancées fin février** lors de la conférence annuelle de l'USDA (plus de surfaces en maïs que l'an dernier, moins en soja et en blés), en les accentuant. Les blés de printemps font exception : leur rentabilité relative avait été soulignée le mois dernier, mais ils témoignent ici d'une baisse d'intérêt.

Le **maïs** est la seule culture majeure dont la surface devrait augmenter (+ 4 %). Dans les cinq premiers Etats de culture du maïs, la hausse est modérée (+ 1 à 3 %), sauf dans le Dakota du Sud (+ 13 %). Les opérateurs attendaient globalement une

moindre hausse, pariant sur un report des semis dans le temps (du fait des conditions excessivement humides dans le Midwest supérieur), qui jouerait en faveur du soja.

Pour mémoire, le résultat de l'enquête en maïs est supérieur d'environ 300 000 ha à l'estimation faite fin février lors de la conférence annuelle de l'USDA.

| Intentions de semis 2019 : comparaison avec semis 2018 | var. annuelle | |
|--|---------------|-------------|
| | en % | en 1 000 ha |
| <i>p^{ales} cultures</i> | - 1% | - 1 710 |
| soja | - 5% | - 1 853 |
| tous blés | - 4% | - 828 |
| blés d'hiver | - 3% | - 417 |
| blé dur | - 31% | - 261 |
| pois chiches et lentilles | - 35% | - 229 |
| sorgho | - 10% | - 225 |
| blés de pts hors blé dur | - 3% | - 150 |
| coton | - 2% | - 129 |
| avoine | - 7% | - 77 |
| canola | - 4% | - 35 |
| orge | + 0% | + 3 |
| pois secs comestibles | + 3% | + 10 |
| tournesol | + 4% | + 19 |
| maïs | + 4% | + 1 482 |

A l'autre extrémité de la fourchette, le **soja** perdrait plus de surfaces que n'en gagnerait le maïs. Dans les principaux Etats de culture du soja, le recul serait assez homogène, entre - 3 et - 6 %. Les surfaces en **blés d'hiver**, qui représenteraient 69 % de la surface totale en blé (68 % l'an passé) seraient en baisse de 3 %, avec des évolutions contrastées entre les deux premiers Etats (- 9 % au Kansas, stabilité au Texas).

Même contraste pour les surfaces en **blés de printemps** (+ 2 % dans le Dakota du Nord, - 10 % dans le Montana), attendues en recul de 3 % (hors blé dur).

Le **blé dur** pourrait perdre près d'1/3 de sa surface (attention à l'historique des écarts entre intentions et réalisé, qui montre une moindre fiabilité de l'enquête en blé dur, cf tab. page suivante).

L'**orge** parviendrait à stabiliser sa surface pour la 3^{ème} année consécutive, moyennant des évolutions très contrastées dans les trois Etats qui représentent près des ¾ de la surface américaine en orge (+ 3 % au Montana, + 13 % dans le Dakota du Nord, - 15 % dans l'Idaho).

Maïs - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Etats-Unis | 38 042 | 36 489 | 36 069 | 37 552 |
| Iowa | 5 625 | 5 382 | 5 342 | 5 504 |
| Illinois | 4 694 | 4 532 | 4 452 | 4 532 |
| Nebraska | 3 986 | 3 865 | 3 885 | 3 925 |
| Minnesota | 3 420 | 3 258 | 3 197 | 3 237 |
| South Dakota | 2 266 | 2 307 | 2 145 | 2 428 |
| 5 p ^{aux} Etats | 53% | 53% | 53% | 52% |

Soja - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Etats-Unis | 33 764 | 36 487 | 36 096 | 34 243 |
| Illinois | 4 087 | 4 290 | 4 371 | 4 249 |
| Iowa | 3 845 | 4 047 | 4 047 | 3 804 |
| Minnesota | 3 055 | 3 298 | 3 157 | 2 954 |
| North Dakota | 2 448 | 2 873 | 2 792 | 2 630 |
| Indiana | 2 286 | 2 408 | 2 408 | 2 307 |
| 5 p ^{aux} Etats | 47% | 46% | 46% | 47% |

Les chiffres de ce rapport sont à prendre avec précaution. Les surfaces réellement semées sont susceptibles de différer des intentions affichées à la date de l'enquête, essentiellement en raison des **contraintes météorologiques**. Par ailleurs, un facteur d'influence très important vient, cette année, s'ajouter aux paramètres habituels : il s'agit des **négociations commerciales actuellement en cours entre les Etats-Unis et la Chine**. La culture où l'enjeu des négociations est le plus grand est le soja, les expéditions des Etats-Unis vers la Chine s'étant effondrées depuis la mise en place d'un droit additionnel de 25 % à l'entrée sur le marché chinois, il y a maintenant près d'un an. Le maïs vient ensuite, ne serait-ce qu'en tant que principale culture concurrente du soja dans l'assolement.

De nouvelles estimations seront publiées le 28 juin, sur la base d'une enquête menée courant juin ; elles correspondront alors à des semis réalisés ou à des intentions fermes.

Tous blés - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Etats-Unis | 20 283 | 18 637 | 19 344 | 18 516 |
| North Dakota | 3 072 | 2 703 | 3 130 | 3 051 |
| Kansas | 3 440 | 3 076 | 3 116 | 2 833 |
| Montana | 2 076 | 2 080 | 2 181 | 2 056 |
| Texas | 2 023 | 1 902 | 1 821 | 1 821 |
| Oklahoma | 2 023 | 1 821 | 1 781 | 1 740 |
| 5 p ^{aux} Etats | 62% | 62% | 62% | 62% |

Blés d'hiver - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Etats-Unis | 14 630 | 13 244 | 13 167 | 12 749 |
| Kansas | 3 440 | 3 076 | 3 116 | 2 833 |
| Texas | 2 023 | 1 902 | 1 821 | 1 821 |
| Oklahoma | 2 023 | 1 821 | 1 781 | 1 740 |
| Colorado | 951 | 911 | 911 | 931 |
| Montana | 911 | 708 | 668 | 769 |
| 5 p ^{aux} Etats | 64% | 64% | 63% | 63% |

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

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Etats-Unis | 4 676 | 4 459 | 5 342 | 5 192 |
| North Dakota | 2 428 | 2 165 | 2 651 | 2 711 |
| Montana | 850 | 1 012 | 1 174 | 1 052 |
| Minnesota | 530 | 469 | 652 | 619 |
| 3 p ^{aux} Etats | 81% | 82% | 84% | 84% |

Sorgho - surface semée / à semer

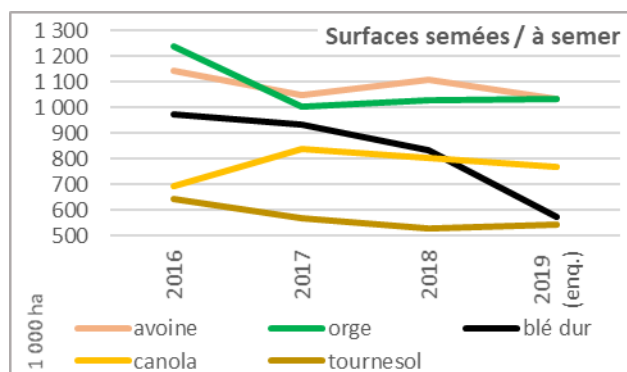
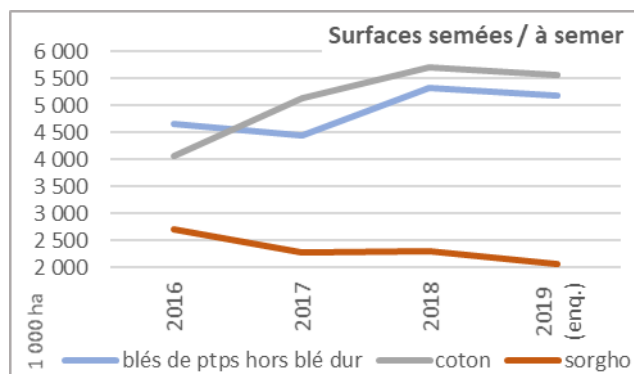
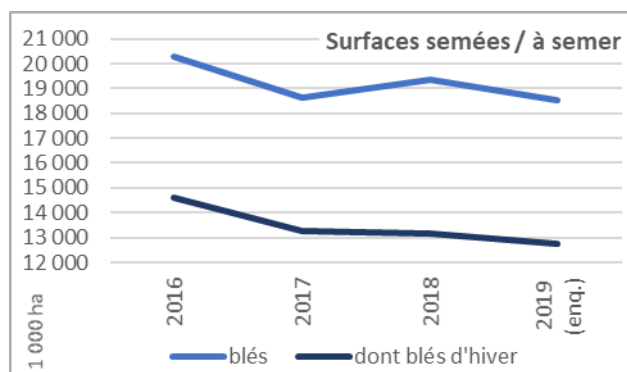
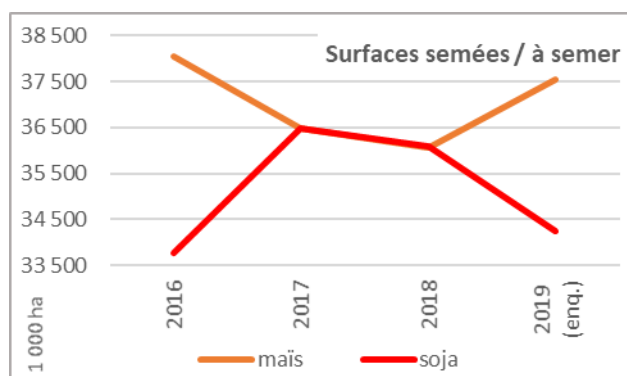
| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Etats-Unis | 2 707 | 2 278 | 2 303 | 2 078 |
| Kansas | 1 255 | 1 052 | 1 133 | 1 113 |
| Texas | 769 | 668 | 627 | 546 |
| 2 p ^{aux} Etats | 75% | 76% | 76% | 80% |

Orge - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Etats-Unis | 1 238 | 1 006 | 1 029 | 1 032 |
| Montana | 401 | 312 | 320 | 328 |
| North Dakota | 299 | 210 | 190 | 214 |
| Idaho | 243 | 214 | 223 | 188 |
| 3 p ^{aux} Etats | 76% | 73% | 71% | 71% |

Blé dur - surface semée / à semer

| en 1 000 ha | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (enq.) |
|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Etats-Unis | 976 | 934 | 836 | 575 |
| North Dakota | 591 | 510 | 445 | 304 |
| Montana | 316 | 360 | 340 | 235 |
| 2 p ^{aux} Etats | 93% | 93% | 94% | 94% |



Fiabilité des prévisions

| Sur les 20 dernières années | intervalle de confiance à 90 % (en %) | estim. > chiffre définitif* | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | estim. < chiffre définitif* | estim. > chiffre définitif* |
| Maïs | 2,4 | 10 | 10 |
| Soja | 3,5 | 10 | 10 |
| Blé d'hiver | 2,9 | 7 | 13 |
| Blé dur | 36,3 | 13 | 7 |
| Blé de ptps (hors bd) | 9,6 | 10 | 10 |

* nombre d'années

Notes méthodologiques

■ Ce rapport est une publication annuelle du *National Agricultural Statistics Service* de l'USDA. L'enquête est conduite auprès de 82 400 exploitants, interrogés sur leurs intentions de semis. Les réponses font l'objet de contrôles de vraisemblance et de cohérence avec la série historique.