

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### **Mardi 20 Avril 2021**

Dans l'Ouest : l'air froid continue de pousser vers l'ouest contre les pentes orientales des Rocheuses. Le reste de la région connaît un temps chaud et sec. Le 18 avril, l'État de Washington était en tête du pays pour l'avancement des semis d'orge (74 %) et de blé de printemps (71 %), tandis que l'Idaho était en tête avec 74 % de la superficie prévue pour la betterave à sucre. Plus au Sud, l'Arizona a pris la tête des États-Unis - parmi les principaux États producteurs - avec 43 % de sa superficie de coton plantée au 18 avril.

Dans les plaines : l'air anormalement froid continue de se déplacer vers le Sud, ce qui a entraîné des records quotidiens de températures basses pour le 20 avril dans des endroits comme Akron, Colorado (9°F), et Goodland, Kansas (19°F). Des rafales de vent accompagnent ce coup de froid de fin de saison, qui a entraîné des gelées ce matin jusque dans la région de Lubbock, dans l'ouest du Texas. En outre, la neige tombe tôt aujourd'hui sur certaines parties des Plaines centrales, y compris le sud et l'est du Kansas.

Dans la Corn Belt : le temps froid prévaut dans le sillage du passage d'un front froid. Dans tout le Midwest supérieur, les basses températures de ce matin se situaient généralement entre – 10° et 0°C. En début de journée, une bande de neige en accumulation s'étend sur certaines parties du Midwest, notamment le Nord du Missouri et le Centre de l'Illinois.

Dans le Sud : un temps chaud et sec sur la majeure partie de la région favorise les travaux des champs et le développement des cultures. Quelques averses de pluie se produisent toutefois dans le bas du Sud-Est. Le 18 avril, la Floride était en tête du pays avec 11 % de sa récolte d'arachides plantées, tandis que le Mississippi était en tête du pays avec 15 % de sa superficie de soja prévue. L'humidité persistante dans la basse vallée du Mississippi a laissé un excédent d'humidité de la couche arable de 43 % le 18 avril en Louisiane, et de 31 % en Arkansas.

### **Fin de semaine du 10 Avril 2021**

**Europe** : Un gel dur a été inopportun pour le colza et le blé qui approchent ou entrent en phase de reproduction dans certaines parties de la France et des Balkans, tandis que les cultures d'hiver végétatives ne sont pas encore aussi vulnérables ailleurs. Des averses bienvenues ont atténué la sécheresse à court terme en Angleterre, en France, en Allemagne et en Pologne, tandis que la sécheresse à court terme s'est intensifiée dans le Nord de l'Italie.

**Ouest de l'URSS** : Des pluies supplémentaires ont maintenu une humidité du sol abondante pour le verdissement des cultures d'hiver dans la région de la mer Noire.

**Moyen-Orient** : Un temps frais et pluvieux en Turquie a favorisé les céréales d'hiver végétatives (Nord) et reproductives (Sud). Un ciel ensoleillé et des températures supérieures à la normale ont accéléré le développement des céréales d'hiver ailleurs, mais ont aggravé les déficits d'humidité dans l'Est de l'Iran pour l'orge d'hiver reproductrice.

**Afrique du Nord-Ouest** : Malgré quelques averses éparses, le temps chaud et sec a accéléré le développement des céréales d'hiver vers ou à travers la reproduction ; les perspectives de récolte sont globalement favorables au Maroc et en Tunisie, mais moyennes à mauvaises en Algérie en raison de la sécheresse récente à court terme.

**Asie du Sud** : Un temps raisonnablement chaud et sec a prévalu dans l'intérieur de l'Inde et le Sud du Pakistan, alors que la récolte des cultures d'hiver (rabi) se poursuivait.

**Asie de l'Est** : Des averses et un temps plus frais dans le Sud de la Chine ont favorisé la reproduction du colza et augmenté les réserves d'humidité pour le riz de début de campagne.

**Asie du Sud-Est** : Les averses de pré-mousson ont balayé la Thaïlande et les régions avoisinantes, ce qui a permis de renforcer les réserves d'humidité avant les semis de riz de la saison humide. Les précipitations en Malaisie et en Indonésie ont continué de profiter aux palmiers à huile et au riz de deuxième récolte.

**Australie** : Les pluies sont revenues dans le Sud du Queensland, entravant une fois de plus la récolte du coton et du Sorgho. Dans le Nord de la Nouvelle-Galles du Sud, le temps généralement sec a favorisé le séchage et la récolte des cultures d'été.

**Amérique du Sud** : Des averses ont augmenté l'humidité pour la seconde récolte de maïs et de coton dans les zones de production les plus septentrionales du Brésil. Le temps sec s'est poursuivi sur le Sud du Brésil, facilitant les travaux dans les champs, notamment la récolte tardive du soja, mais réduisant l'humidité de la seconde récolte de maïs. De fortes pluies sont revenues en Argentine, contribuant à reconstituer les réserves d'humidité pour la prochaine campagne céréalière d'hiver.

**Afrique du Sud** : Les conditions ont favorisé la maturation du maïs et des autres cultures d'été.