

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### Mardi - 29 juin 2021

#### USA :

**Dans l'Ouest :** le 28 juin a été la journée la plus chaude de l'histoire enregistrée dans de nombreux endroits du Nord-Ouest, notamment dans des villes de l'Oregon comme Salem (47°C) et Portland (46.5°C). Dans l'État de Washington, Olympia (43°C) et Seattle (42°C) ont également établi des records de température. De l'air un peu plus frais arrive dans le Nord-Ouest du Pacifique, mais les records de chaleur se poursuivent plus loin dans les terres. Plus au Sud, cependant, les averses apportent un soulagement limité à la sécheresse, principalement dans le Sud des Rocheuses.

**Dans les plaines :** la sécheresse qui sévit au Montana et dans les Dakotas continue de stresser les parcours, les pâturages, le blé d'hiver et les cultures semées au printemps. Le 27 juin, un quart de l'orge américaine et 39 % du blé de printemps étaient jugés dans un état très mauvais à mauvais. Pendant ce temps, le temps pluvieux dans la moitié Sud des Plaines profite généralement aux cultures d'été mais provoque de nouvelles perturbations dans la récolte du blé d'hiver.

**Dans la Corn Belt :** un temps instable et pluvieux persiste depuis la vallée inférieure du Missouri jusqu'à la région des Grands Lacs. Au 27 juin, l'humidité de la couche arable à l'échelle de l'État était jugée excédentaire d'au moins 30 % dans le Michigan (38 %), l'Illinois (32 %) et le Missouri (30 %), certaines régions signalant des eaux stagnantes et des basses terres inondées. En revanche, de graves déficits d'humidité de la couche arable persistent dans le Dakota du Sud (90 % de très faible à faible), le Minnesota (75 %) et le Dakota du Nord (66 %).

**Dans le Sud :** les vestiges de la tempête tropicale Danny dérivent vers l'Ouest en Alabama. Une zone plus large d'humidité tropicale déclenche des averses en Floride, le long de la côte du Golfe et à l'Ouest du delta du Mississippi. Le 27 juin, l'humidité de la couche arable était excédentaire de plus d'un cinquième en Louisiane (24%), en Géorgie (22%) et en Alabama (22%).

### Fin de semaine du 19 JUIN 2021

Europe : De fortes averses ont atténué la sécheresse pour les cultures d'été végétaives au Portugal, en Espagne et dans l'Ouest de la France. Le temps chaud et sec en Europe centrale a accéléré la maturation des cultures d'hiver, bien qu'une sécheresse défavorable à court terme se soit développée dans l'Est de l'Allemagne, l'Ouest de la Pologne et le Nord des Balkans. En revanche, des averses localement fortes ont maintenu de bonnes réserves d'humidité en Roumanie et en Bulgarie.

Ouest de l'URSS : De fortes averses supplémentaires en Moldavie, en Ukraine et dans l'Ouest de la Russie ont maintenu des réserves d'humidité abondantes pour le blé d'hiver, l'orge et le colza en phase de reproduction et de remplissage, mais les cultures ont besoin d'un temps plus sec. Les perspectives de début de saison pour le maïs, le tournesol et le soja en phase végétative restent excellentes.

Est de l'URSS : Malgré des averses éparses mais bénéfiques dans le Nord du Kazakhstan et en Russie centrale, des pluies beaucoup plus abondantes et régulières sont nécessaires pour atténuer la sécheresse et améliorer les perspectives des céréales de printemps. La sécheresse à long terme en Ouzbékistan et dans les environs a maintenu des demandes d'irrigation élevées pour le coton en

cours d'équarrissage et de floraison ; toutefois, les approvisionnements en eau ont été améliorés par les pluies de fin de saison dans le bassin versant du fleuve Syr Darya.

Moyen-Orient : Des averses généralisées ont atténué la sécheresse et amélioré les perspectives pour les cultures d'été végétatives dans le Centre et l'Ouest de la Turquie. Cependant, la sécheresse persiste dans la région GAP du Sud-Est de la Turquie.

Asie du Sud : La mousson du Sud-Ouest s'est accélérée vers le Nord en Inde, apportant des averses dans toutes les principales zones de culture, à l'exception des régions les plus au Nord-Ouest et du Sud-Est, plus sec en saison.

Asie de l'Est : Les pluies généralisées dans l'Est et le Nord-Est de la Chine ont renforcé l'humidité des sols pour les cultures végétatives de maïs, soja et autres cultures d'été.

Asie du Sud-Est : Un temps raisonnablement humide s'est poursuivi en Thaïlande et dans les environs, bien que des poches de sécheresse aient limité l'humidité pour le riz localement. Après un fort démarrage de la mousson du Sud-Ouest, un temps plus sec a prévalu sur les Philippines, mais les conditions d'humidité sont restées favorables pour le riz.

Australie : Les averses généralisées dans le Sud-Est ont encore rempli le profil d'humidité du sol pour le blé, l'orge et le canola récemment semés, bien qu'une poche de temps plus sec que la normale ait persisté dans le Nord-Ouest de Victoria. Des averses éparses dans l'Ouest et le Nord-Est ont continué à faciliter l'établissement des cultures d'hiver.

Amérique du Sud : Les conditions ont favorisé les travaux saisonniers dans toute l'Argentine. Le temps sec a favorisé la récolte du maïs et du coton dans les régions agricoles du Nord du Brésil, mais l'humidité était limitée pour le maïs et le blé plus au Sud.

Mexique : Retour des averses sur les plateaux du Sud apportant une humidité opportune pour le maïs et les autres cultures d'été pluviales.

Canada : Un temps chaud et ensoleillé a favorisé le développement rapide des céréales de printemps et des oléagineux.