

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### Vendredi 30 Avril 2021

#### USA :

Dans l'Ouest : un temps très chaud et sec favorise les travaux des champs et le développement des cultures. Les températures élevées d'aujourd'hui dépasseront les 37.7°C dans certaines parties du Sud-Ouest désertique. Cependant, de nombreuses cultures pluviales manquent d'humidité, car 84 % de la région de l'Ouest, qui compte 11 États, connaît la sécheresse, selon le U.S. Drought Monitor du 27 avril. Le 25 avril, l'USDA/NASS a signalé une humidité de la couche arable d'au moins 50 % très courte à courte dans huit États de l'Ouest.

Dans les plaines : des endroits épars de l'Oklahoma et du Texas se remettent des récents orages violents ; mercredi soir, des grêlons d'un diamètre pouvant atteindre 10 cm ont été signalés dans plusieurs communautés. Pendant ce temps, l'arrivée d'un temps exceptionnellement chaud dans le nord des Plaines aggrave les effets de la sécheresse sur le blé d'hiver et les cultures d'été émergentes. Les températures élevées d'aujourd'hui devraient approcher les 32°C dans l'est du Montana et l'ouest des Dakotas.

Dans la Corn Belt : un temps frais, sec et venteux prévaut dans la région des Grands Lacs, où les températures élevées d'aujourd'hui resteront inférieures à 18°C. Pendant ce temps, l'arrivée de la chaleur dans l'Ouest et le Sud-Ouest de la Corn Belt, y compris le Missouri et le Nebraska, favorise un rythme rapide des semis de maïs et de soja.

Dans le Sud : les averses sur l'Est du Texas sont généralement bénéfiques aux cultures récemment plantées (par exemple le coton et le riz) mais entraînent des inondations locales. Un temps sec couvre une grande partie du reste de la région, bien que la chaleur persistante dans le Sud de l'Atlantique contraste avec des conditions venteuses et plus fraîches dans les États du centre de l'Atlantique.

### Fin de semaine du 24 Avril 2021

**Europe** : Le temps de plus en plus sec en Angleterre, en France et en Allemagne a réduit l'humidité du sol pour les cultures d'hiver végétatives, bien que le colza et le blé aient été reproductifs dans certaines parties de la France. Des averses ont maintenu des conditions favorables pour les céréales d'hiver végétatives à reproductives en Espagne. Des pluies localement abondantes ont maintenu de bonnes perspectives de début de saison pour les céréales d'hiver végétatives et les oléagineux dans les Balkans, bien que le temps froid ait ralenti le développement des cultures.

**Ouest de l'URSS** : Des pluies supplémentaires ont permis de maintenir une humidité du sol abondante pour les cultures végétatives d'hiver dans la région de la mer Noire.

**Moyen-Orient** : L'intensification de la chaleur a été inopportune pour les céréales d'hiver en phase de reproduction ou en cours de reproduction en Syrie, en Irak et en Iran. Les averses dans l'Ouest de la Turquie ont profité au blé et à l'orge de la phase végétative à la phase de reproduction.

**Afrique du Nord-Ouest** : Le blé et l'orge d'hiver ont atteint ou progressé vers les stades de remplissage dans toute la région ; les conditions sont très bonnes au Maroc et en Tunisie mais variables en Algérie.

**Asie du Sud :** Des périodes d'averses et un temps saisonnièrement chaud ont prévalu en Inde et dans le sud du Pakistan, la récolte des cultures rabi (hiver) s'est poursuivie et les préparatifs de la saison de croissance kharif (été) sont en cours.

**Asie de l'Est :** Des averses bénéfiques dans l'Est et le Sud de la Chine ont favorisé la reproduction du blé et du colza (Est et Sud) ainsi que la croissance végétative du riz (Sud).

**Asie du Sud-Est :** Le typhon Surigae est passé au large de la côte orientale des Philippines, ne produisant que de fortes averses dans les localités les plus à l'est. Les précipitations saisonnières se sont déplacées vers le Nord de la région, apportant un temps plus sec au Sud de l'Indonésie et un temps plus humide aux parties Sud de la Thaïlande. Les préparations des champs et du paddy se sont poursuivies dans les parties Nord de la région avant le début de la saison humide.

**Australie :** Dans la ceinture de blé, l'humidité adéquate à abondante du sol et le temps généralement sec ont favorisé les semis précoces des cultures d'hiver et permis de procéder à la récolte des cultures d'été.

**Amérique du Sud :** En Argentine, de fortes pluies ont augmenté les réserves d'humidité à long terme pour l'établissement du blé et de l'orge d'hiver, mais l'humidité a perturbé la récolte des céréales d'été, des oléagineux et du coton. Les averses ont profité au maïs et au coton dans les zones agricoles du nord du Brésil, mais une sécheresse hors saison a réduit l'humidité pour le maïs et le blé émergent plus au sud.

**Mexique :** L'humidité a été limitée pour la germination du maïs et des autres cultures d'été pluviales.

