

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### **Vendredi - 6 novembre 2020 : USA**

Dans l'Ouest : un changement de tendance important est en cours, avec l'arrivée d'air nettement plus frais dans les États de la côte Pacifique. En outre, des averses de pluie et de neige s'étendent sur le Nord-Ouest, jusqu'au Sud de la partie nord de la Californie. Plus loin à l'intérieur des terres, le temps chaud et sec persiste, malgré une augmentation de la nébulosité. Dans les plaines, une chaleur record fait suite à la récente vague de froid historique.

Scottsbluff, au Nebraska : a établi un record mensuel avec des températures élevées de 27°C le 5 novembre, après un record mensuel de -23°C le 27 octobre. Cette chaleur soudaine favorise la croissance du blé d'hiver, sauf dans les régions où le manque d'humidité du sol limite l'établissement des cultures.

Dans la Corn Belt : la chaleur record continue de favoriser la récolte finale du maïs et du soja dans tout le haut Midwest, où les températures élevées d'aujourd'hui devraient se situer entre 21 et 26°C. Un temps chaud et sec prévaut également dans le reste de la Corn Belt, favorisant la croissance du blé d'hiver et la récolte des cultures d'été. Le 1er novembre, les seuls États du Midwest qui accusaient un retard par rapport à la moyenne quinquennale de récolte du soja étaient le Missouri (60 % des récoltes) et l'Ohio (77 %).

Dans le Sud : des averses isolées se produisent le long de la côte atlantique méridionale. Ailleurs, le temps chaud et sec est presque idéal pour les travaux des champs qui avaient été retardés auparavant, notamment les semis de blé d'hiver et la récolte du coton, des arachides et du soja.

### **3 novembre 2020 : météo mondiale**

**EUROPE** - Des averses généralisées et des températures supérieures à la normale ont été favorables à l'établissement des cultures d'hiver. Des pluies localement abondantes dans le centre de la Grèce ont été préjudiciables au coton non récolté.

**CEI (Russie, Biélorussie, Kazakhstan)** - Des averses très attendues dans l'ouest de la Russie, mais la sécheresse a persisté. Des averses très attendues dans l'ouest de la Russie ont apporté des améliorations localisées en matière d'humidité pour l'établissement du blé d'hiver, bien que des pluies supplémentaires, généralisées et abondantes soient nécessaires pour mettre fin à la sécheresse dans la région.

Les perspectives du blé d'hiver se sont améliorées en Ukraine suite aux pluies et à la chaleur bénéfiques d'octobre.

**MOYEN-ORIENT** - Des averses éparses mais très bénéfiques dans l'ouest de la Turquie ont atténué la sécheresse à court terme et amélioré l'humidité pour la plantation et l'établissement des céréales d'hiver, tandis que le temps sec a prévalu ailleurs.

**ASIE DU SUD** - La mousson du sud-ouest s'est complètement retirée de l'Inde, ce qui a entraîné un temps sec dans tout le pays, favorisant la récolte du kharif et le début des semis du rabi.

**ASIE DE L'EST** - Le temps ensoleillé et doux dans l'est de la Chine a favorisé la levée du blé et du colza.

**ASIE DU SUD-EST** - Le Super Typhon Goni s'est déplacé dans le nord des Philippines avec des vents soutenus de 170 nœuds, ce qui en fait l'un des plus forts typhons enregistrés dans l'histoire.

**AUSTRALIE** - À l'Est : la pluie a favorisé la germination et la levée des cultures d'été et a profité aux cultures d'hiver immatures.

Dans le Sud : les averses ont maintenu des perspectives de rendement bonnes à excellentes pour le remplissage des céréales et des oléagineux d'hiver.

Dans l'Ouest : le temps sec a accéléré la maturation du blé, de l'orge et du canola et a favorisé une récolte précoce.

**AMÉRIQUE DU SUD** - Des averses modérées à fortes ont couvert presque toutes les régions de cultures d'été argentines, fournissant l'humidité nécessaire à la levée et à l'établissement des céréales, des oléagineux et du coton.

**MEXIQUE** - De fortes pluies ont persisté dans le Sud-Est du pays, provoquant des inondations supplémentaires dans les environs de Tabasco, mais la sécheresse a prévalu ailleurs, favorisant la maturation du maïs mais limitant la recharge des réservoirs.