

Déficit hydrique et canicule aux USA, après la pluie et le froid

© 11/07/2019 | 👤 Céline Clément • 📰 Terre-net Média

Après des pluies abondantes et quasi incessantes pendant près de quatre mois, auxquelles le froid s'est à un moment ajouté, ce sont désormais des températures très élevées et un manque d'eau qui sont annoncés pour les prochains jours aux États-Unis.



Quels
seront les
effets des
fortes
chaleurs
et du
temps
très sec
prévus
pour les
jours qui
viennent
aux
USA ?
(©Budimir
Jetvić,
Fotolia)

Chaque jour de la semaine, avec « **L'info marché du jour** », Terre-net sélectionne pour vous une information sur un fait impactant les cours des céréales et/ou des oléagineux.

Les **aléas climatiques** n'ont pas épargné les **grandes plaines américaines**, et notamment la **Corn Belt**, depuis quatre mois. Des précipitations, record par leur intensité et leur durée, ont provoqué des **inondations historiques aux États-Unis** et d'énormes **retards de semis pour les cultures de printemps**.

Lire aussi l'info marché du jour du 25 juin 2019 :

[Après les semis et les moissons retardés, les cultures US face aux maladies](#)

Elles ont même perturbé les débuts de moisson et à ces pluies s'est même ajouté une vague de froid mi-juin. Si l'eau a cessé de tomber depuis la fin du mois seulement, la **canicule** et un **déficit hydrique** menacent désormais les parcelles non encore récoltées, en particulier le blé et le colza, ainsi que la croissance du maïs, ce qui pourrait encore restreindre le potentiel de production du pays pour ces différentes cultures. Un comble, non ?

Pour surveiller les évolutions des cours des matières premières agricoles, connectez-vous sur [Les marchés agricoles de Terre-net.fr](#)