

D'une part,



Spodoptera frugiperda, pour les intimes

La Légionnaire d'automne vient d'Amérique Centrale et du Sud. Avec l'augmentation des températures, elle s'est multipliée à très grande vitesse, puis a conquis l'Afrique l'an dernier, l'Inde dans la foulée et maintenant la Chine. Elle devient rapidement résistante aux pesticides.

Avec sa copine la Teigne des patates, la violence, la sécheresse et l'augmentation des températures, elle est responsable de la fuite des populations d'Amérique Centrale vers les États Unis, pour lesquels Trump ne décolère pas. Elle devrait avoir fini de conquérir le

continent chinois cet automne. Elle cause de 5 à 25 % de perte sur les maïs.

La Chine importe une grande partie de sa nourriture : du riz depuis les années 1860, le Soja depuis les années 1990 et le maïs depuis le début des années 2010.

D'autre part,

1- Il y a eu cet hiver d'énorme quantité de pluie et de neige sur le nord du continent américain. Il y a maintenant une grande vague de chaleur sur la Chine, la Sibérie, la Russie Orientale et le Canada¹.

Depuis la mi-mars, le [Midwest](#) des états unis, grenier à grains mondial, est sous l'eau (et ça [continue](#)) et seulement 60 % des céréales et 30 % du soja ont été plantées, alors que la fenêtre de plantation du maïs se ferme. Celles qui ont malgré tout été plantées ne poussent pas. La perte de revenu pour les fermiers sera énorme. [Voir](#) le désespoir des fermiers : [#noplant19](#).

Pour cause, et comme d'ab maintenant : le Jetstream est resté bloqué au dessus (Anticyclone sur l'Alaska et dépression sur le Midwest et le [Canada](#)). Pendant ce temps, l'allée des [tornades](#) s'étend maintenant sur la moitié des États Unis et il y a eu plus de 1 000 tornades depuis le début de l'année (en ne tenant compte que des F4 et F5, les plus fortes) dont plus de [500](#) pendant le seul mois de mai.

2- La Chine est un des principaux importateurs de maïs et de soja US. La politique des taxes sur les importations en provenance de la Chine, initiée par Trump l'an dernier, a eu pour résultat une augmentation des taxes d'importation sur les grains US par la Chine et une baisse drastique de leurs importations. Face à cette situation, de très nombreux fermiers du Midwest ont préféré garder les grains (surtout soja et maïs) dans des silos plutôt que de vendre à perte. Le problème est que ces silos ce sont retrouvés sous l'eau avec les inondations de ce printemps et ils ont [explosé](#). Ces fermiers ont perdu au moins 35 % des récoltes de l'an dernier et sans doute tous les bénéfices de leur travail.



Conclusion : le prix mondial des graines devrait [explorer](#) (déjà plus 25 % depuis la mi-mai) et provoquer des difficultés importantes (euphémisme) dans les populations les plus pauvres.

La [FAO](#), toujours aussi visionnaire, pensait le [contraire](#) au début du mois de mai.

Est-ce qu'avec le changement climatique, deux parasites, dont un se sert de sa bouche uniquement pour manger et l'autre est roux, peuvent déclencher l'effondrement économique ? Bonne chance.

Lionel

[2025](#)

¹ L'Alberta, le Yukon, les territoires du Nord-Ouest et la Colombie Britannique sont en feu avec au moins 200 foyers. Certains feux ont commencé au début du printemps et ne sont toujours pas éteints. Le 29 mai, les autorités de l'Alberta ont fait évacué 10 000 personnes pour les mettre à l'abri. Le 31 mai le gouvernement a déclaré 10 feux hors de tout contrôle. Les fumées se voient depuis [l'espace](#)