

Campagne 2022-2023 n°09 – 06 juin 2023

Bilan météo et stades

Les blés avancent bien : en secteur précoce (Littoral Méditerranéen) les blés d'octobre et novembre sont à grains pâteux. Dans les secteurs plus tardifs (Alpes de Haute Provence) ou pour des semis tardifs en plaine (janvier-février) ils sont au début remplissage/grains laiteux.

Les pluies ont fait leur grand retour dans la Région depuis 15 jours maintenant avec des orages le soir.

Ces pluies sont malheureusement arrivées trop tard en plaine où de nombreuses parcelles avaient déjà lâché face à la sécheresse historique entre janvier et mi-mai.

Globalement, le rendement est fortement atteint à l'échelle de la région.

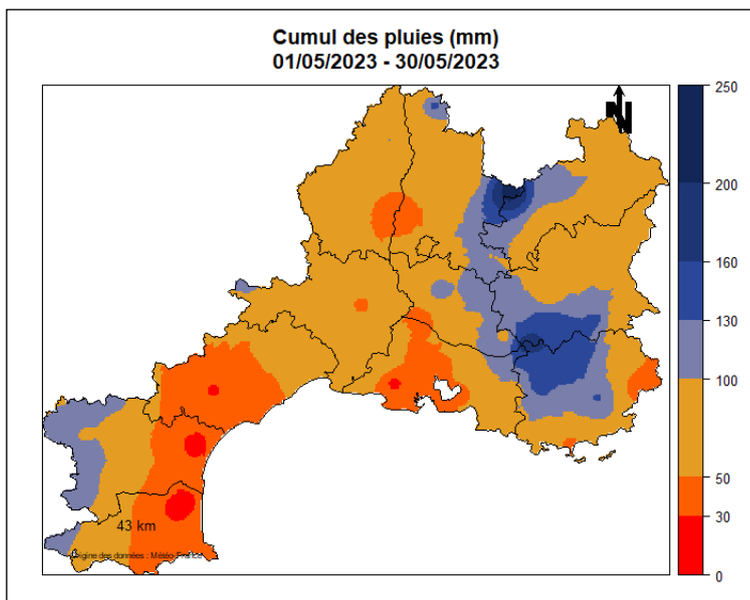
Le Narbonnais et le Biterrois sont les deux zones les plus sinistrées : une majorité des parcelles ne seront à priori pas moissonner dans ce secteur.

Ailleurs, il est quand même possible de trouver quelques jolis blés sur des parcelles profondes à haut potentiel ou des parcelles irriguées, mais globalement le potentiel est nettement à la baisse sur les parcelles superficielles et intermédiaires sans irrigation. Le retour des pluies favorise le remplissage du grain dans les secteurs tardifs, modulo le risque de fusariose (cf ci-après).

Fusariose des épis : y a-t-il un risque ?

Les pluies chaque soir depuis 10 jours interrogent sur le risque fusariose.

Les *Fusarium* sont favorisés par une forte humidité ou une période pluvieuse persistante pendant plusieurs jours **entre la période épiaison-début floraison**. Un court épisode pluvieux à la floraison, précédé d'une période sèche n'est pas suffisant pour l'installation de la maladie.



• Ai-je un risque d'être contaminé ?

Il y a plusieurs cas dans la Région :

- **Pour les parcelles semées en octobre en plaine** : les blés avaient déjà fini leur floraison et étaient en plein remplissage lors des premières pluies. **Il n'y a pas de risque de contamination.**
- **Pour les blés qui étaient en pleine floraison (le cas dans les Alpes de Haute Provence)**, il y a un risque important qu'ils aient été contaminés.

• Quoi faire si je suis dans une situation à risques ?

Malheureusement rien !

Pour une dominante *F. graminearum* le positionnement du traitement au début de l'apparition des premières étamines est essentiel pour assurer la meilleure efficacité. Celle-ci n'excède pas 60 % même pour un traitement bien positionné.

Au-delà du stade fin floraison, le cas partout dans la région, il est inutile de traiter.