



INFO Cultures

Bulletin à destination des agriculteurs du Puy-de-Dôme, rédigé à partir du Bulletin de Santé du Végétal Cultures et des observations réalisées par les Conseillers de la Chambre d'agriculture sur les parcelles d'essais ou lors des tournées de terrain.

N°10 - 17 avril 2019

Au sommaire

Météo	1
Régime sec.	1
Colza	2
Floraison difficile.	2
Céréales	2
Pas d'eau pour faire fondre l'azote.	2
Betteraves	2
Les altises attaquent dès la levée.	2
Maïs	3
Attendre pour désherber si le sol est sec.	3

Météo

Régime sec.

Toujours pas de pluie significative. Les irrigations sont en cours (photo ci-contre, source CA63).



Colza

Floraison difficile.

Les plantes sont de plus en plus stressées par le manque d'eau ; se rajoutent les ravageurs qui peuvent accentuer ce phénomène, comme le charançon de la tige (photo ci-contre).



Voici la synthèse des observations de la semaine :

- L'ensemble des parcelles sont désormais comprises entre les stades floraison et chute des premiers pétales.
- Sclerotinia : Nos kits pétales font état d'un risque très faible : 1 parcelle à 0% et l'autre à 5% de fleurs contaminées ; logique par rapport à la météo actuelle.
- Mèligèthe : fin du risque pour ce ravageur (sauf dans le cas de parcelles qui peinent à fleurir...).
- Charançons des siliques : des signalements plus nombreux cette semaine. Le stade G1 (chute des premiers pétales) marque le début de la période de risque. Rester vigilant dans les semaines à venir.
- Pucerons cendrés : une observation cette semaine. Les parcelles sont en phase de sensibilité jusqu'au stade G4 (premières siliques bosselées), mais le risque reste faible pour le moment.

Céréales

Pas d'eau pour faire fondre l'azote.

Le stade 1-2 noeuds est en place dans bon nombre de parcelles.

Le second apport d'azote est réalisé dans la plupart des situations. Or il n'y a pas eu assez d'eau pour que la culture le valorise. Les céréales ont soif, et parfois manquent d'azote en raison du manque d'eau.



L'irrigation permettra, pour ceux qui le peuvent, de débloquer la situation. **Les maladies sont logiquement discrètes** en raison des conditions météo, et ne présentent aucun risque dans l'immédiat.

Betteraves

Les altises attaquent dès la levée.

A nouveau un gel -7°C en plein champ ce lundi, l'année est décidément bien compliquée.

Altises : suite à la disparition des insecticides en traitement de semences, les piqûres d'altises sont visibles sur les jeunes



betteraves, ce qui n'était pas arrivé depuis de longues années. En cas de fortes attaques, les cotylédons et les premières vraies feuilles ressemblent à de véritables passoirs. Il ne reste parfois même que les nervures. Ces dégâts, en cas d'arrivée précoce du coléoptère, peuvent provoquer une levée irrégulière de la culture. Le seuil de nuisibilité est de 30% des feuilles avec piqûres.

Attention cet insecte peut être résistant aux insecticides. Pour une pulvérisation optimale, intervenir en période d'activité des altises, en évitant le plein après-midi : fin de matinée ou de journée. Appliquer la bouillie à un minimum de 100 litres/ha, et ajouter un adjuvant spécifique pour renforcer la couverture de la pulvérisation.

Maïs

Attendre pour désherber si le sol est sec.

Les semis de maïs ont commencé, des pluies sont à nouveau annoncées la semaine prochaine...

Il vaut mieux semer dans le sec et attendre le stade 1-2 feuilles pour désherber. La plupart des produits racinaires sont utilisables en post levée précoce. Les expérimentations des années précédentes ont montré que leur efficacité est régulièrement meilleure à ces stades.

Rappel : en zone vulnérable le premier apport d'azote sur maïs est maintenant limité à 50 kg d'N/ha.

UN CONSEIL
PHYTOPHARMACEUTIQUE
NEUTRE ET OBJECTIF !

AGRÉÉ PAR LE MINISTÈRE
EN CHARGE DE
L'AGRICULTURE,
SOUS LE NUMÉRO
IF01762

Bulletin rédigé par Debrune O. – Lère F. – Masson M.

Ginestière Y. – Massot P - Moigny F.

Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme - Pôle productions

11 allée Pierre de Fermat - BP 70007 - 63171 Aubière

