



AGRO-METEO

Les semis d'orge et de protéagineux démarrent à la faveur des conditions météo favorables, attention toutefois certains sols sont encore un peu limités car une bonne implantation demande un sol bien ressuyé, particulièrement en pois.

Les blés et les colzas qui avaient timidement redémarrés leur reprise lorsque les températures s'étaient radoucies, stagnent de nouveau avec le retour du froid. Les blés se situent au stade 4 talles en moyenne (2 à 7 talles), ce qui présente un retard vis-à-vis de la moyenne des années antérieures. Cependant, le décollement peut être rapide quand les températures vont augmenter, souvenez-vous de l'an passé où le retard végétatif de début d'hiver s'était vite compensé. Il n'y a donc pas de quoi s'inquiéter sur le futur nombre d'épis.

ACTUALITES CULTURES

COLZA (stade : C1- C2)

✓ Charançons de la tige

Les températures fraîches associées au vent ne sont pas du tout favorables au début du vol de charançons. Pensez à installer vos cuvettes jaunes pour en surveiller l'arrivée dès que les températures vont remonter. Sachant que ce ravageur n'est actif qu'au dessus de 9°C et cela sans pluie ni vent.

✓ Régulateur de croissance : dans quelques cas seulement

Type de Variétés	Conditions	Intérêt du régulateur
Sur variétés peu sensibles ALPAGA, NK AVIATOR, DK EQUISITE*, EPURE, DK CABERNET, EXOCET, FLASH, SAFRAN...	avec plus de 15 pieds par ml et excès d'azote au sol	intérêt économique aléatoire
	avec plus de 15 pieds par ml et excès d'azote et éventuelle élongation à l'automne	gain possible par limitation de la verse
Sur variétés sensibles EXAGONE, EXTEND...	avec plus de 15 pieds par ml	gain possible par limitation de la verse
	avec plus de 15 pieds par ml avec excès d'azote ou élongation à l'automne	gain réel par limitation de la verse

(*) sensibilité à confirmer

➤ En cas de traitement :

-Au stade C2-D2 :

CARAMBA STAR ou SUNORG PRO (metconazole) 0,6 à 0,8 l/ha. HORIZON EW (tébuconazole) 0,8 à 1 l/ha au stade C2-D2. Ces produits sont également efficaces contre les maladies précoces, cylindrosporiose, pseudocercosporia qui ne sont cependant pas observées à ce jour.

-Au stade C2-D1 :

PARLAY C 0,5 à 0,8 l/ha, plus agressif que les triazoles, mais aussi plus efficace sur la régulation. Eviter les applications par températures froides de plus, la reprise de végétation doit être franchement engagée.

Il faut noter qu'une application de régulateur au printemps peut s'avérer pénalisante :

- sur le rendement en cas de stress hydrique et/ou de températures fraîches en mars-avril.
- de même une régulation excessive peut favoriser le sclérotinia, les pétales étant près de la source d'inoculum et l'humidité relative sous le couvert étant modifiée.
- En retardant la floraison augmentant ainsi la période de sensibilité aux méligèthes (cas de 2007 et 2008).

L'utilisation d'un régulateur ne permet pas de valoriser des doses d'azote plus importantes que celles qui sont conseillées.

BULLETIN de SANTE du VEGETAL

RAPPEL DU SITE DE LA DRIAAF

Comme nous vous l'avons indiqué il y quelques temps, le Bulletin de Santé du végétal (BSV) est accessible gratuitement à tous sur le site de la DRIAAF, à l'adresse suivante :

www.driaaf.ile-de-France.agriculture.gouv.fr, rubrique Publications, puis bulletins de santé du végétal.

Ce bulletin regroupe l'ensemble des observations faites par les différents organismes de la région, n'hésitez à le consulter.

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL Ile-de-France
GRANDES CULTURES / POMMES DE TERRE / LEGUMES INDUSTRIELS
Bulletin N° 03 du 9 mars 2010

CEREALES A PAILLE - MAÏS
Message rédigé par la Chambre d'Agriculture de Seine et Marne: Daniel BALLAND et Mathurin PHILIPPEAU
Comité de lecture: ARVALIS et SRAL

BLE TENDRE
Parcelles du réseau de Surveillance Biologique du Territoire : 42 sites sont identifiés à ce jour. 32 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

Situation géographique des parcelles de blé tendre du réseau de surveillance

OLEOPROTEAGINEUX & LIN
Message rédigé par la Chambre d'Agriculture d'Ile-de-France: Samuel PILLET

COLEZA
Mise en place du réseau de Surveillance Biologique du Territoire : 22 parcelles ont été identifiées à ce jour (objectif global = 26). 18 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine sur le réseau.

Situation géographique des parcelles de colza du réseau de surveillance

Les stades
La majorité des colzas se situe au stade C1 (prise de végétation) : les variétés les plus précoces atteignent le stade C2 (jeunes feuilles). On voit un écartement vert clair à la base des nouvelles tiges.

Stade C2 (source CULIUM)

Les stades
Les blés sont au stade plein tallage : moyenne de 4 talles (2 talles pour les moins avancés et 7 talles pour les plus développés).

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Ile de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal de France doit en mentionner la source.

Page 1/6