



VIGI Grandes Cultures 81 # 8 12 mai 2022



Floraison et pucerons

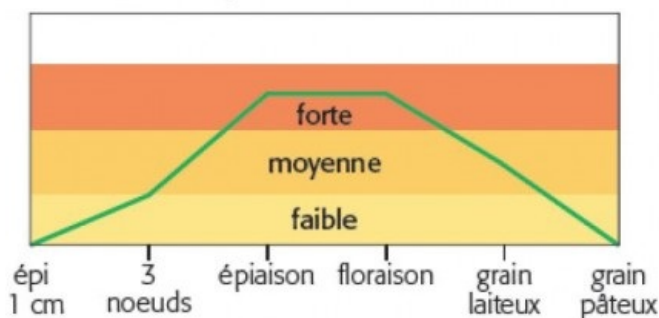
Après la pluie, le beau temps. Les stades s'enchaînent très vite avec ces fortes chaleurs. Les orges se remplissent, les blés tendres fleurissent et les blés durs commencent tout juste. En cette fin de cycle estival, vigilance particulière rouille brune et pucerons de l'épi. Cliquez ci-dessous pour le dernier point isorisque de la saison et conseils techniques.

VIGI - CEREALES

Faut-il irriguer les blés ?

Le stress hydrique remonte très vite en cette période de sensibilité au manque d'eau élevé (graphe source ARVALIS). Le début remplissage est un stade critique qui correspond à la mise en place de la composante PMG. Si chez vous les dernières pluies conséquentes remontent au 20/25 avril, nous vous conseillons d'apporter 20 à 30 mm sur les céréales dès fin floraison. Privilégiez les semis tardifs (mauvais enracinement) et les sols moyens à superficiels.

Sensibilité au manque d'eau



Grappe : stades clés de la céréale et niveaux de sensibilité au stress hydrique

Ça se passe dans la campagne tarnaise : Pièges à taupins à base de phéromones

Le taupin, que vous connaissez bien sous sa forme larvaire « fil de fer » de couleur jaune est le ravageur de début de cycle le plus problématique.

Vous connaissez peut-être moins la forme adulte (ci-contre) que nous allons chercher à piéger cette année.

Objectif : mieux connaître les espèces présentes et établir un suivi des vols.

En collaboration avec Syngenta, nous venons d'installer 3 sites de piégeages sur le Tarn comprenant chacun 4 pièges avec une phéromone spécifique d'une espèce, pour simplifier ensuite la détermination des adultes capturés. Nous vous en présenterons les résultats cet automne mais les piégeages s'annoncent déjà riches (entre 4 et 140 individus selon les espèces en seulement 8 jours).



Désherbage mécanique du tournesol

La lutte mécanique en tournesol est un complément voire une alternative aux herbicides.

- La herse étrille peut tout d'abord s'employer à l'aveugle dans les 3 jours après le semis. Cette technique qui efface les rangs permettrait de diminuer fortement les dégâts des oiseaux. La herse étrille peut à nouveau être utilisée après le stade cotylédons.
- La bineuse, qui est légèrement plus efficace que la herse étrille, est utilisable à partir du stade "2 paires de feuilles".
- La houe rotative, qui a une efficacité plus faible que les 2 autres outils, est bien adaptée aux sols limoneux.

Terres Inovia compare techniquement et économiquement ces 3 outils de désherbage mécanique dans la fiche ci-dessous.

	A0		A1	A2		B1-B2	B3-B4	B5-B8	Limite passage bineuse
	Post-semis - Prélèvement		Crosse	Cotylédon		1 paire de feuilles	2 paires de feuilles	5 à 8 feuilles	
	dans les 3 jours après le semis	après 3 jours après le semis		avant l'étalement complet des cotylédons	à partir de l'étalement complet des cotylédons				
Herse étrille	5 à 7 km/h ●●●				3 km/h max ●●	3 à 6 km/h ●●●	4 à 7 km/h ●●●	5 à 7 km/h ●●● ou ●●●●	
Houe rotative		15 km/h			15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	
Bineuse						3 km/h avec des protège-plants	4 km/h*	5 à 10 km/h*	5 à 10 km/h*

■ passage possible
■ passage possible avec précaution
■ passage à proscrire

Réglage de l'agressivité des dents de la herse :
 ● inclinaison des dents faible à ●●● forte
 *selon type de guidage

[Lien vers l'article de Terres Inovia](#)

Retour sur les bouts de champs

Chaque année des bouts de champ "grandes cultures" sont organisés par vos conseillers de la Chambre d'agriculture sur différents secteurs du département.

Ces rencontres sont l'occasion de discuter sur les actualités techniques, de découvrir de nouvelles pratiques, de visiter des essais et surtout d'échanger entre agriculteurs.

Certaines de ces rencontres ont lieu chez des agriculteurs de groupes 30000 ou Dephy qui testent et expérimentent de nombreuses techniques pour réduire les phytos, d'autres sont spécifiques à l'agriculture de conservation ou l'agriculture biologique.

Depuis le début de la campagne, c'est pas loin de 6 bouts de champ qui ont eu lieu, rassemblant une cinquantaine d'agriculteurs.

N'hésitez pas à suivre les dates dans l'agenda ci-dessous, c'est gratuit !



Agenda

Mercredi 1er juin à 9h00, La Catharié à Vénès

- **Visite vitrine variétale Blé dur et Blé tendre**
- Filière blé meunier
- Réussir son colza et pourquoi pas l'associer ?

[Partenariat Chambre d'agriculture du Tarn, RAGT](#)

**Jeudi 9 juin
- Récolt'expo à Castelnaudary -
à partir de 8h30**

[Plus d'informations et inscriptions en cliquant ici !](#)



BSV n°26 du 12 mai 2022

Je consulte le dernier BSV

Nos actions sont réalisées avec la contribution financière de :



Action cofinancée par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) et la Région Occitanie. L'Europe investit dans les zones rurales

Vos conseillers Grandes Cultures à votre écoute :

**Ghislain
PERDRIEUX**
06 69 18 30 04
Lavaur

**Marie-Pierre
MIQUEL**
06 99 21 43 21
Castres

**Camille
BOURGOIS**
06 69 46 62 53
Albi

**Maëva
COLOMBET**
06 69 45 08 56
Albi



Chambre d'Agriculture du Tarn
Service Agronomie Productions
96 rue des agriculteurs CS 53270
81011 ALBI CEDEX 9
<https://tarn.chambre-agriculture.fr>

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous recevez nos actualités car vous avez souscrit à un de nos services.
Pour une bonne réception, ajoutez notre adresse mail à votre carnet d'adresses :
grandescultures@tarn.chambagri.fr

Conformément au règlement n°2016/679, dit Règlement général pour la protection des données (RGPD), vous retrouverez toutes les informations sur vos droits et notre politique de protection des données personnelles sur notre site internet à l'adresse suivante <https://tarn.chambre-agriculture.fr/pratique/donnees-personnelles-ca81/>

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'informations sur des prestations, formations et actualités réglementaires, vous pouvez vous désinscrire à tout moment en cliquant sur :

[Se désinscrire](#)



© 2020 Chambre d'Agriculture du Tarn