

# des La météo CULTURES



L'ACTU EN PLAINE DU 01/09

## Sommaire

L'édito : L'automne arrive .....	p2
La minute biologie du végétale.....	p3
Couvets végétaux.....	p4
Gestion de l'interculture et des adventices.....	p5
Colza.....	p6
Betteraves sucrières .....	p7
Pommes de terre .....	p8
Maïs .....	p8
Nos offres à pouvoir .....	p9



Cliquez sur  
les parties  
du sommaire  
pour atteindre  
celles qui vous  
intéressent

# L'édito

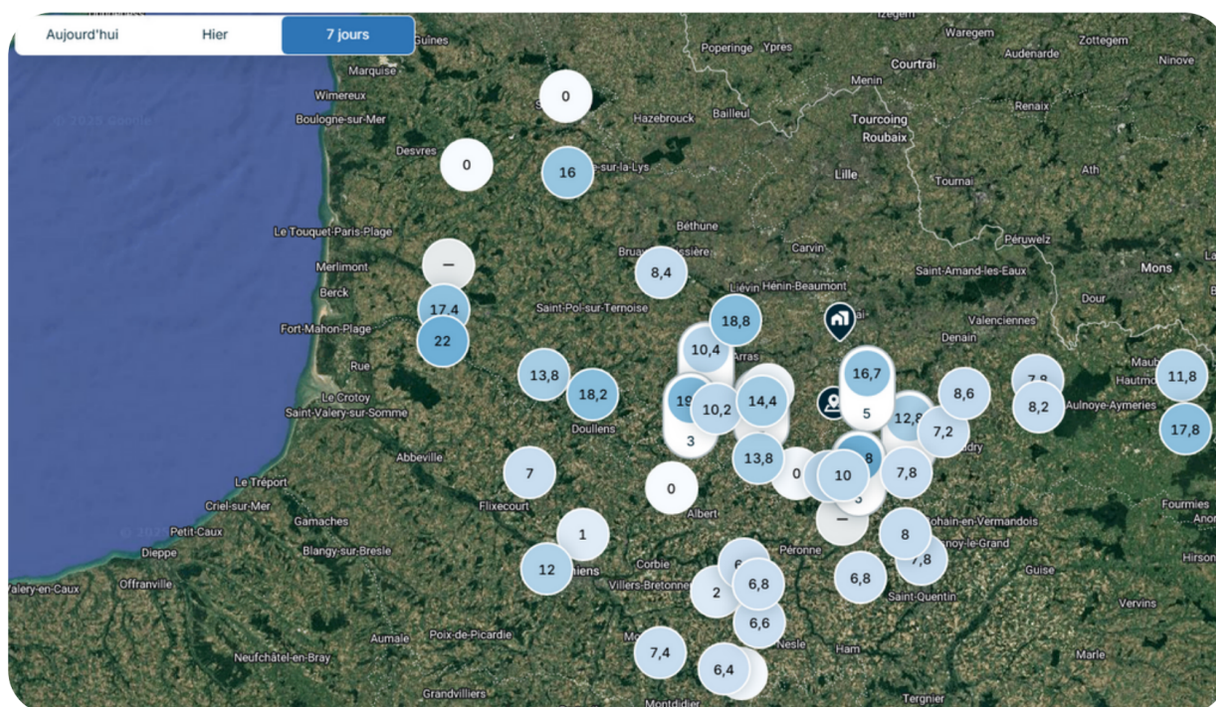
## L'automne arrive !

Les jours raccourcissent, le soleil est un peu moins haut dans le ciel, les nuits un peu plus fraîches et surtout, surtout, on a eu de la pluie. Alors, forcément, on viendra peut-être à se plaindre d'un excès dans les mois qui viennent mais pour le moment, réjouissons-nous : eau + chaleur = rendement. Rendement de biomasse pour le moment, pour tous les couverts implantés dans le sec et qui vont désormais pouvoir se développer, mais aussi rendement racinaire pour les Colzas qui vont s'implanter dans des conditions plutôt favorables.

L'automne arrive oui, mais avec des températures estivales et des avances de cultures phénoménales, à l'image des Maïs ensilages et des Pommes de Terre. Une bonne occasion de profiter de cette précocité, non pas pour semer plus tôt les céréales, mais pour rattraper les structures endommagées par 2 hivers pluvieux consécutifs. Un petit profil télesco vous guidera utilement pour déterminer l'outil le mieux adapté: décompacteur, fissurateur, déchaumeur...

Septembre étant aussi le mois préféré des graminées, l'occasion est belle de pratiquer des faux semis. D'autant plus que les levées 2025 auront été, somme toute, très limitées : pas de levées en sortie d'hiver dans les céréales, peu de levées estivales dûes au temps sec, autant dire que les graines en terre sont dans les startings blocks pour rattraper le temps perdu !

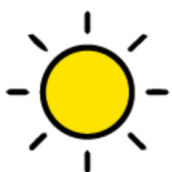
Bref, après une petite mise en bouche avec les Colzas et les couverts, ce mois de Septembre lance véritablement l'automne entre récoltes de cultures industrielles et préparation des terres à céréales: c'est reparti pour une campagne dirait-on ?



Cumul des 7 derniers jours de pluie sur notre réseau de stations Weenat

### LA MINUTE BIOLOGIE VÉGÉTALE

#### Comment gérer les faux-semis ?



Septembre, c'est LE mois le plus favorable aux germinations des Ray Grass et Vulpins, comme on peut le voir sur l'abaque ci-dessous extraite de l'outil ODERA System d'Agrotransfert. Les conditions sont idéales pour déclencher des levées, avec les petites pluies annoncées dans les prochains jours. De surcroît cette année, les récoltes ultra précoces de Maïs et de Pommes de Terre vont laisser un temps suffisant pour valoriser les faux semis. Qu'on s'entende bien : n'attendez rien de miraculeux de cette technique, car si une bonne intervention permettra de faire germer 50 voire 100 graines au m<sup>2</sup>, on considère qu'une parcelle sale contient de l'ordre de ....10 000 graines/ m<sup>2</sup> ! Dire qu'on dépense parfois des fortunes pour tenter d'installer de mauvaises prairies... Rageant, non ? Cela dit, ça se prend et les petits ruisseaux font les grands fleuves.

Voici les grandes règles de base pour réussir un faux-semis, et surtout ne pas retourner cette arme contre votre culture à venir :

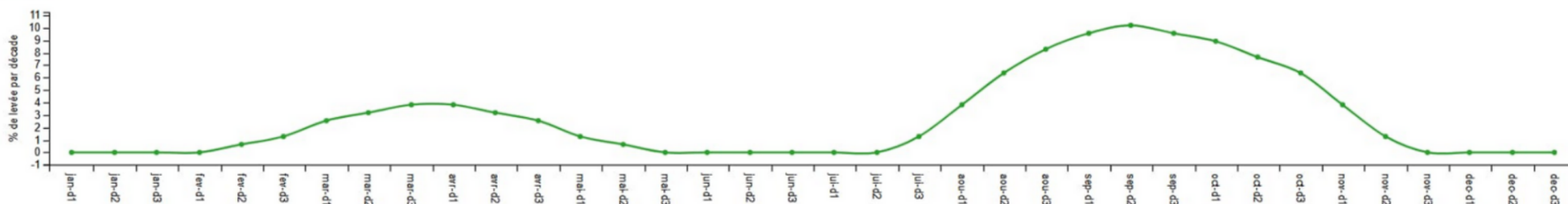
- **2 cm de profondeur** maximum : les graines aiment germer superficiellement,
- **Rappuyer au maximum**: les graminées ont besoin d'une forte pression et d'un excellent contact terre/graine pour initier leur germination. On le constate d'ailleurs simplement au champ: ça lève en premier dans les passages de roues,
- A **reconduire à 10/15 jours** ou 150°jours base 0, après une éventuelle destruction chimique par **glyphosate à 750 g/ha** sur parcelle non labourée,
- **Arrêter tout faux-semis moins de 2 semaines** avant le semis de la céréale pour éviter des levées dans la culture,
- Ne pas oublier d'où l'on vient: encore une fois **les structures ont été malmenées l'hiver dernier**, un passage de fissurateur sera souvent le bienvenu avant de s'occuper des faux semis.

#### Ray-grass

Taux Annuel de Décroissance\* (TAD) : 62%

Accès à la fiche dans la base HYPPA (INRA)  
Accès à la fiche dans la base InfoWeb

\*Le Taux Annuel de Décroissance correspond à la proportion de graines qui disparaît d'une année sur l'autre. Il donne une indication sur l'évolution potentielle de la viabilité des graines d'adventices dans le sol. Chaque année, le nombre de semences viables diminue proportionnellement à la valeur du TAD.



Période de germination des Ray-grass

### COUVERTS VÉGÉTAUX



Le retour des pluies a levé le doute et les incertitudes sur la réussite potentielle des couverts. Désormais, les parcelles semées vont galoper et on va pouvoir travailler les terres pour les derniers semis.

Bien entendu, les espèces qui affectionnent les jours longs vont être un peu pénalisées, c'est le cas pour toutes les légumineuses à petites graines (Trèfle d'Alexandrie, Fenugrec...) mais, néanmoins, si la durée du jour est un facteur important, la température ne l'est pas moins: celles-ci resteront estivales dans les 10 prochains jours donc on peut y aller pour toutes espèces sans se poser de questions jusqu'au 15/09.

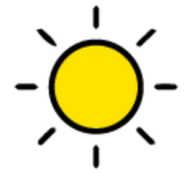
Au-delà, notamment dans le cas de monocultures de Maïs, il vaudra mieux privilégier des espèces adaptées comme le Seigle, un tout petit peu de Moutarde (mais vraiment pas beaucoup: le Maïs la supporte mal) et de l'Avoine rude (ou brésilienne).



*Semis d'essai couvert d'hier, chez Demarquilly Philippe à Henin-Beaumont*

## GESTION DE L'INTERCULTURE ET DES ADVENTICES

### GRAMINEES



Les récoltes précoces de Pommes de Terre et Maïs fourrage vont nous permettre de profiter pleinement du pic de levée des Vulpins et Ray Grass (15 Septembre) pour entreprendre des faux semis efficaces (cf minute biologie).

### CHARDONS



Il nous reste environ 1 mois avant l'entrée en dormance des rhizomes pour les stimuler et les épuiser: dans toutes les parcelles à Chardons, devant Blé par exemple, on peut multiplier les passages d'outils à disques pour générer des levées qu'on détruira avant semis des céréales. Les destructions peuvent être envisagées par **GLYPHOSATE 750 g/ha + DICAMBA (BANVEL 4S 0,3l/ha) ou 2,4-D (CHARDOL 600 0,3 l/ha)**. Attention à l'effet des hormones sur la germination des céréales: se laisser au moins à 4 semaines avant le semis.

### LAITERONS



Ils sont désormais en dormance: tout fragment de rhizome engendrera désormais une plante au printemps: il faut proscrire toute intervention qui les fractionnerait, surtout devant Endives et Pommes de terre où les solutions sont soit inexistantes, soit insuffisantes.



*Repousse derrière céréales à Gouy-sous-Bellonne*



### COLZA

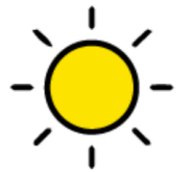
#### DESHERBAGE



Ah mais quel malheur que certains n'aient pas lu la météo et aient semé des colzas derrière un déchaumage sans désherber parce qu'il faisait sec ! Dans certaines parcelles, c'est la guerre avec les repousses de céréales et de graminées. De surcroît, les fortes températures et une humidité modérée risquent fort de bien favoriser les chénopodes cet automne.

En cas d'impasse, il faudra laisser passer la germination du colza, stade sensible, et revenir au stade rayonnant. Voici quelques rappels :

- Pour rappel, les solutions telles que **RAPSAN 500**, **RAPSAN TDI**, **TORSO** peuvent aller à stade rayonnant sans aucun problème.



- Concernant les céréales, elles se géreront avec des FOPS, plus sélectives et moins coûteuses que des DIMS, à partir de cotylédons bien déployés / 2 feuilles avec par exemple : **ETAMINE** ou **MACETA 0,8 l/ha**, **LEOSHA 0,6 l/ha** avec un peu d'huile s'il s'agit de blé, moins utile pour de l'orge.
- Bien entendu, les ray grass et Vulpins vont bien sourire avec ce genre de solution mais malheureusement, impossible d'y aller en DIM avant 2/4 feuilles du colza pour des problèmes de sélectivité..

#### RAVAGEURS

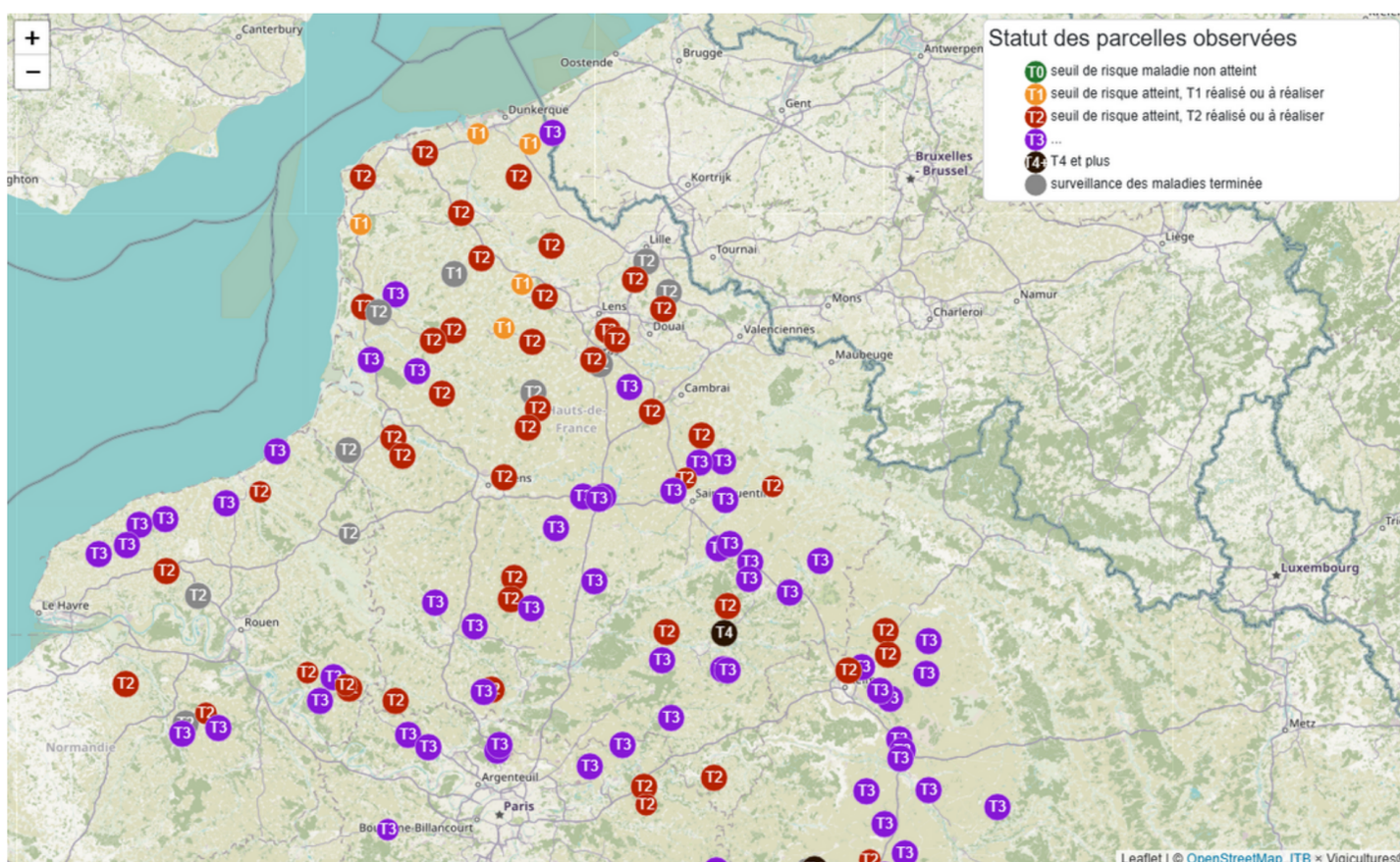
Le principal risque actuellement réside dans les petites altises qui, réfugiées dans les repousses de colzas ou les crucifères du coin, risquent fort de faire un bond pour changer de cantine dès leur destruction. Pas de problèmes de résistances pour celles-ci, une simple pyréthrianoïde adjuvantée de sticker : **ACTEON 0,05%** fera le job.

### BETTERAVES SUCRIERES

La pression Cerco repart à la hausse et nous avons vu un peu d'Oïdium en région.

Un fongicide n'est désormais plus rentable pour les arrachages de septembre. Pour les autres parcelles, voici quelques principes de base :

- Sur Oïdium, le prothioconazole (**YEARLING 1,2 I/ha**) et la fenpropidine (**SPYRALE 1 I/ha, PACK BETTAR'ACT - BAGANI 0,8 I/ha + DIFURE SOLO 0,4 I/ha**) seront efficaces. Comme pour les autres cultures, c'est une maladie de surface qui nécessite un étalant / sticker (**ACTEON 0,05%**) et réagit également plutôt bien au renfort de soufre
- Sur Cercosporiose, le renfort de 750 g de Cuivre (**BETACUIVRE 3 I/ha**) sera intéressant s'il n'a pas encore été utilisé suffisamment sur la culture. Dans le souci de limiter la propagation des résistances, veillez à alterner les substances actives (difénoconazole / tétraconazole / prothioconazole / fluopyram)
- Le prothio seul est non seulement interdit, mais constitue la meilleure façon d'accélérer les phénomènes de résistance...



Carte d'alerte Cercosporiose par ITB

### POMMES DE TERRE



Les récoltes avancent bien, mais certaines parcelles présentent encore des feuilles vivantes, donc sensibles au mildiou : il est impératif de limiter les contaminations des tubercules par les spores, qui risqueraient d'engendrer des pourritures au stockage – les pommes de terre valent encore moins cher quand elles se conservent mal...

L'enjeu est désormais d'éliminer les spores en utilisant des bases sporicides telles que la cyazofamide comme **RANMAN TOP 0,3 à 0,5 l/ha**

### MAÏS



Avant les ensilages, surveillez bien les épis. Les parcelles ayant fleuri parfois avec des orages en juillet, il est possible qu'on observe de la fusariose graminearum, transmissible au blé : dans ce cas, on conseillera un petit labour pour limiter les contacts avec les graines, et un traitement de semences sera incontournable, idéalement **VIBRANCE GOLD** ou à minima **MISOL**



## NOS OFFRES À POURVOIR

**Technico-commercial** - Secteur Arras-Cambrai (Remplacement suite départ à la retraite)- F/H

**Alternant Maintenance** - Gouy-sous-Bellonne - F/H

**Chargé de développement agronomie & expérimentation** à la Ferme Pilote - Gouy-sous-Bellonne - (F/H)

**Responsable de silo** - Havrincourt - F/H

**Contrôleur de gestion** - Gouy-sous-Bellonne - F/H

**COOPTEZ & GAGNEZ !!**  
Devenez acteur de nos recrutements

**Poste à pourvoir :** Agent de silo polyvalent  
Secteur : Haut Pays

**Comment ça marche ?**

- Envoyez le CV + la lettre de motivation du candidat que vous cooptez par mail à [recrutement@groupe-carre.fr](mailto:recrutement@groupe-carre.fr)
- Si le candidat est retenu et valide sa période d'essai...
- Recevez un cadeau de 500€ au choix

Valable pour l'ensemble  
de nos postes à pourvoir  
en CDI

Pour consulter l'ensemble de nos offres d'emploi, [cliquez ici](#).

N'hésitez pas à en parler autour de vous ! Pour postuler c'est simple, il suffit d'envoyer son CV et sa lettre de motivation à [recrutement@groupe-carre.fr](mailto:recrutement@groupe-carre.fr)