

des La météo CULTURES



L'ACTU EN PLAINE DU 08/12

Sommaire

L'édito - Va-t-on pouvoir réhiverner les pulvés ?	p 2
Nouveauté pour piloter votre azote : Farmstar.....	p 3
Colzas.....	p 4
Blés tendres d'hiver.....	p 6
Lins d'hiver	p 8
Couverts végétaux	p 8
Nos offres à pouvoir	p 9



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

L'édito

Va-t-on pouvoir réhiverner les pulvés ?

La question mérite réellement d'être posée. Avec des **températures annoncées autour de 14°C en mi-décembre**, nous sommes clairement face à une situation atypique, mais qui s'inscrit malheureusement dans la continuité du **réchauffement climatique**. Ces conditions anormalement douces entraînent des conséquences directes sur les cultures et sur les bioagresseurs.

- **Les pucerons** pourraient reprendre leur activité plus tôt que prévu, ce qui prolonge la période de risque, notamment sur les céréales précoces.
- **Les graminées adventices** telles que vulpins et ray grass poursuivront leur croissance sans véritable interruption hivernale, rendant les phases de contrôle plus délicates.
- **Les colzas**, dans un contexte de températures trop élevées pour la saison, risquent de maintenir une activité végétative soutenue, retardant leur mise en repos et modifiant leur dynamique de printemps.

Autrement dit, **nos repères techniques traditionnels évoluent**, et il devient nécessaire d'adapter nos stratégies. Dans cette météo des cultures, nous détaillons les points à surveiller pour **anticiper au mieux la reprise printanière** : gestion des adventices, états physiologiques des cultures, risques ravageurs, nutrition, et leviers d'ajustement.

Nous aborderons également la question des **achats d'intrants**, dans un contexte de marché où il faudra, plus que jamais, optimiser les choix. « Serrer » n'implique pas de prendre des risques inutiles ou de pratiquer des impasses, mais plutôt de **mieux raisonner, mieux planifier et mieux investir**, en fonction des priorités agronomiques réelles : on va commencer dès aujourd'hui à tenter l'anticipation pour mieux adapter l'accompagnement des cultures.

METEO ARRAS (62000) ★



Cliquez ici pour revenir au sommaire

NOUVEAUTÉ POUR PILOTER VOTRE AZOTE : FARMSTAR

Dans cette logique **d'anticipation et de pilotage fin des intrants**, Farmstar s'impose comme un outil majeur pour sécuriser chaque unité d'azote investie.

Grâce aux observations satellitaires et aux modèles agronomiques développés par Arvalis et l'Inrae, Farmstar permet de mieux connaître la variabilité intra-parcellaire et d'**ajuster les apports au plus juste**.

C'est une manière concrète de « mieux planifier, mieux raisonner, mieux investir ».

PILOTEZ VOTRE FERTILISATION AZOTÉE AVEC FARMSTAR

La Ferme Pilote
Agro-écologie Performante

GROUPE CARRÉ

BLÉ

ORGE

COLZA

NOS OFFRES

FAMSTAR ECO	FAMSTAR NEO	FAMSTAR NEO+
<ul style="list-style-type: none">✓ Dose totale (céré)✓ Conseil fin montaison (blé)✓ Modulation	<ul style="list-style-type: none">✓ Suivi stades et croissance (LAI)✓ Dose totale et fractionnement✓ Risque de verse (blé/orge)✓ Conseil fin montaison (blé/orge)✓ Modulation✓ Accompagnement d'Arvalis	<ul style="list-style-type: none">✓ Suivi stades et croissance (LAI)✓ Dose totale et fractionnement✓ Risque de verse (blé)✓ Pilotage intégral CHN (sé)✓ Modulation✓ Accompagnement d'Arvalis

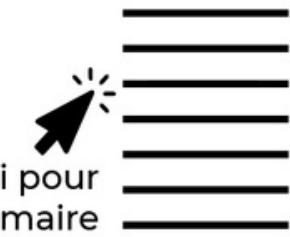
ARVALIS **FERTI-ADAPT** **(C) blé** **(B) orge** **(O) colza**

ARVALIS **FERTI-ADAPT** **(B) blé** **(O) orge**

ARVALIS **FERTI-ADAPT** **(B) blé** **(O) orge** **(C) colza**



Cliquez ici pour revenir au sommaire



COLZAS

ALTISES – Larves en augmentation, vigilance renforcée



Les derniers BSV confirment une **hausse des larves d'Altises** dans les tiges.

Nous vous recommandons de **réaliser des tests Berlèses** afin d'évaluer précisément le niveau d'infestation. Une fois les larves installées dans les tissus, les solutions d'intervention sont limitées.

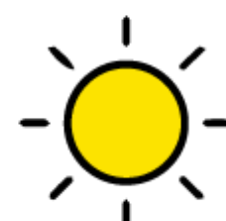
La seule option conservant une légère systémie reste :

- **MINECTO GOLD à 100 g/ha.**

Selon les modèles de dynamique larvaire, un second pic issu de la deuxième ponte est attendu autour du 20 décembre.

► Il faudra prévoir un dernier nettoyage, avec une solution de type :

- **SPLIT EXPERT 0,05 L/ha + UPPERCUT 0,2 L/ha + Actéon** (sticker indispensable).



GESTION DES ADVENTICES - Fenêtre encore favorable

Même si les températures sont douces, les **sols restent suffisamment frais**, ce qui maintient une bonne efficacité des antigraminées à base de **Propyzamide**.

Interventions encore pertinentes avec :

- **KERB FLO, à 1,87 L/ha.**

La douceur ambiante favorise également l'activité hormonale de **l'Aminopyralide**, améliorant l'efficacité sur les dicotylédones :

- **BIWIX à 1,5 L/ha.**

Indispensable pour garder le contrôle des graminées



Sur sol humide et non saturé en eau

Contexte

- De nombreuses parcelles présentent des salissements importants en graminées.
- Les conditions sont maintenant réunies pour commencer les 1ères applications de Kerb™ FLO.



De novembre à décembre*



Stade minimum du colza : 4 feuilles

*Période préférable avec un arrêt des utilisations à fin janvier

Bonnes pratiques

- 1 seul propyzamide à 750 g ma/ha par campagne de colza.
- Décaler le traitement quand de fortes pluies (> 20 mm) sont annoncées dans les jours qui suivent pour limiter le ruissellement.
- L'efficacité sur graminées est optimale jusqu'à mi-tallage des graminées.
- L'absorption racinaire du Kerb™ FLO pourra être impactée par le type de sol (Argile, MO) et la présence de mulch en surface.
- L'association avec des anticots Corteva est possible sous certaines conditions, nous consulter.



Dose unique de 1,875 L/ha
Pas + de 750 g/ha de propyzamide par campagne

Bonnes pratiques Kerb Flo pour garder le contrôle des graminées - Source : CORTEVA

COLZAS (SUITE)

FERTILISATION – Biomasses fortes = réelle opportunité d'économie

Les colzas présentent des **biomasses importantes**. On observe désormais des **carences apparentes en azote**, tout à fait logiques : les plantes ont simplement **consommé l'azote disponible**, sans que cela n'impacte leur performance.

Ils devraient désormais entrer en sénescence - si tant est que les températures baissent enfin !

Rappel agronomique essentiel :

Une forte **biomasse automnale** signifie une **forte absorption d'azote**.

► Cet azote déjà assimilé représente autant d'unités à ne pas apporter au printemps.

Dans un contexte de prix élevés, la pesée entrée hiver est l'un des plus gros leviers d'économie possibles, bien plus rentable qu'une réduction de dose phytosanitaire.

Deux options pour sécuriser l'ajustement :

- **Réaliser rapidement une pesée entrée hiver,**

Ou inscrire la parcelle dans **Farmstar**, permettant d'estimer l'azote absorbé avec précision et d'ajuster les doses bilan.

MINECTO GOLD (Cyantraniliprole 400g/kg) vient de recevoir la **dérogation 120 jours**. Utilisable sur colza entre 6 et 9 feuilles du 25 septembre 2025 au 23 janvier 2026 contre les larves d'altises des crucifères à 100g/ha en 1 application non fractionnable.

Cette année, la dérogation est étendue à l'ensemble du territoire français

Informations complémentaires relatives à l'usage autorisé :

- Réalisation préalable d'un test Berlèse
- Intervention raisonnée selon l'estimation du risque par les outils d'aide
- à la décision disponibles : <https://www.terresinovia.fr/-/altise-adulte-colza>



Test Berlèse - Ferme Pilote - Gouy-sous-Bellonne

BLES TENDRES D'HIVER

Derniers semis : des levées sereines

 Les derniers semis ont profité de conditions d'installation nettement meilleures que l'an passé. Les levées sont régulières et homogènes, presque confortables après les mésaventures hydriques de 2023 et 2024 !

Seule vigilance du moment : **les limaces**, très actives avec cette météo douce et humide.

→ Surveiller de près, et en cas de risque, intervenir avec **LUCIO PRO 5 à 7 kg/ha**.

DESHERBAGE : la prudence reste la meilleure alliée

 Avec l'humidité, les amplitudes thermiques et quelques pluies encore à venir, la période est propice aux accidents de sélectivité.

→ Mieux vaut **attendre le stade 1 feuille** pour sécuriser l'application.

Programmes possibles :

- **SPOW 2 l/ha + CODIX 2 l/ha**
- **SPOW 2 l/ha + NAVIGATE 0,5-0,6 l/ha**

Premiers semis : croissance rapide... et pucerons au rendez-vous

 Sur les blés les plus précoces, la croissance est vive, les graminées poussent vite et les pucerons reviennent profiter des conditions. De nouveaux vols sont possibles :

→ Examinez toutes les parcelles.

En cas d'intervention : **SPLIT EXPERT 0,05 l/ha + ACTÉON 0,05%**.

Rattrapage graminées : attention aux limites des racinaires

 Passé **2-3 feuilles des adventices**, les racinaires perdent en efficacité. Adapter vos programmes selon le stade et l'historique, en gardant à l'esprit les restrictions automnales :

- Seule sulfo homologué : **MEDZO 1,5 l/ha + VOLCANO DUO 0.75 l/ha ou DIFFUZ 0.5 l/ha + PHYDEAL 0.05 %**
- Seuls fop homologués :
 - **Clodinafop (ex. DyVEL 0,3-0,5 l/ha) + VOLCANO DUO 0.75 l/ha ou DIFFUZ 0.5 l/ha + PHYDEAL 0.05 %**
 - **Fénoxaprop (PUMA LS 0.5 -0.8 l/ha, FÉNOVA SUPER 1 l/ha) + VOLCANO DUO 0.75 l/ha ou DIFFUZ 0.5 l/ha + PHYDEAL 0.05 %**



BLES SUITE (SUITE)

SOUFRE : un risque déjà bien installé

Avec plus de 250 mm tombés depuis le 1^{er} octobre dans la plupart des secteurs, la grille Arvalis signale déjà un **risque élevé de carence en soufre** pour la sortie d'hiver sur les sols légers (il en faudra un peu plus sur les bonnes terres, mais l'hiver n'est pas fini...), d'abord en sols superficiels puis en sols profonds.

→ Le maître-mot : **anticiper**, pour simplifier la gestion des engrains et éviter les mauvaises surprises. Une carence en soufre, c'est une mauvaise efficience de l'Azote: les économies commencent souvent par une meilleure valorisation.

Des biomasses potentiellement trop fortes : l'exercice délicat du printemps prochain

Le cocktail douceur + densité + dynamique de croissance peut mener à des **paillasses importantes** en février-mars. Et l'histoire récente nous l'a rappelé : trop de tiges et trop de pieds n'ont jamais fait les bonnes années (coucou 2016, 2023 ou 2024 qu'on préfère oublier).

→ L'azote devra être piloté finement, avec des doses ajustées au peuplement. L'inscription **Farmstar** est vivement conseillée dans ce contexte.

Un enracinement modeste : les blés jouent les économies

Les sols gorgés d'eau ont freiné l'installation d'un système racinaire solide. La plante dépense peu... mais récupérera peu en cas de printemps sec.

→ Il faudra soutenir la reprise :

- petites bases phosphatées avec le premiers apport d'azote, de l'ordre de 20 à 30 U
- compléments foliaires (**CEREPHOS 4 l/ha**)
- biostimulants type ascophyllum, acides humiques ou acides aminés pour relancer racines et métabolisme. (**EXEL GROW 0.5 l/ha, MYSA 1 l/ha, FULV'ACTIV 2 l/ha**)



Cumul des précipitations du 1 octobre au 6 décembre 2025

		Précédent		
	Cumul de pluie du 1/10 au 1/03	Colza avec apport de SO3	Mais irrigué avec apport de soufre > 60 u SO3	Autre
Risque élevé, sols superficiels filtrants : argilo-calcaire superficiel ; sol sableux, limon caillouteux à silex	Forte ou normale (> 250 mm) Faible (< 250 mm)	40 20	30 20	50 30
Risque moyen : argilo-calcaire profond ; limon battant froid hydromorphe	Forte (> 400 mm) Normale Faible (< 300 mm)	30 20 0	20 0 0	40 30 0
Risque faible, sol profond sain : limon argileux profond, limon franc, sols argileux profonds.	Forte (> 400 mm) Normale Faible (< 300 mm)	20 0 0	0 0 0	30 20 0

Grille de préconisation d'apport de soufre (kg /ha de SO3) entre début et fin tallage, sur blé et orge d'hiver

LIN D'HIVER

 Les températures toujours élevées permettent au lin de poursuivre un **léger développement**, même en plein cœur de l'hiver. Rien d'exceptionnel, mais assez pour maintenir la dynamique végétative – ce qui n'est jamais perdu dans la course au pivot et à la charpente.

Stratégie fongicide : possible, mais pas obligatoire

Dans ces conditions douces, l'application d'un fongicide à base de **DIFÉNOCONAZOLE** reste envisageable :

 **SCORE 0,3 à 0,4 l/ha**

Cela permet de sécuriser le début de cycle, notamment contre les maladies opportunistes favorisées par l'humidité résiduelle.

Et si le gel d'il y a deux semaines a abîmé les plantes ?

Pour les parcelles ayant subi un **coup de froid marqué**, même s'il est peu probable hormis en fond de vallée, deux approches :

1. On temporise

Attendre la reprise franche de végétation afin d'évaluer :

- le niveau réel de dégâts,
- la capacité de compensation,
- la pertinence économique du fongi.

2. On intervient maintenant

Si la culture paraît visuellement saine, homogène, sans symptômes de gel significatifs, l'intervention peut être justifiée pour assurer un socle sanitaire.

COUVERTS VÉGÉTAUX

 Les gelées d'il y a deux semaines ont joué leur rôle de **grand tri sélectif** dans les couverts : un coup de froid digne d'un casting où seules les plantes les plus coriaces restent sur scène.

Ce qui a disparu : les espèces gélives ont tiré leur révérence

- Niger
- Moha
- Sarrasin
- Tournesol

Quant aux **Vesces**, elles ont été sérieusement « pliées », même si quelques-unes font encore un peu de résistance. Le froid n'a pas tout tué, mais il a clairement réduit les ambitions de la troupe. Les pourpres font grise mine, les Communes font de la résistance mais restent bien au fond.

COUVERTS VÉGÉTAUX - SUITE

Ce qui reste en place : les robustes sont toujours là

- Moutardes
- Radis
- Phacélies

Résultat : **dans la plupart des parcelles, la biomasse a été réduite d'environ moitié.** Rien d'anormal : c'est exactement ce que fait un hiver quand il commence son ménage.

Et maintenant, on fait quoi ?

Bonne nouvelle : **si on n'est pas en système labour, il n'y a aucune urgence** à intervenir.

On peut laisser les couverts continuer tranquillement leur cycle, car :

- Ils referont encore **un peu de biomasse**,
- Ils joueront surtout un **rôle de parapluie** – précieux avec les pluies annoncées,
- Ils protégeront la structure du sol et limiteront la battance,
- Ils continuent à créer de la porosité

Intervention : inutile avant janvier

On aura tout le temps de les **stopper** au **mois de janvier**, juste avant la mise en place des cultures de printemps.

À cette période-là :

- la destruction est plus efficace,
- les repousses sont limitées,
- et on peut préparer un lit de semences propre et ressuyé.



NOS OFFRES À POURVOIR

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

Responsable de silo - Elesmes - F/H - CDI

Logisticien dispatcheur - CDI - Gouy-sous-Bellonne - F/H

Stagiaires assistants techniciens d'expérimentations - STAGE - Gouy-sous-Bellonne - F/H

Agent de Silo Polyvalent - Bapaume - F/H

Adjoint au Responsable Agronomie - Gouy-sous-Bellonne - F/H

COOPTEZ & GAGNEZ !!

Devenez acteur de nos recrutements

GROUPE CARRÉ

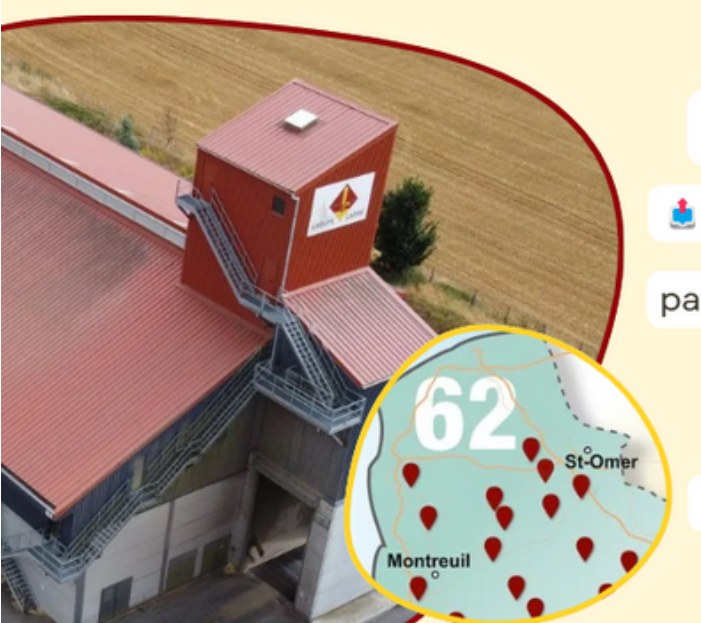
Poste à pourvoir : Responsable de silo
Havrincourt

Comment ça marche ?
Envoyez le CV + la lettre de motivation du candidat que vous cooptez par mail à 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

