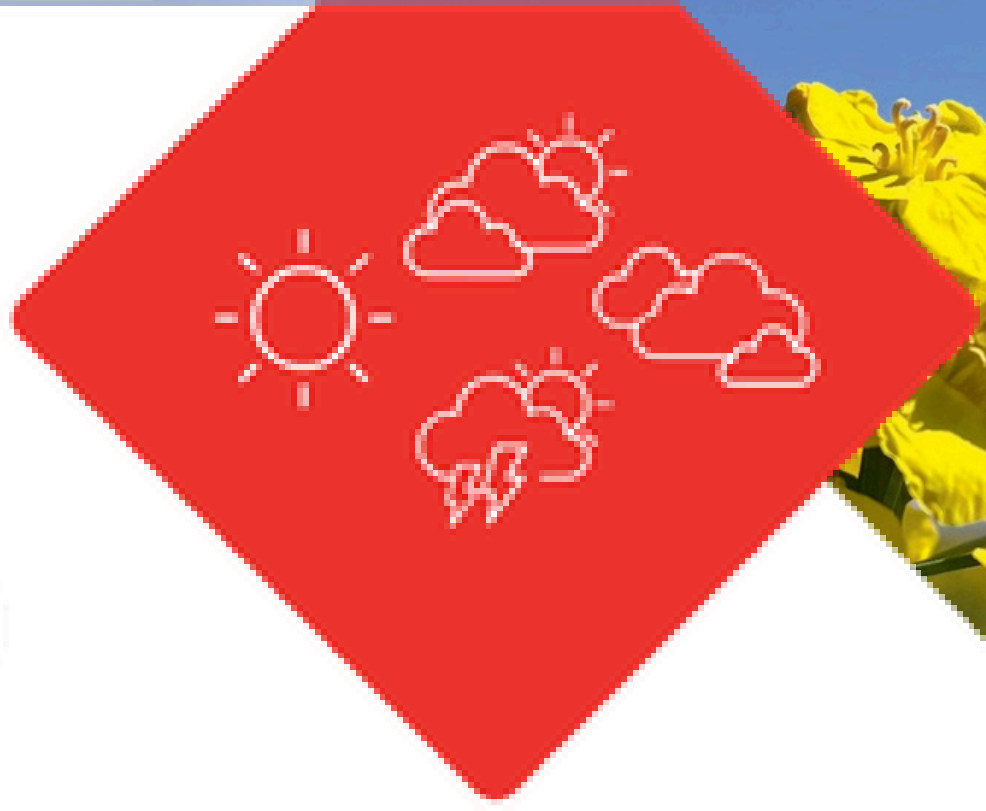


LA MÉTÉO DES CULTURES



L'ACTU **EN PLAINE**
DU 27/04/2026



**LA FERME
PILOTE**
AGRO-ÉCOLOGIE PERFORMANTE

Sommaire

L'édito - La plaine est toujours belle... mais il fait soif	p 2
Colza.....	p 3
Céréales d'automne	p 4
Lin d'hiver	p 6
Lin de printemps.....	p 6
Pomme de terre	p 7
Betterave	p 9
Maïs	p 11
Nos offres à pourvoir.....	p 12



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

L'édito

La plaine est toujours belle... mais il fait soif

Nous venons de traverser un mois d'avril extrêmement sec, avec très peu de précipitations sur la région. Cela a permis d'implanter les betteraves, pommes de terre et lins dans de très bonnes conditions. En revanche, les sols commencent sérieusement à sécher en surface.

Et disons-le simplement : il est temps qu'il repleuve.

Si l'on fait le tour de la plaine, elle reste globalement très belle. Les céréales ont perdu un peu de l'avance qu'elles avaient, mais ce n'est pas inquiétant. On reste sur des modèles avec des épaissons de blés autour du 15 mai, ce qui nous amènerait vers une moisson aux alentours du 15 juillet. On conserve donc une avance relative par rapport aux normales saisonnières.

Les colzas, après un démarrage de floraison un peu poussif, ont profité des belles journées. La floraison semble même se prolonger, puisque nous entrons dans la sixième semaine.

Du côté des lins d'hiver, les premières floraisons apparaissent ici et là en région. À ce stade, les jeux sont faits : il faudra maintenant attendre la récolte pour juger du rendement et de la richesse.

Pour les cultures de printemps, donc, les implantations se sont très bien passées. Mais comme chaque année sèche, les questions reviennent : que fait-on pour le désherbage ? Comment accompagne-t-on les cultures si ces conditions perdurent ? Les enrouleurs sont de sortie, avec des niveaux de nappe juste dans la moyenne: chaque mm utilisé va être encore plus précieux si ce scénario météo venait à perdurer.

Il va falloir se poser ces questions sérieusement, et surtout anticiper. Car nous sommes exactement dans ce que les modèles climatiques nous annoncent : des hivers doux et très humides, suivis de printemps et d'étés secs et chauds.

C'est probablement une partie de notre avenir agronomique. Et, encore une fois, 2026 nous offre une répétition générale grandeur nature. En attendant, on croise tous nos doigts (les pieds avec) : à l'heure où nous écrivons ces lignes, la météo nous annonce un peu de pluie le week-end prochain.



COLZA



Nous entrons dans la 6^e semaine de floraison. La dynamique reste progressive mais bien installée, avec une floraison qui devrait encore se poursuivre dans les prochains jours. Au regard du démarrage un peu lent observé en début de cycle, le niveau actuel est plutôt satisfaisant et confirme le bon potentiel de la culture. C'est à la fin de la foire qu'on compte les bouses : rendez-vous dans 2 mois et demi.



RAVAGEURS

Fin de la période de risque pour les charançons des siliques. A ce stade, aucune intervention n'est à envisager. Les éventuelles applications seraient désormais hors créneau d'efficacité.




MALADIES

Pour les parcelles ayant reçu un T1 il y a 2 à 3 semaines, on arrive en fin de rémanence. Dans l'optique de gérer les maladies de fin de cycle (*Alternaria*, *Mycosphaerella*), un relais peut être envisagé avec par exemple **MAXENTIS à 0,75 l/ha** ou **AMISTAR GOLD à 0,5 l/ha**, en fonction du niveau de risque et des conditions à venir. En pluriannuel, dans les essais, 1,5 à 2 q sont ainsi sauvegardés.




CÉRÉALES D'AUTOMNE

• ORGE D'HIVER


 Nous sommes désormais en pleine épiaison sur la majorité des parcelles de la région, avec une dynamique de développement rapide dans ces conditions lumineuses.

MALADIES


 On observe toujours un fond de rhynchosporiose, de ramulariose et de rouille naine. Le complexe parasitaire reste globalement équilibré, comme souvent dans les années à dominante sèche. La pression est présente mais sans excès pour le moment.

En théorie, les T2 ont été positionnés à la sortie de la dernière feuille, généralement la semaine dernière. Si ce n'est pas le cas, il est encore temps d'intervenir pour protéger le potentiel, notamment en cas de retour d'orages au mois de mai.

REGULATION


 Au stade sortie des barbes, il est désormais trop tard pour envisager une régulation efficace. Les interventions à base d'éthéphon n'apporteront plus de bénéfice sur la tenue de l'épi.

• BLE TENDRE D'HIVER

 Nous arrivons cette semaine aux stades Dernière Feuille Pointante (DFP) à Dernière Feuille Étalée (DFE). Les parcelles présentent globalement un bon aspect, avec des biomasses parfois importantes sur les premiers semis.

Attention toutefois : ces situations restent fragiles. En cas de poursuite de la sécheresse, l'évapotranspiration liée à ces fortes biomasses pourrait pénaliser le potentiel, notamment dans les parcelles avec un excès de talles. Pour le moment, la situation reste satisfaisante, mais elle devra être surveillée.

DESHERBAGE

 Réglementairement, vigilance sur les stades limites d'intervention : souvent BBCH32 (2 nœuds) à BBCH39 (Dernière Feuille Étalée) pour la majorité des solutions type hormones.

Techniquement, entre l'effet parapluie, les risques de phytotoxicité des sulfonilurées et un stade désormais dépassé pour une efficacité sur les vivaces (type chardons) pour détruire efficacement du rhizome, les conditions ne sont plus forcément favorables. Il faut donc adapter les décisions à la parcelle.

Dans tous les cas, toute intervention au stade gonflement est à proscrire, sous peine de provoquer des phytotoxicités importantes.

CÉRÉALES D'AUTOMNE (SUITE)



FERTILISATION

Il faut désormais solder l'azote. Celui-ci peut être positionné autour du stade Dernière Feuille Étalée pour les formes solides.

Pour la solution azotée, une application sous pluie est impérative afin de limiter les pertes par volatilisation, d'autant plus dans les conditions actuelles.

Avec des épiaisons attendues autour du 15 mai, il reste environ 5 semaines aux plantes pour valoriser cet apport.

Rappel : dans les Zones d'Actions Renforcées, le pilotage de la fertilisation est obligatoire. Les outils de type **N-Tester** peuvent être mobilisés via vos Techniciens GROUPE CARRE



MALADIES

On observe toujours un fond de septoriose, actuellement contenu par les conditions sèches, mais toujours présent. Une reprise des contaminations reste possible en cas de retour de pluies ou d'orages.

En parallèle, les rouilles profitent des conditions actuelles pour se développer. Des symptômes sont observés, y compris sur des variétés habituellement tolérantes comme CHEVIGNON ou INTENSITY.

Toutes les parcelles devront donc être suivies attentivement et protégées en conséquence.

En fonction des programmes T2 :

- Les bases à FENPICOXAMIDE associées à des SDHI devront être renforcées, leur efficacité étant limitée sur rouilles. Un complément type **AMISTAR** peut être envisagé.
- Les programmes à base de benzovindiflupyr (SOLETANOL) présentent désormais une efficacité insuffisante sur rouille brune et limitée sur rouille jaune : un renfort avec **AMISTAR** est recommandé.
- Les programmes intégrant déjà une strobilurine efficace (type **QAPTIVE + AMISTAR** ou **QUESTAR + SCHUSS DUO**) peuvent être maintenus, en veillant à ne pas trop réduire les doses, bien entendu.

Rappel variétal sensibilité rouille brune notable pour notamment **THERMIDOR, PONDOR, SU PULSION, KAROQUE, SU ADDICTION, BELZEBUTH, ETOILE, CELEBRITY.**

Dans ces conditions de sécheresse relative, une bonne adjuvantation est encore plus importante, par exemple avec ACTEON 0,05%.



INTENSITY, secteur Arras

LIN D'HIVER



Les parcelles arrivent désormais à floraison, avec des hauteurs comprises entre 70 et 80 cm. Sans être une année record, le niveau reste globalement satisfaisant dans le contexte actuel, d'autant plus qu'on ne sait pas encore ce que donneront les Lins de printemps.

À ce stade, le potentiel est en grande partie fixé. Les jeux sont faits, il reste désormais à accompagner la culture jusqu'à la récolte.



LIN DE PRINTEMPS



La majorité des parcelles a réussi à passer le cap des conditions sèches et des attaques d'altises. Les systèmes racinaires sont désormais en place et permettent de profiter d'une relative fraîcheur du sol.

Cette situation reste néanmoins dépendante des prochaines pluies : un retour rapide de précipitations sera déterminant pour la suite du cycle.



BIOSTIMULATION

Dans ce contexte incertain, il peut être pertinent de soutenir le développement racinaire avec un apport de type **ACRECIO à 5 l/ha** (base acides aminés, fulviques et humiques), afin d'optimiser l'exploration du sol.



DESHERBAGE

Les conditions actuelles sont stressantes pour les cultures. Il est donc recommandé de limiter au maximum l'utilisation d'herbicides agressifs, notamment les solutions de type **ALLIE SX** ou **METISS**.

Lorsque l'intervention est nécessaire :

- intervenir avec parcimonie,
- privilégier des conditions favorables,
- attendre un stade minimum de 6 à 8 cm pour sécuriser la sélectivité.

En cas d'intervention contrainte, l'ajout de **MYSA 1 l/ha** peut permettre de limiter le stress et d'améliorer la tolérance des plantes.

Rappel des spectres:

- **CHEKKER 0.2 l/ha** : Gaillets, Rumex, Laiterons
- **CHEKKER 0.2 l/ha + BASAGRAN SG 0.5 kg/ha** : toutes flores
- **ALLIE SX 10 g /ha + /- GRATIL 20 g / ha** : Renouées, Chardons, Rumex, Laiterons



LIN DE PRINTEMPS (SUITE)



GRAMINEES

Des levées sont à craindre dans les prochains jours, notamment en cas de retour de pluies en fin de semaine qui pourraient réactiver les graines en surface.

Les solutions restent limitées en lin de printemps, avec uniquement des bases FOP et DIM disponibles. Les FOP montrant une efficacité souvent insuffisante, notamment en situation de résistance, on privilégiera des stratégies à base de DIM.

Dans ces conditions, des programmes de type double DIM sont à envisager, par exemple **NOROIT à 1 l/ha** associé à **DEVIN à 1 à 2 l/ha**, adjuvanté avec **VOLCANE DUO 0.5 à 0.75 l/ha**

Les doses devront être ajustées en fonction du niveau de résistance observé en parcelle, avec un objectif clair : sécuriser l'efficacité dans un contexte où les marges de manœuvre sont limitées.

POMME DE TERRE



Les implantations sont désormais terminées dans de très bonnes conditions grâce à une météo clémente. L'enjeu est maintenant d'assurer des levées homogènes et de sécuriser le désherbage.



DESHERBAGE

Les premières parcelles arrivent à l'émergence, même si, dans la majorité des situations, les tiges sont encore situées entre 5 et 10 cm sous la butte.

Attention particulière aux solutions à base de diflufenicanil, type **CHOUFFA** : elles doivent impérativement être positionnées avant que les tiges ne soient à moins de 5 cm de la surface, sous peine de phytotoxicité.

On entend actuellement des stratégies d'impasse de désherbage en prélevée dans ces conditions sèches. C'est une prise de risque importante : l'absence de métribuzine en post-levée limite fortement les possibilités de rattrapage. Sauf en cas d'équipement spécifique en désherbage mécanique, il est fortement conseillé d'intervenir sur la butte en observant les ajustements suivants :

- La pendiméthaline (BISMARK CS) est très dépendante des conditions climatiques et sensible à la photodégradation. Dans ces conditions, il peut être pertinent d'adapter les programmes ou de sécuriser avec un adjuvant type **DYNAMIZ MXL à 0,25 %**.
- À l'inverse, l'aclonifène et la clomazone sont moins sensibles. Des solutions de type **TOUTATIS** peuvent donc être utilisées, y compris sur butte sèche.



POMME DE TERRE (SUITE)

- Il est également recommandé d'adapter les programmes en conservant la cartouche **PROMAN** pour une application au stade cracking, afin de viser des levées d'adventices plus tardives.
- Dans les situations où des adventices sont déjà levées sur butte, un ajout de glyphosate est possible avec **ROUNDUP ULTIMATE (2 l/ha)**, l'un des rares homologués après plantation.

Exemples de programmes :

1. **TOUTATIS 2,4 kg/ha + DYNAMIZ MXL 0,25 % + ROUNDUP ULTIMATE 2 l/ha**
Relais au cracking : **DEFI 3 l/ha + PROMAN 2,5 l/ha**

2. **CHOUFFA 1,9 l/ha + CENTIUM 0,2 l/ha + DYNAMIZ MXL 0,25 % + ROUNDUP ULTIMATE 2 l/ha**
Relais au cracking : **DEFI 3 l/ha + PROMAN 2,5 l/ha**

L'objectif reste clair : sécuriser le désherbage dès le départ, car les solutions de rattrapage sont aujourd'hui très limitées.

BIOSTIMULATION

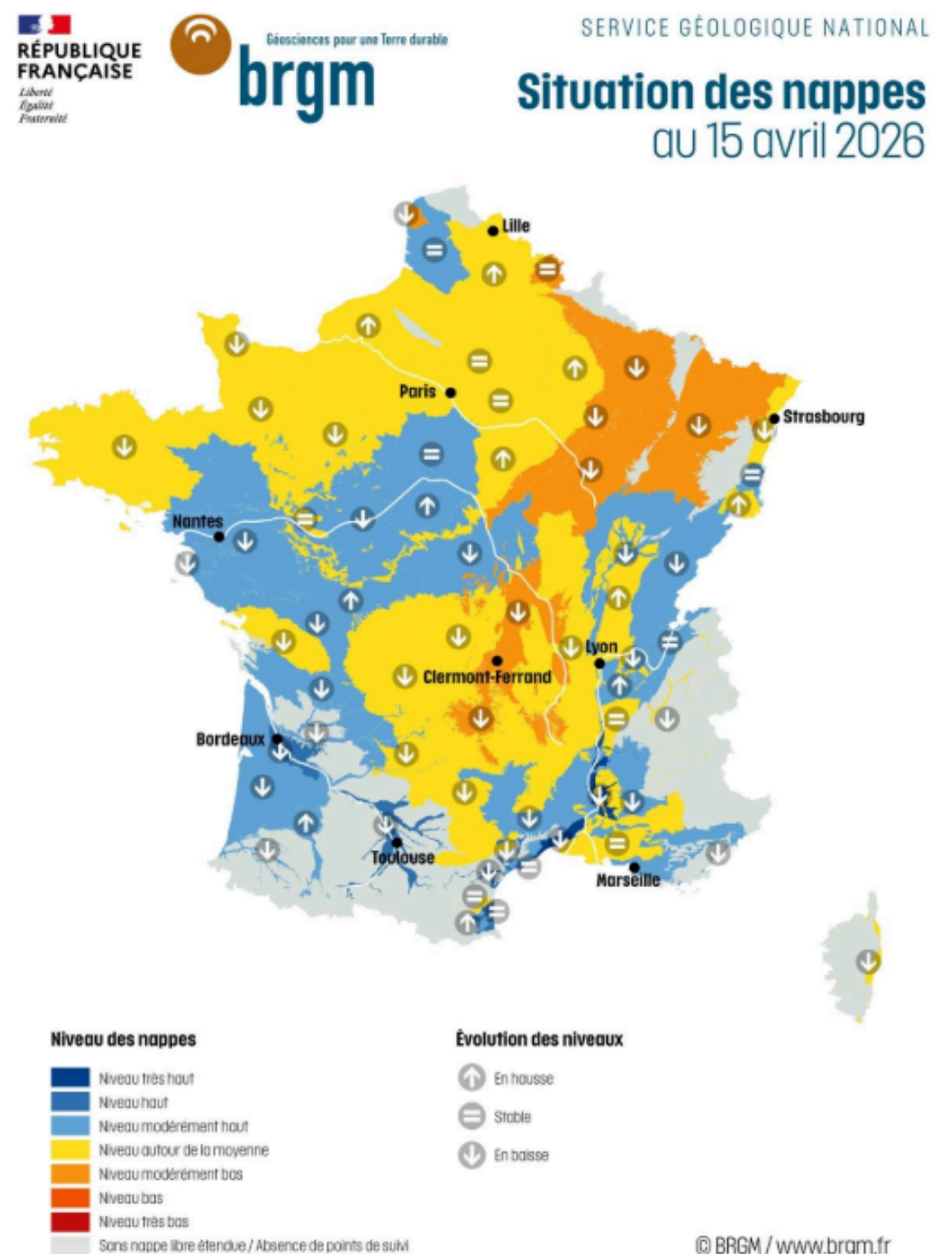
Les enrouleurs ont fait leur retour dans la plaine, avec des niveaux de nappes phréatiques tout juste dans la moyenne. La question de la tenue de la campagne se pose déjà, sans réponse à ce stade.

En revanche, un point est certain : chaque millimètre d'eau va compter.

La résilience au stress hydrique se construit dès aujourd'hui, en favorisant le développement d'un système racinaire le plus volumineux et fonctionnel possible. Cet objectif doit être anticipé très en amont du cycle.

Dans ce cadre, il est pertinent de travailler des bases à base d'acides humiques et fulviques dès l'implantation, avant même la levée, avec par exemple **LIQUOSTART à 5 l/ha** (premier en pluri-annuel dans les essais Ferme Pilote) ou **ACRECIO à 5 l/ha**.

À garder en tête : la gestion du stress hydrique ne se rattrape pas en cours de saison. Elle se prépare dès le départ, en accompagnant la plante dans la construction de son système racinaire.

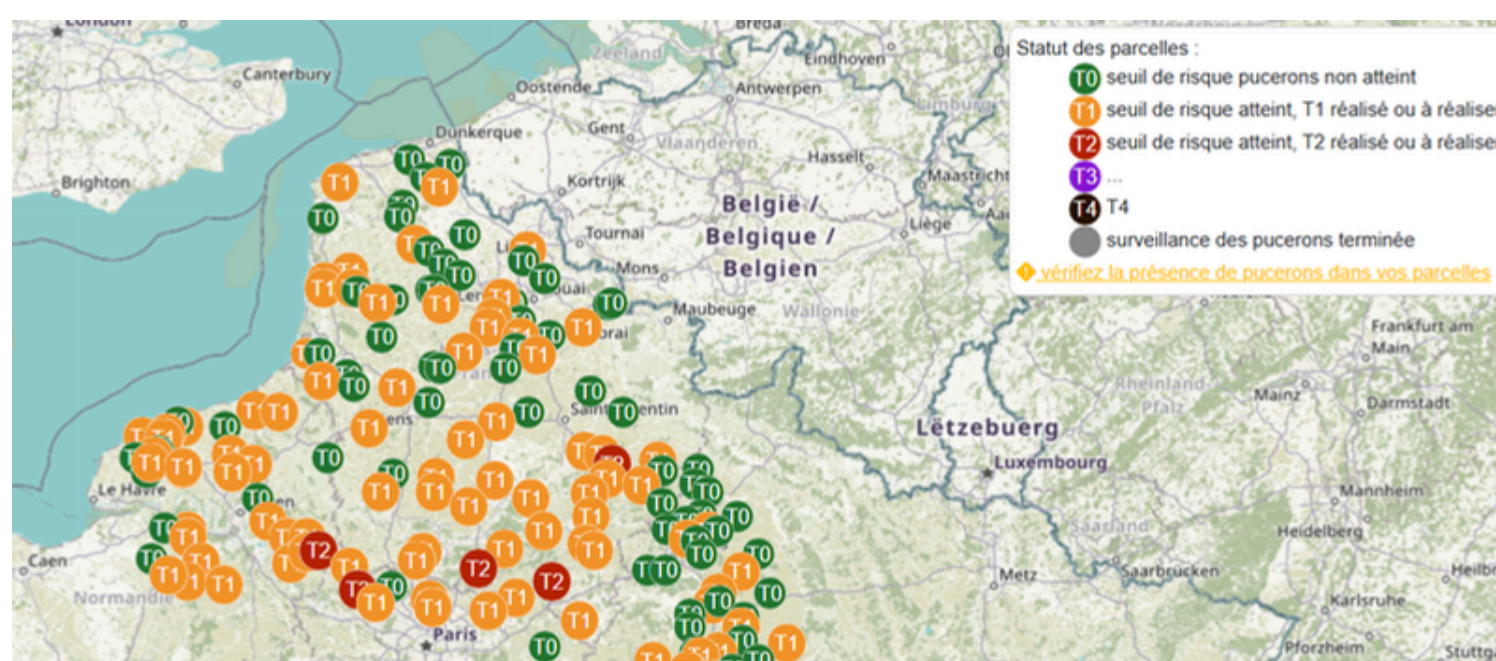


BETTERAVE

Les betteraves se situent globalement entre 2 et 4 feuilles dans la région, avec des implantations réussies et des levées homogènes. À ce stade, deux priorités : les pucerons et le désherbage.

PUCERONS

Le risque pucerons est actuellement très élevé. L'ITB alerte depuis plusieurs jours sur une forte présence de pucerons virulifères. Les premiers ailés noirs et verts ont été observés il y a environ deux semaines dans l'Oise, puis la semaine dernière sur l'ensemble de la région.



Pour rappel des dernières notes techniques, les solutions disponibles :

- **TEPPEKI 0,14 kgs/ha**, 1 appli
- **MOVENTO 0,45 l/ha**, 2 applis (dérogation)
- **VERSEON 0,2 l/ha**, 1 appli (dérogation)

➡ Tous à adjuvanter avec **HUILE**

En complément, il est possible d'utiliser **ARMEL à 1 l/ha**. Ce biostimulant, en cours d'homologation biocontrôle, peut être positionné avec une cadence de 7 jours afin de compléter les stratégies, dans un contexte où le nombre de solutions chimiques disponibles reste limité.

DESHERBAGE Graminées

Des levées importantes de ray-grass sont observées dans certaines parcelles. Dans ces situations, il faudra privilégier des stratégies renforcées à base de double DIM : **NOROIT 1 l/ha + DEVIN 2 l/ha + VOLCANE DUO 0,75 l/ha** dès le stade 2 feuilles.

En complément, **SPECTRUM à 0,3-0,4 l/ha** peut être ajouté :

- dès 2 feuilles en bonnes terres,
- plutôt 4 feuilles en terres plus difficiles.

BETTERAVE (SUITE)

Dicotylédones

Les racinaires restent peu efficaces dans les conditions sèches actuelles. Il convient donc de s'appuyer prioritairement sur des solutions foliaires :

- Le phénumédiphame : à positionner à au moins 1,5 l/ha. Sur base **BETANAL TANDEM**, possibilité de renforcer avec **FASNET** ou **BETTAPHAM**.
- La clopyralide : 0,3 à 0,4 l/ha sur flores type mercuriales, matricaires, renouées.
- La clomazone : 0,03 à 0,05 l/ha dès le stade cotylédons, avec un intérêt sur renouée liseron, mercuriale, gaillet, chénopode.

Dans tous les cas, il est indispensable de **resserrer les cadences (5 à 6 jours maximum)** afin de ne pas laisser les adventices prendre le dessus.



Semences de betteraves tolérantes à l'herbicide CONVISO® ONE Variétés SMART

Herbicide spécifique à base d'inhibiteurs de l'ALS CONVISO® ONE


Stratégie CONVISO ONE

Ne pas dépasser le stade 2 feuilles des adventices, surtout en conditions sèches où les rattrapages deviennent très compliqués.


En cas de dépassement : renforcer avec **BETANAL TANDEM + CONVISO ONE 0,5 l/ha + BETTAPHAM 0,5 l/ha.**

L'objectif reste clair : intervenir tôt, régulièrement, et adapter les programmes à des conditions de plus en plus limitantes.

MAÏS

 Les maïs sont globalement bien implantés et bénéficient désormais de conditions thermiques favorables à leur développement. La dynamique est lancée, mais la question du désherbage devient centrale.

DÉSHERBAGE

 Dans ce contexte sec, la tentation est forte de faire l'impasse sur les prélevées. C'est une stratégie risquée, en particulier dans les parcelles à graminées, pour en savoir plus vous pouvez [consulter l'article d'Arvalis](#) à ce sujet. Sans base de protection, les possibilités de rattrapage en postlevée sont très limitées, avec des niveaux d'efficacité souvent insuffisants.

Il est donc fortement recommandé de maintenir une base de prélevée, notamment avec des stratégies de type **ADENGO XTRA**, **SPECTRUM** ou **ADENGO XTRA + SPECTRUM**. Ces solutions conservent un intérêt même en conditions sèches, avec une réactivation possible au retour des pluies.

En revanche, les bases à base de pendiméthaline, comme **DAKOTA P**, montrent des efficacités plus aléatoires dans ces conditions extrêmes et doivent être raisonnées avec prudence.

Essai Pré MAÏS FERME PILOTE 2025



NOS OFFRES À POURVOIR

6 Alternants technico-commerciaux production végétale
pour la rentrée 2026 - F/H

2 Alternants technico-commerciaux production animale
pour la rentrée 2026 - F/H

2 Alternants en certificat de spécialisation Agents de Collecte et d'Approvisionnement (CS ACA) – F/H – Secteurs : Nord & Artois

1 Adjoint Qualité et Hygiène - F/H - CDI



GROUPE CARRÉ
NÉGOCIANT EN GRAINS

RECRUTE
150 SAISONNIERS F/H
DANS LES HAUTS DE FRANCE | JUILLET / AOUT 2026

Manutentionnaires

Agents administratifs

Postule en ligne directement sur :
[https://jobs.world.luccassoftware.com/
groupe-carre-moisson-2026](https://jobs.world.luccassoftware.com/groupe-carre-moisson-2026)

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 (sauf pour les saisonniers)

