

LA MÉTÉO DES CULTURES



L'ACTU EN PLAINE
DU 23/06/2026



**LA FERME
PILOTE**
AGRO-ÉCOLOGIE PERFORMANTE

Sommaire

L'édito - 22 Juin 2026, 2ème vague de chaleur : c'est quoi la suite ?	p 2
Nos visites d'essais	p 3
Colza.....	p 4
Céréales d'automne	p 4
Lin	p 6
Pomme de terre	p 8
Betterave	p 9
Maïs	p 10
Pois potager	p 10
Nos offres à pourvoir.....	p 11



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

L'édito

22 Juin 2026, 2ème vague de chaleur : c'est quoi la suite ?

Lors du pot à notre visite d'essai de vendredi dernier à Gouy-sous-Bellonne, notre emblématique Frédéric Carré avec son pragmatisme habituel avait déclaré « *dans notre métier, on ne peut pas s'ennuyer car chaque année est différente de la précédente* ». Voici résumée en une phrase l'essence même de nos métiers : Céréaliers, Eleveurs, Techniciens, Agronomes et j'en passe. Une année ne fait pas l'autre, et surtout désormais, une semaine ne fait pas l'autre.

Il y a encore 8 jours de cela, les prévisions météo nous annonçaient un weekend chaud – très chaud peut-être-, puis un retour à des températures plus « normales » (si tant est que ce mot veuille encore dire quelque chose ?).

Finalement, la canicule traîne encore pour au moins 5 jours à l'heure où nous écrivons ces lignes, ce qui nous amènera à 10 jours à plus de 30°C, avec cette fois leur lot d'orages et parfois de grêles dévastatrices.

Le hic, c'est qu'on n'est qu'au 22 Juin, qu'on a déjà atteint notre « quota » de nombre de jours supérieurs à 30°C et qu'il reste...3 mois où potentiellement on pourra les atteindre encore !

Il y a encore 10 jours de cela, on attendait la « moisson de la décennie », enfin, peut-être pas quand même, mais une belle moisson. Désormais, si les plus avancées sont mises à l'abri des chaleurs extrêmes, quelques quintaux auront été perdus dans la bataille sur les situations qui étaient encore à grain laiteux. Combien ? Bien malins ceux qui pourraient l'assurer. Car pareille situation n'a jamais été vécue, avec tant de jours si chauds, si tôt.

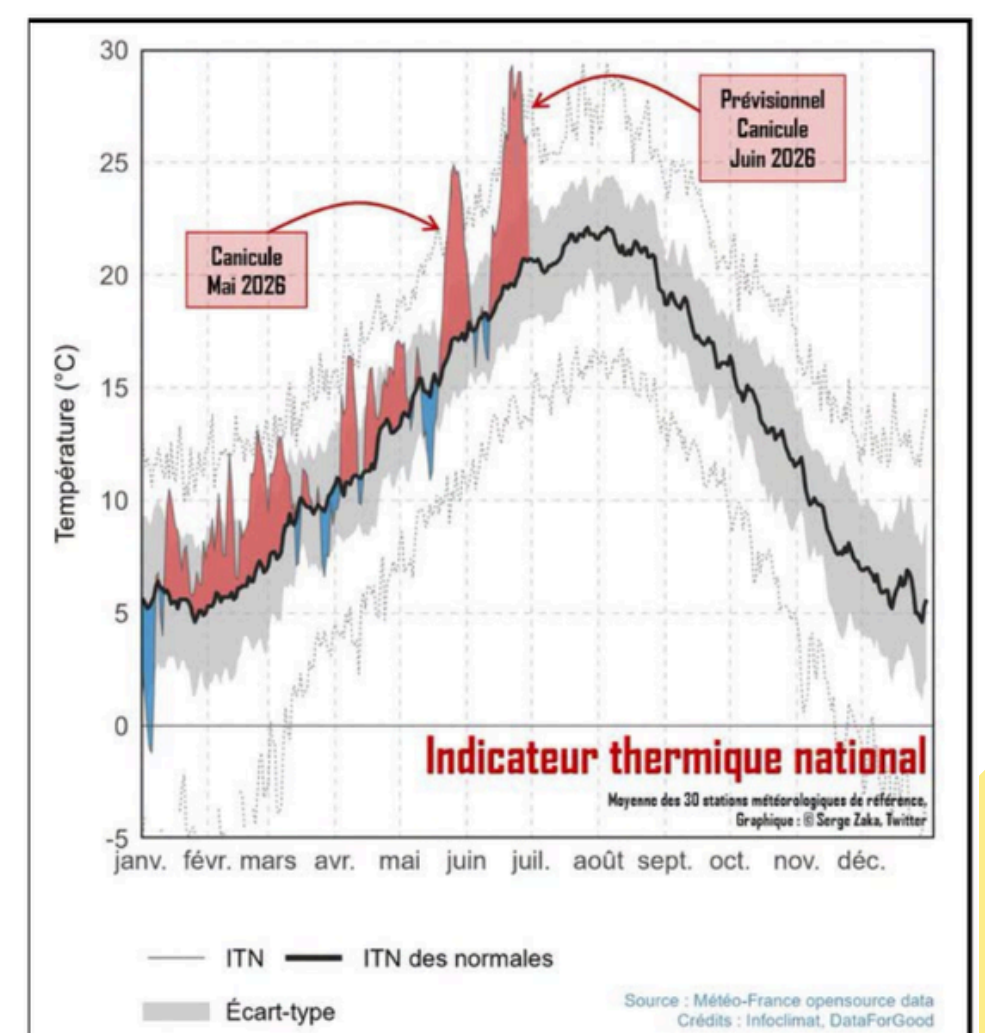
Reste donc à attendre la moisson pour mesurer les effets réels. Pendant ce temps, on voit les autres cultures qui commencent à accuser un peu le coup : autant, le coup de Mai était passé comme une lettre à la poste, autant celui-là avec des nuits plus chaudes et des réserves utiles (hors zones orageuses) qui commencent à faiblir, laisse plus de traces.

On ne peut pas grand-chose contre la météo, en tout cas en curatif. Mais si l'on se fie aux modèles climatiques, 2026 et ses températures déjà exceptionnelles sont destinés à devenir la norme.

Nous l'avons déjà dit maintes et maintes fois : le contexte change et les contraintes avec. Le risque climatique avec ses stress thermiques ou hydriques est désormais aussi voire plus dangereux que nos traditionnels ennemis, toujours bien présents que sont les maladies, les insectes ou les décideurs qui nous retirent des moyens efficaces, (disons-le quand même !)

A quelques semaines d'une nouvelle campagne, tous les leviers doivent être réfléchis pour limiter au maximum ces risques de fin de cycle : variétés plus tolérantes ou à cycle plus court, dates de semis, amendements organiques, biostimulation.....car côté curatif, à part le parasol, nous n'aurons pas grand-chose.

Si chaque année sera toujours différente des autres, elles risquent bien de devenir, quand même, de plus en plus chaudes !



Graphique issu de Serge Zaka (Facebook)

NOS DERNIÈRES VISITES D'ESSAIS...



Plus de 170 clients présents à nos visites d'essais qui ont eu lieu à Couturelle (62), Moreuil (80), Monchecourt (59) et Gouy-sous-Bellonne (62) !

Sur l'ensemble des visites :

- présentation des variétés blé (29 variétés pour évaluer leur potentiel selon le contexte local)
- essais herbicides et fongicides, avec pour objectifs de trouver des alternatives au Flufénacet, de lutter efficacement contre les vulpins et les maladies du blé, tout en limitant les risques de phytotoxicité.
- essais spécifiques colza
- essais spécifiques sur l'orge hybride

Pour l'essai Orge, la combinaison de leviers est indispensable pour pallier à la perte de molécules efficaces. Sur cet essai combinatoire de 2 variétés et 12 programmes herbicides, le pouvoir étouffant de l'orge hybride permet de passer de 70 à 90 % d'efficacité



SY BANKOOK



LG ZORICA

Essai orge hybride



COLZA

La sénescence est accélérée par les températures extrêmes, il va désormais falloir attendre le bon moment pour déclencher la récolte, car très souvent les siliques du bas demandent de temporiser la moisson. Autre paramètre cette année : les températures extrêmes courant remplissage pourraient provoquer de l'égrainage à maturité. Il faudra donc également surveiller la « déhiscence » (capacité à s'ouvrir) des siliques.



Colza - 8/06/2026 - Gouy-sous-Bellonne



CÉRÉALES D'AUTOMNE



• ORGE D'HIVER

En cette semaine du 22 juin, et après 4 jours supérieurs à 30°C -déjà-, la moisson des Orges va débuter en région. Quelques hectares ont déjà été battus semaine dernière, mais ils étaient sans doute plus secs que mûrs : attention, la récolte d'une orge trop tôt engendre une forte perte de PS!



• BLE TENDRE D'HIVER

Depuis la fin de semaine dernière, le changement de couleur des parcelles est très marqué, et au rythme des températures annoncées ces prochains jours, il y a fort à parier que des hectares seront récoltés rapidement.

On voit désormais décrocher les ronds de sols plus légers, et si dans les parcelles les plus avancées il n'y a plus de pertes à craindre, ce coup de chaud qui dure aura fait perdre du potentiel dans toutes les situations qui n'avaient pas atteint le stade pâteux.



MALADIES

Les Rouilles brunes explosent sur les situations mal protégées (T3 en fin de persistance d'action, molécules peu efficaces...) **mais il est désormais trop tard et pas du tout rentable d'appliquer un fongicide**

LIN



Ceux qui seront allés visiter l'excellente plateforme Lin'Ovation chez nos amis d'Arvalis l'auront noté: quand c'est parti pour verser, quel que soit le programme, ça tombe.

Et les violents orages de jeudi, vendredi et samedi n'auront rien arrangé.



Salon Lin'Ovation le 17 et 18 juin à Ailly-le-Haut-Clocher



FONGICIDES

L'oïdium reste bien présent dans les parcelles et il va falloir protéger les parcelles versées si ça n'a pas encore été fait.

Dans ces conditions, il peut être pertinent d'ajouter SCORE à 0,3 l/ha lors des passages de régulation afin de renforcer la protection sanitaire

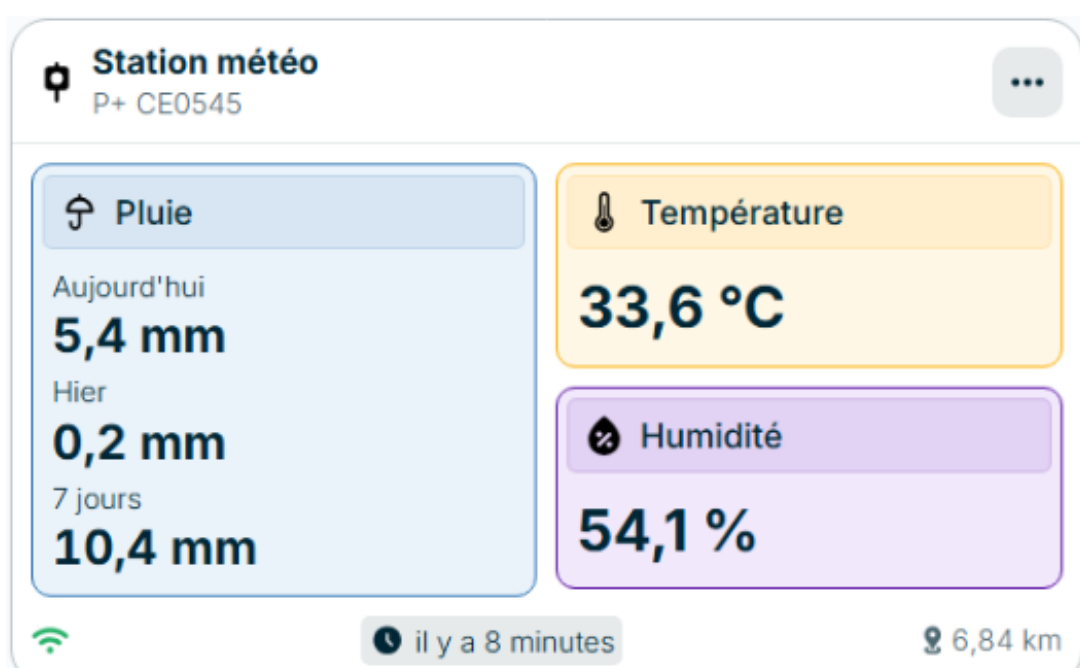
Les bases classiques Oïdium restent valables :

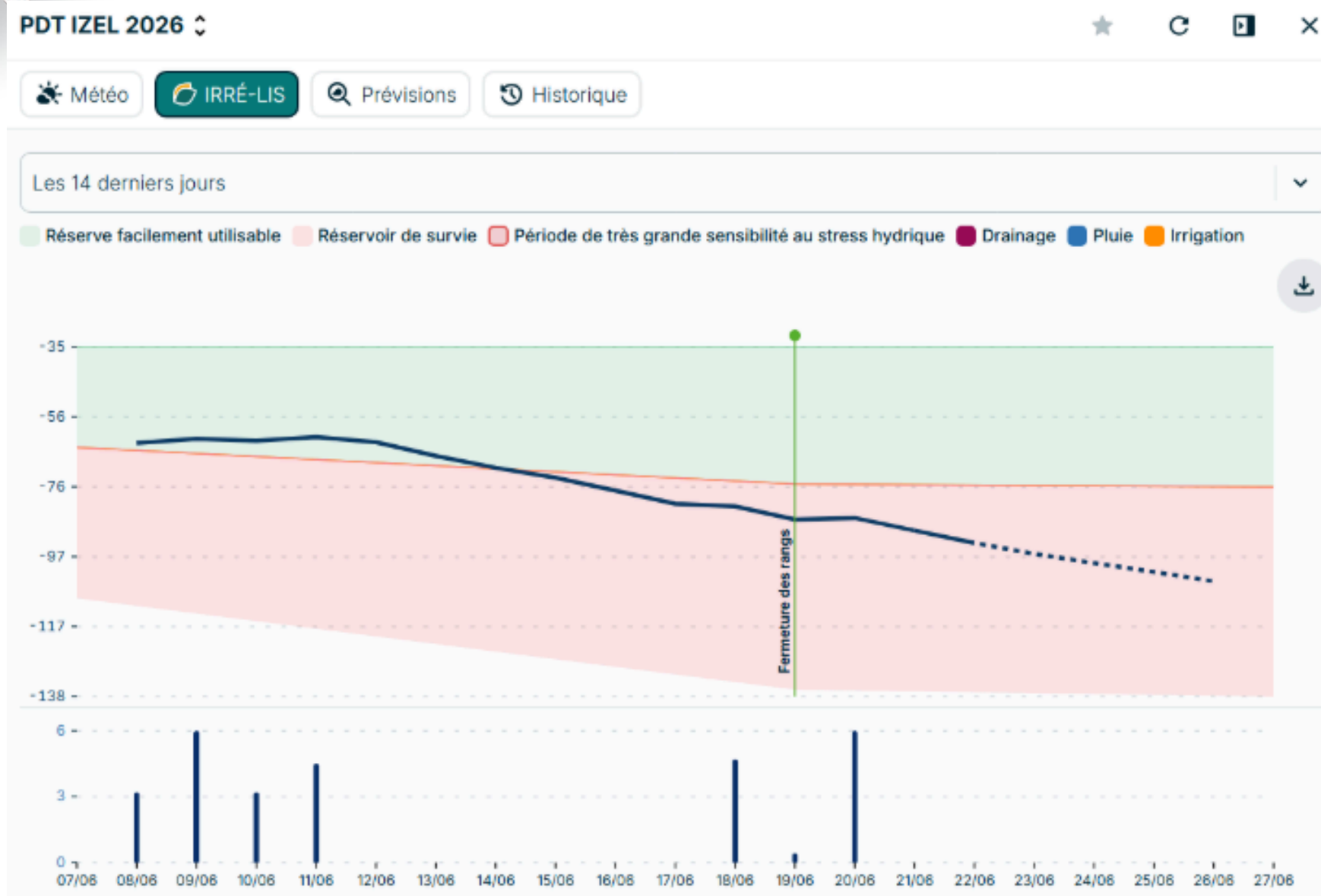
SULFORIX RAINFREE 3 l/ha + ACTEON 0.05%,
AQUICINE DUO 1.5 à 2 l/ha + ACTEON 0.05%,
NISSODIUM 0.3 à 0.4 l/ha + ACTEON 0.05%



POMME DE TERRE

On est en pleine croissance active sur les Pommes de Terre, avec des conditions qui deviennent limitantes en terme de disponibilité en eau sur les parcelles non irriguées : la culture consomme 5 à 8 mm/jour, on peut rapidement calculer l'autonomie !

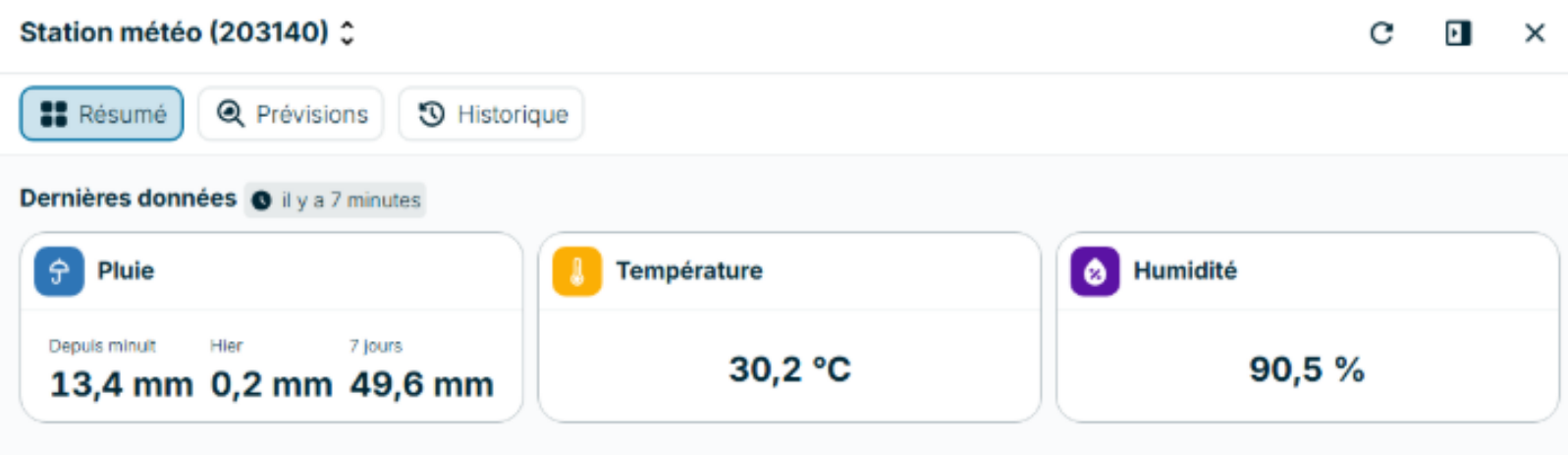




Il commence à faire soif pour nos patates sur l'essai "biostims stress hydriques"

MALADIES

A la faveur des épisodes orageux, le mildiou peut continuer à se développer : prudence donc !



Cambrésis : malgré la chaleur intense, l'hygrométrie reste très élevée grâce aux orages passés (ici, à 13h, dimanche 21 juin!!).

En croissance active, voici les solutions les plus couramment préconisées :

- **ZORVEC 0,15 l/ha + partenaire**
- **SANTHAL GOLD 0,2 l/ha + partenaire**
- **ARELI + partenaire**

Si un doute subsiste sur la qualité de la protection précédente ou si l'intervalle entre deux traitements a été un peu trop optimiste au regard de la météo, il peut être judicieux de repartir sur une solution disposant d'une activité rétroactive :

- **REMILTINE FLEX 0,6 kg/ha**

Cette stratégie permettra de « nettoyer » la parcelle avant de repartir sur un programme préventif solide. Avec des plantes qui poussent actuellement à vue d'œil, mieux vaut avoir un parapluie ouvert avant l'orage que courir après les premières taches de mildiou.

POMME DE TERRE (SUITE)



BIOSTIMULATION

Nous avons 2 principaux axes de travail : la tolérance au stress hydrique, et le maintien de tubercules viables :

Tolérance au stress hydrique

On ne va pas se mentir : le meilleur des biostimulants cette semaine, ce serait un tour d'eau et 10 degrés de moins. Mais comme on n'a pas ce pouvoir, et qu'il est désormais trop tard pour préparer la plante (cf Météos précédentes), il ne reste désormais plus qu'une stratégie : améliorer la régulation et la gestion de l'eau dans les tissus, avec notamment de la glycine bêtaïne :

LALSTIM OSMO 1 kg/ha

Maintien des tubercules

De nombreuses parcelles montrent des signes de tubérisation assez moyenne voire carrément molle. Or, cette météo caniculaire peut faire craindre un avortement des tubercules néo-formés. On peut donc continuer à soutenir l'activité des plantes, notamment avec des bases Ascophyllum ou acides aminés



RAVAGEURS

Comme déjà évoqué, c'est un début de campagne en fanfare pour les doryphores, qui restent à surveiller .

Le moment venu, plusieurs solutions pourront être envisagées :


- **CORAGEN : 0,06 l/ha**
- **SUCCESS 4 : 0,075 l/ha**, une solution de biocontrôle efficace et sans VIFT.



Doryphores

Doryphores sur repousses de Pommes de terre : ici, faute de solutions herbicides efficaces, ce sont des auxiliaires de cultures !

BETTERAVE

 Pour le moment, les parcelles se portent bien avec des végétations luxuriantes et comme souvent, dans ce cas, des racines pour le moment assez petites.

 **MALADIES : Cercosporiose, top départ d'une campagne qui devrait être intense**

2ème vague de chaleur avec des orages et une forte humidité : rien de mieux pour faire exploser la Cerco, comme déjà expliqué précédemment. On peut attaquer dès à présent une base Cuivre (**BETACUIVRE 3 l/ha + ACTEON 0.05%**)

Au vu de l'avancée des stades, il faudra sans aucun doute attaquer le premier « fongi » bien avant la date repère du 14 Juillet, vers fin juin- début juillet

2 stratégies peuvent être utilisées, en fonction de la sensibilité variétale :

- **Cuivre** au 22/06 puis **Cuivre + FONGI** de synthèse au 05 /07
- **Cuivre + FONGI** de synthèse entre le 25/06 et le 05/07 pour les plus tardives



Cercosporiose



MAÏS

Une des seules cultures qui ne subit pas de stress thermique – avec la Luzerne. Comme toutes les plantes dites en « C4 » (Sorgho, Canne à sucre...), le Maïs présente une photosynthèse beaucoup plus efficace et reste actif jusque 35°C, pour peu qu'il ait de l'eau au pied. Pour le moment, tout va donc très bien

La prochaine étape avant moisson sera l'arrivée des Pyrales, avec une lutte possible par biocontrôle grâce aux trichogrammes.



Pyrale sur maïs

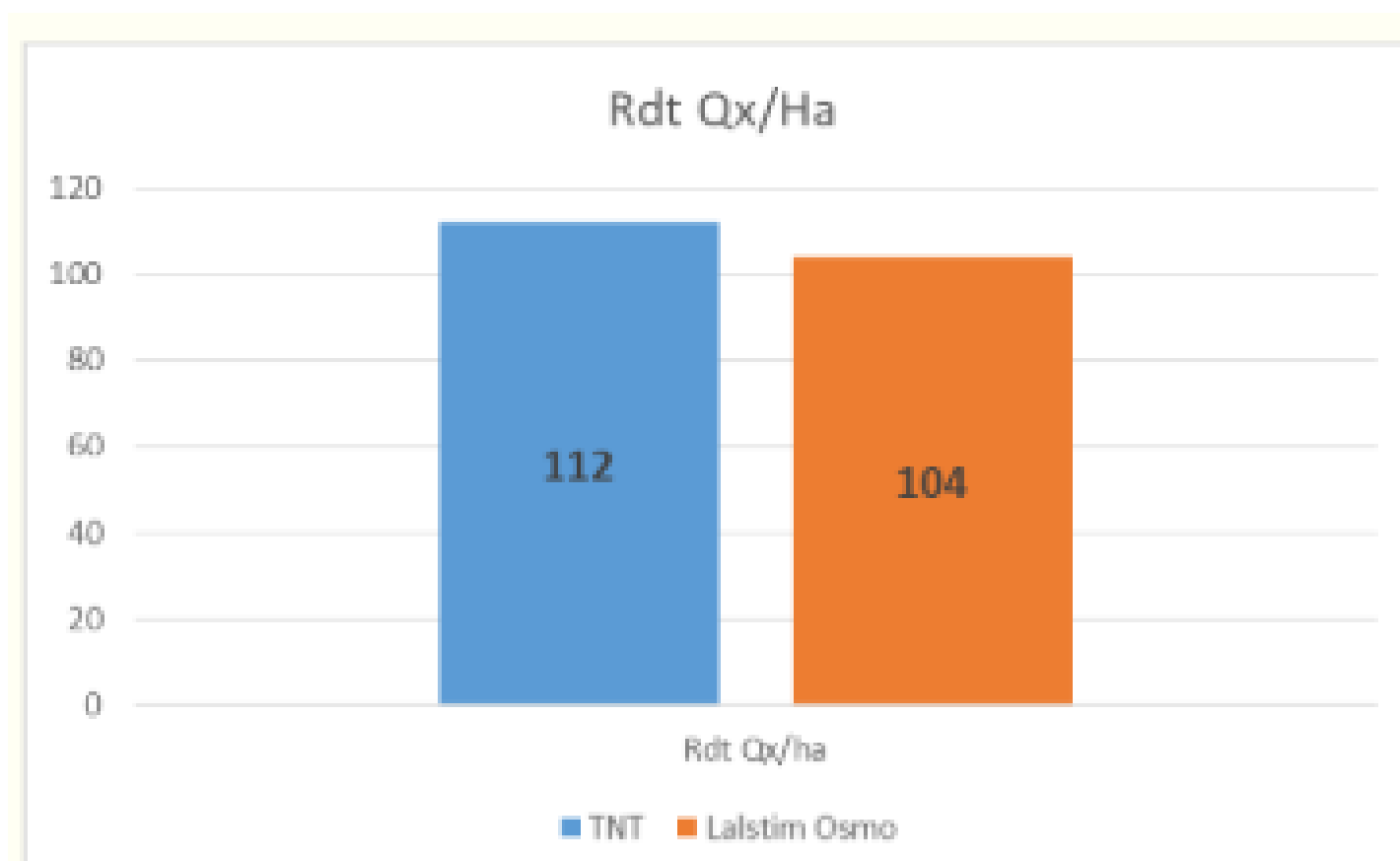


POIS POTAGER

Les récoltes ont commencé et malheureusement, les fortes chaleurs accélèrent la maturité et augmentent la tendérométrie. L'an dernier, un essai de **LALSTIM OSMO 1kg/ha** 7 jours avant récolte avait permis d'abaisser de 10 points cette valeur.

Rappel: toute parcelle de Pois récoltée avant le 15 Juillet doit être semée d'une CIPAN avant le 15 Août pour limiter les fuites de nitrates

Pour le moment les sols restent frais après récolte, à moins que la structure ne soit abîmée, il conviendra d'y toucher le moins possible pour éviter les pertes d'eau au maximum. Une fissuration sera possible par la suite.



NOS OFFRES À POURVOIR

Chauffeur benne céréalière - CDI - Saint-André-Farivillers / Roye

Alternant technico-commercial production végétale, Secteur : ST QUENTIN/GUISE pour la rentrée 2026 - F/H

Alternant Data Analyst - F/H - Gouy-sous-Bellonne

3 Alternants Agents de Silo (CS ACA) - F/H - Secteurs : Amiens & Artois

1 Adjoint Administration des Achats (ADA) - F/H - CDI - Gouy-sous-Bellonne



GROUPE CARRÉ
NÉGOCIANT EN GRAINS

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

Agents administratifs

Manutentionnaires

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

Vous souhaitez nous rejoindre mais aucune offre ne correspond pas à votre profil, n'hésitez pas à envoyer votre candidature spontanée : <https://jobs.world.luccasoftware.com/groupe-carre/candidature-spontanee-d2e5867f-c127-4c1f-a928-fab5e6675609>

Pour consulter l'ensemble de nos offres d'emploi, **cliquez ici**.
N'hésitez pas à en parler autour de vous !