



Espace

agronomie

Vidéos

Guides

Fiches
techniques

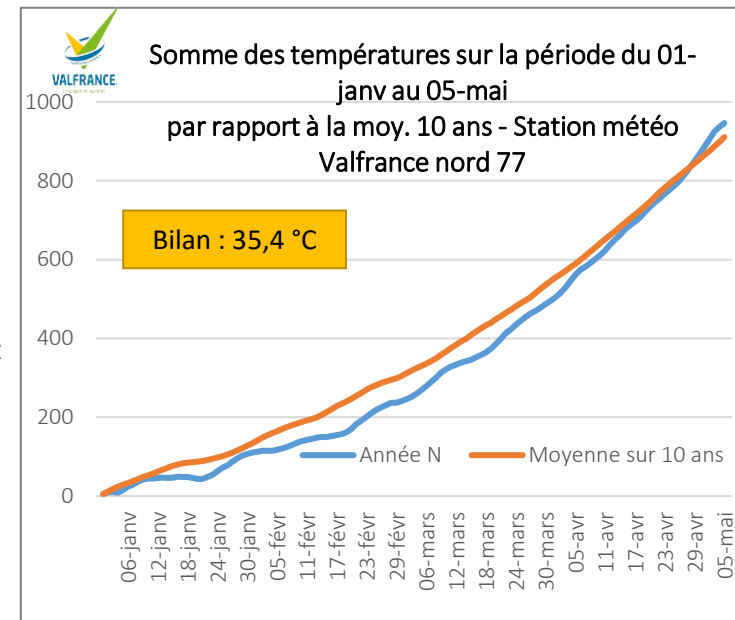
Opti'Prev

À la une

Point climatique

Un début de printemps froid

Du 1^{er} janvier jusque début avril, **les températures ont été plus froides que la moyenne décennale** comme le montre le graphique ci-contre. Cela a conduit à des stades en retard (ou en tous les cas moins en avance que les années précédentes) et des cultures visuellement en dessous des attentes. La dernière semaine d'avril a été en revanche particulièrement chaude pour **au final avoir un printemps 2024** plutôt dans les normales décennales.



Et pourtant des stades en avance début mai ...

Les orges d'hiver ont épié fin avril comme d'habitude voir même en avance pour certains semis et c'est ce que l'on est en train de vivre également sur blé : les stades s'enchainent avec parfois des parcelles déjà épiées au 7 mai.

Dans beaucoup de situations, les parcelles de céréales ont « sauté une feuille », c'est-à-dire qu'il manque un étage foliaire par rapport à la normale. Températures froides limitant le développement pendant la montaison + fort ensoleillement = les céréales se régulent d'elles mêmes provoquant parfois ce phénomène.

Un ensoleillement record et un manque de pluie

Le printemps a été plutôt sec, contrastant avec les deux dernières années mais nous ramenant « à la normale » de ce que l'on pouvait connaître avec un mois de mars et d'avril peu arrosé. Point positif, **la pression maladie semble faible** en 2025 et le **temps ensoleillé a bénéficié aux colzas**. La floraison s'est déroulée idéalement pour eux ce qui est de bon augure pour le rendement final : beaucoup de parcelles sont magnifiques à ce jour.

Charançon des siliques



À surveiller



Du stade G1 (chute des premiers pétales) au stade G4 (plus de jeunes siliques à piquer)



SENTINEL PRO ⓘ 0,05 L/ha + **CANTOR** ⓘ 0,15 L/hL



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



Les insecticides à base de pyrethrénoïde ne sont pas mélangeables avec un fongicide contenant une triazole (PROPULSE, REVDAS, ...)



Pour protéger les insectes pollinisateurs, appliquer les produits dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil. Plus de [détails ici](#)

Colza



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Septoriose ⓘ, rouilles ⓘ ⓘ



La pression maladies est globalement faible mais le T2 reste essentiel afin de protéger les feuilles indispensables à l'élaboration du rendement. De la rouille est observée régulièrement.

ⓘ Accéder aux sensibilités des différentes variétés de blé en [cliquant ici](#).

ⓘ à partir de 2 nœuds : septoriose → symptômes sur 20 % des F3 déployées sur variété sensible (50 % sur variété tolérante). Rouille jaune : traiter dès l'apparition des 1ères pustules

ⓘ ZOOM ⓘ 0,7 L/ha + LYBRO ⓘ 0,35 L/ha
ou APROVIA PLUS ⓘ 0,5 L/ha + AQUINO ⓘ 1 L/ha
ou SILVRON ⓘ 0,5 L/ha + JESSICO ONE ⓘ 1 L/ha

ⓘ Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de blé tendre assez résistantes aux bio-agresseurs et à la verse (plus de détails [ici](#))

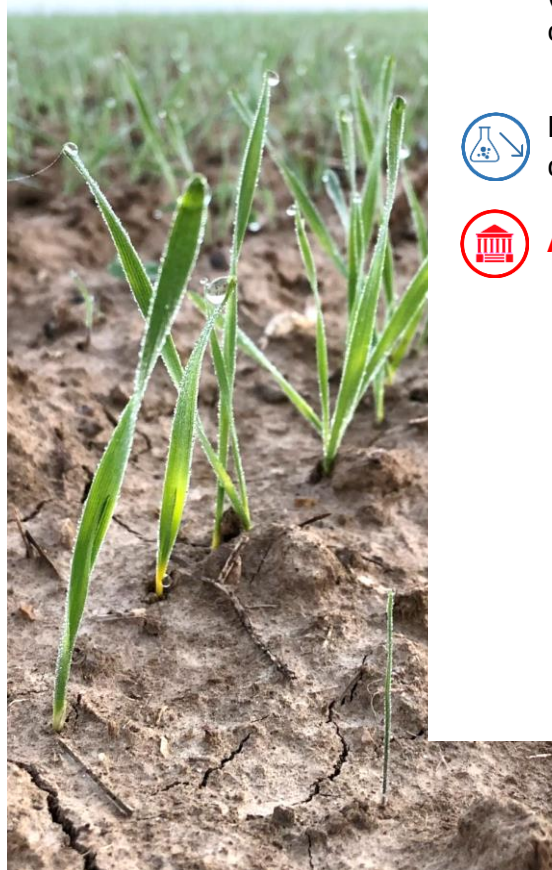
Fertilisation azotée ⓘ

ⓘ Solder la dose totale (réaliser l'apport préférentiellement avant une pluie significative).

Pense bête N Tester

Un diagnostic N-Tester peut être réalisé sur les parcelles où il n'y a pas eu de Farmstar (pinces disponibles dans vos silos).

Blé



Adventices

Anti dicots, STOP à DFE


Un complément du désherbage peut être nécessaire dans certaines situations, les températures sont désormais suffisantes pour les matières actives auxiniques :

Chardons ⓘ et complexe dicots (coquelicot ⓘ, gaillet ⓘ, ...) :

ⓘ PROVALIA LQM ⓘ 0,75 à 1 L/ha (utilisable jusqu'à DFE)
ou [METISS ⓘ 2 L/ha + GALGONE ⓘ 0,5 L/ha à 0,8 L/ha si rumex ⓘ]
(utilis. jusqu'à DFE)
ou ALLIE STAR SX 35 g/ha (utilisable jusqu'à DFE)

ⓘ Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))

ⓘ ALLIE STAR SX interdits sur sols drainés avec teneur en argile > 45%.

  Retrouvez ici les meilleures
fenêtres d'applications
herbicides pour la semaine.   

Maladies



Vigilance

Rhynchosporiose ⓘ, helminthosporiose ⓘ, rouille naine

La dernière feuille sort voir même les premières barbes. Relayer le T1 à 14 jours.

À partir de 1 nœud et **pour toutes les maladies : 10% de feuilles atteintes sur variété sensible (50% sur variété tolérante).**

Liste des sensibilités variétales [disponible ici](#)



ZOOM ⓘ 0,7 L/ha + **LYBRO** ⓘ 0,35 L/ha
ou **ELATUS ERA** ⓘ 0,7 L/ha + **AMISTAR** ⓘ 0,35 L/ha
ou **AVASTEL** ⓘ 0,66 L/ha + **ONYR** ⓘ 0,33 L/ha (pack AVENYR)



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



Ne pas mélanger le fongicide avec un régulateur

Régulateurs de croissance

Pour éviter la casse au niveau du col de l'épi.



BAÏA E ⓘ 0,3 à 0,5 L/ha



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



Stade maxi d'application : Dernière Feuille Etalée

Orge d'hiver



Régulateurs de croissance

Les orges de printemps sont au stade 1 N dans la majorité des situations.



Intervenir en fonction de la tolérance variétale à la verse ([cliquer ici](#) pour avoir accès)



À 1 nœud : **MEDAX MAX** 0,3 kg/ha ou **HORLOGER** 1 L/ha
ou **MEDAX TOP** 0,6 L/ha



Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de blé tendre assez résistantes aux bio-agresseurs et à la verse (plus de détails [ici](#))

Maladies



À surveiller

Rhynchosporiose, **helminthosporiose**, **rouille naine**



À partir de 1 nœud et pour toutes les maladies : 10% de feuilles atteintes sur variété sensible (50% sur variété tolérante).

Liste des sensibilités variétales [disponible ici](#)



[**UNIX MAX** 0,5 L/ha + **MELTOP ONE** 0,25 L/ha]
ou [**NEMEQUIT** 0,4 L/ha + **FLEXITY** 0,17 L/ha]

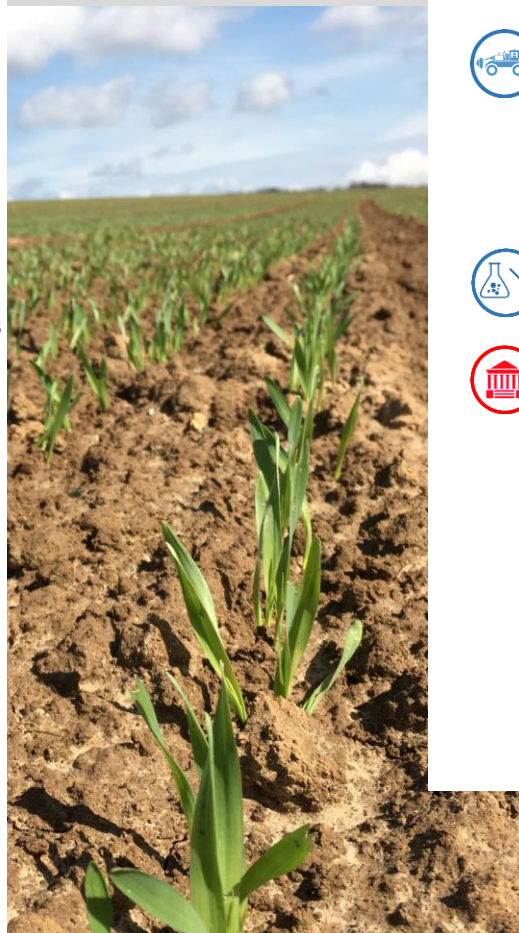


Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



Ne pas mélanger le fongicide avec un régulateur

Orge de printemps



Adventices

Graminées (ray-grass /vulpin) :



AXIAL PRATIC 1,2 L/ha + **ASTUSS** 1 L/ha
Si vulpin, ajouter **FENOVA SUPER** 1 L/ha

Chardons et complexe dicots (coquelicot, gaillet, ...) :



PROVALIA LQM 0,75 à 1 L/ha (utilisable jusqu'à DFE)
ou [**METISS** 2 L/ha + **GALISTOP** 0,5 L/ha à 0,8 L/ha si rumex]
(utilis. jusqu'à DFE)
ou **ALLIE STAR SX** 35 g/ha (utilisable jusqu'à DFE)
ou **BOFIX** 2,5 L/ha (**utilisable jusqu'à 2 nœuds**)



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



BOFIX DVP de 20 m



Opti'Prev

Retrouver ici les meilleures
fenêtres d'applications
herbicides pour la semaine.



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Maladies

 **Vigilance**




À partir de début floraison : pas de seuil d'intervention défini



PICTOR ACTIVE  0,8 L/ha

ou **METCOSTAR 90**  0,4 L/ha + **HAMBRA**  0,3 L/ha

Si risque botrytis : **SCALA**  0,8 L/ha



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))

Protéa. d'hiver



Pucerons verts [i](#), noirs



Vigilance

Les T1 vont être à relayer dans la majorité des situations (10 à 14j après l'application) pour protéger la betterave contre les jaunisses transmises par ces pucerons.



De levée à couverture du sol, 10% de plante avec des aptères (noirs et/ou verts)



TEPPEKI [i](#) 140 g/ha + CANTOR [i](#) 0,15 L/hl
ou **MOVENTO [i](#) 0,45 L/ha + CANTOR [i](#) 0,15 L/hl**



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



Le MOVENTO a obtenu une dérogation en 2025 pour 3 applications sur betteraves industrielles
TEPPEKI 1 seule application par campagne.

Betterave



Adventices

En post levée, le stade optimal de désherbage du maïs se situe entre 2 et 6 feuilles.



CALARIS ⓘ 0,6 L/ha + **EQUIP** ⓘ 1,8 L/ha
ou **MILAGRO DUO** ⓘ 0,8 L/ha
ou **CASPER** ⓘ 200 g/ha + **ELITE PREMIUM 6 OD** ⓘ 0,6 L/ha
(renfort vivaces – chardons ⓘ, liserons ⓘ)

Si pression graminées importante

MONSOON ACTIVE ⓘ 1,5 L/ha + **ASTUSS** ⓘ 1 L/ha]
ou **EQUIP** ⓘ 2,66 L/ha + **ASTUSS** ⓘ 1 L/ha]



Désherber les cultures au moyen d'un outil de désherbage mécanique
(plus de détails [ici](#))



Ne pas appliquer de mesotrione (CALARIS, ...) si betterave ou protéagineux prévus en culture suivante



 **Opti'Prev**

Retrouver [ici](#) les meilleures
fenêtres d'applications
herbicides pour la semaine.



Pense bête Binage

Sur maïs et avec le matériel adapté, le désherbage
mécanique est très efficace notamment sur graminées.

Retrouvez en [cliquant ici](#) les résultats des essais.

Maïs



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Ceci est un bulletin **d'informations générales** et ne fait **en aucun cas fonction de préconisation personnalisée**. Pour tous les aspects usages et sécurité utilisateur, contactez votre technicien. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives (liste disponible [ici](#)) et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Avant l'application de tout produit phytosanitaire, lisez attentivement l'étiquette et vérifiez les ZNT, DAR, délais de ré-entrée dans la parcelle, phrases de risque, possibilités de mélange ([Cliquez ici pour accéder à E-phy](#) ou sur les ①). Vous pouvez télécharger les fiches de données de sécurité sur le site Internet : www.quickfds.com

Pensez lors de l'utilisation des produits de santé végétale à vous protéger et à protéger vos salariés avec des EPI (Equipement de Protection Individuelle) : gants, masque, combinaison...

Vous trouverez une gamme complète d'EPI dans vos silos.

Numéro d'agrément PI00450, périmètre : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels, application en prestation de service de produits phytopharmaceutiques (hors conseil à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques)

Une remarque, un commentaire, une suggestion pour améliorer votre Val'eurs techniques ? Faites nous le savoir en cliquant [ici](#)