



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance



Retrouvez l'actualité des plateformes d'essais et des fermes pilotes VAL'EPI en [cliquant ici](#)

Retrouvez les meilleures fenêtres d'application herbicides pour la semaine en [cliquant ici](#)



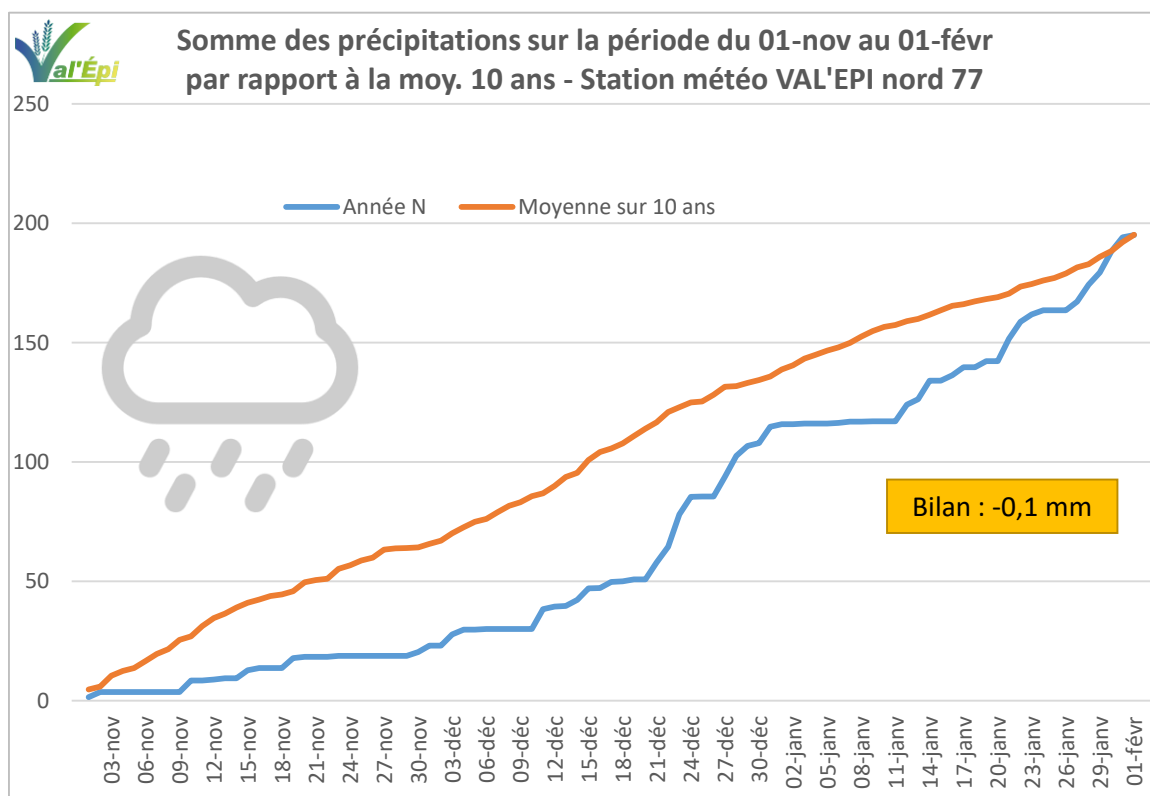
Actualités du moment :



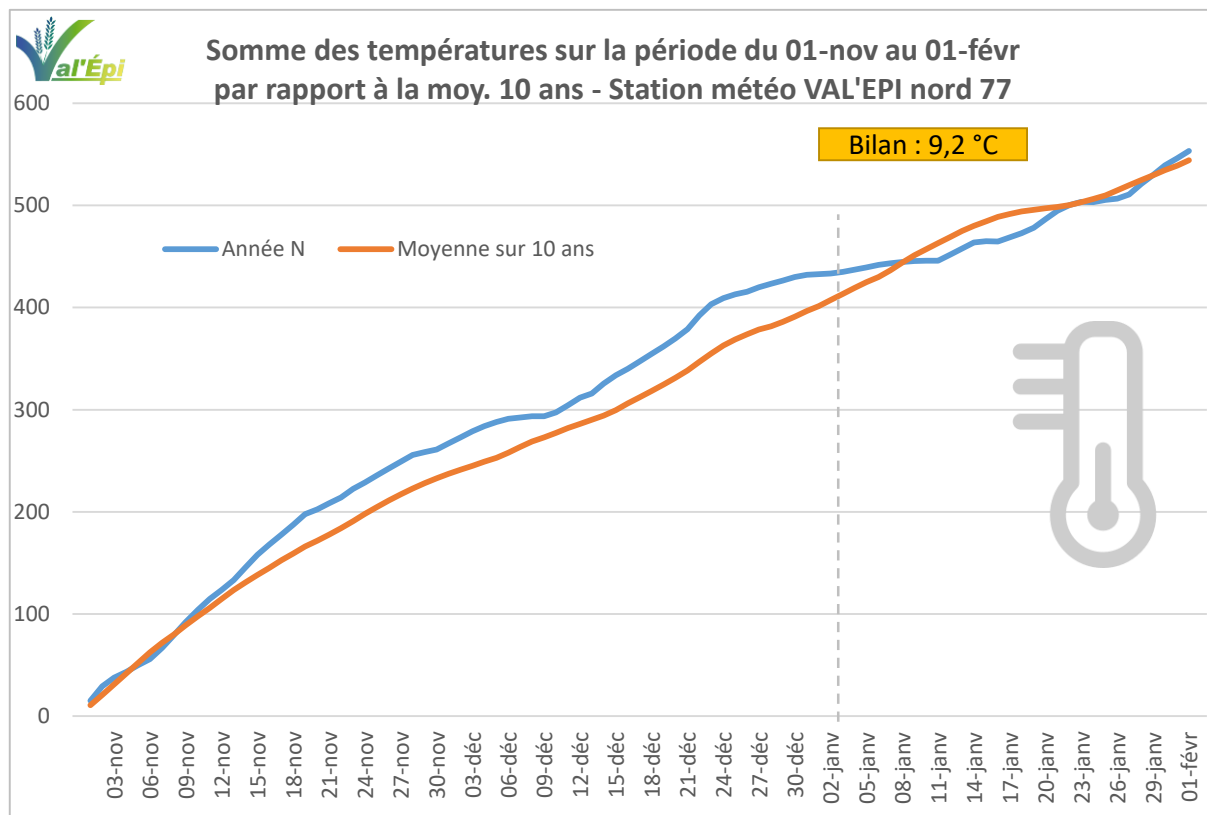
RAPPEL : il est toujours temps de vous abonner à l'outil Xarvio pour un pilotage optimal de vos interventions fongicides sur blé

Bilan climatique et point sur les reliquats azotés

La période automne/hiver a été caractérisée cette année par des mois de novembre et décembre plutôt secs comme le montre le graphique ci-dessous (zone sud Oise-Nord 77). Les récentes pluviométries de fin janvier ont permis de rattraper ce déficit ce qui amène à un hiver dans la moyenne décennale (au 1^{er} février).



Au niveau des températures, cet hiver s'inscrit lui aussi dans la moyenne décennale après des mois de novembre-décembre plutôt doux et un mois de janvier plutôt froid (comme le montre le graphique ci-dessous).



Les premières valeurs de reliquats sont donc dans la moyenne avec un premier détail ci-après, par culture en place (ou en cours d'implantation) et par précédent (uniquement pour le blé, tous précédents confondus pour les autres cultures).

NB : le type de sol peut avoir un impact dans les valeurs de reliquats azotés. En tendance, les sols superficiels ou sableux peuvent avoir des résultats légèrement inférieurs.

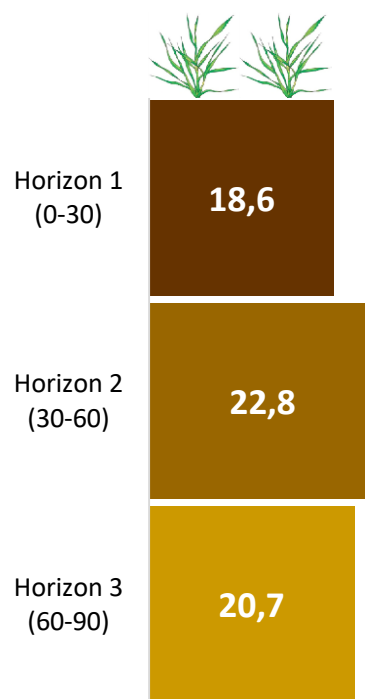
Synthèse reliquats Valfrance au 5 février 2021 (970 prélèvements analysés)

Cult.	Précédent	Reliquat moyen 2021 (U/ha)	RSH moyen 2020 (U/ha)	Dose conseillée 2021 (U/ha)
Blé		45	42	196
	<i>Betteraves</i>	46	41	188
	<i>Blé</i>	39	41	222
	<i>Colza</i>	46	45	181
	<i>Lin</i>	45	48	218
	<i>Maïs grain</i>	43	28	219
	<i>Orge de prts</i>	60	48	180
	<i>Orge d'hiver /escourgeon</i>	37	40	202
	<i>Protéagineux</i>	41	44	189

Culture	Reliquat moyen 2021 (U/ha)	RSH moyen 2020 (U/ha)	Dose conseillée 2021 (U/ha)
Betteraves	48	46	103
Colza	39	36	183
Lin	47	45	38
Maïs grain	46	44	136
Orge de prts	45	44	117
Orge d'hiver /escourgeon	40	39	147

Répartition du reliquat sortie hiver 2021

(pour les 134 prélèvements VF sur 3 horizons, en U/ha, toutes cultures confondues)



Les reliquats sont légèrement supérieurs à ceux de 2020 (davantage de pluie en 2020).

Les quantités d'azote disponibles sont réparties de manière quasi-équivalente entre les 3 horizons.



Réglementation azote

Vous trouverez ci-après la réglementation en vigueur en fonction du département et de la culture (en gras souligné les différences entre les 2 départements). Les dates renseignées sont celles à partir desquelles il est possible de réaliser le 1^{er} apport.

En Seine et Marne :

- Colza : 1^{er} février – fractionnement mini en 2 apports si la dose totale est > 120 U
- Orge d'hiver ou escourgeon : 11 février : fract. mini en 2 apports sur dose totale > 120 U
- Blé : 11 février : 60 U max à la reprise de végétation. Fractionnement mini en 3 apports (2 si pas d'apport en reprise de végétation)
- Cultures de prts : 16 février - orge de prts : fract. mini en 2 apports sur dose totale > 120 U

Dans l'Oise :

- Colza : 1^{er} février
- Orge d'hiver ou escourgeon : 1^{er} février
- Blé : 15 février
- Culture de printemps : 15 février

La portance actuelle des sols ne permettant pas le passage des engins agricoles, nous reviendrons dans un prochain Val'eurs Techniques avec les différentes stratégies d'apport à envisager.



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

Ceci est un bulletin d'informations générales et ne fait en aucun cas fonction de préconisation personnalisée, Pour tous les aspect 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](#)). 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.