



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/fongicides pour la semaine en [cliquant ici](#)



Actualités et interventions du moment

Bilan climatique de l'automne-hiver

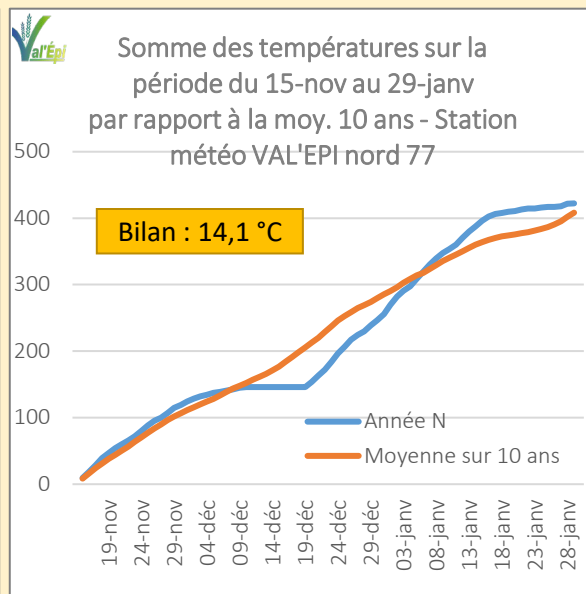
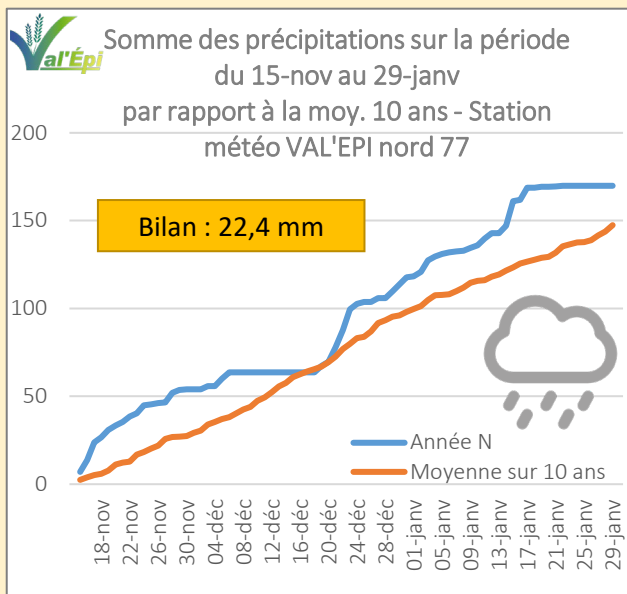
À la une



Les bonnes quantités de pluviométrie du mois de novembre et de la période fin décembre/début janvier ont permis d'obtenir des valeurs dans la moyenne décennale sur la période 15 novembre/fin janvier. Les réserves en eau du sol sont quasiment reconstituées mais il faudrait davantage de précipitations pour combler le déficit de la période estivale et remonter les niveau des nappes phréatiques, particulièrement bas ...

Au niveau des températures, on est là aussi sur quelque chose de semblable à la moyenne décennale avec une mi-décembre assez froide.

Pluviométrie moyenne + températures dans la moyenne = premières valeurs de reliquats azotés dans la moyenne, voire légèrement supérieures à 2022



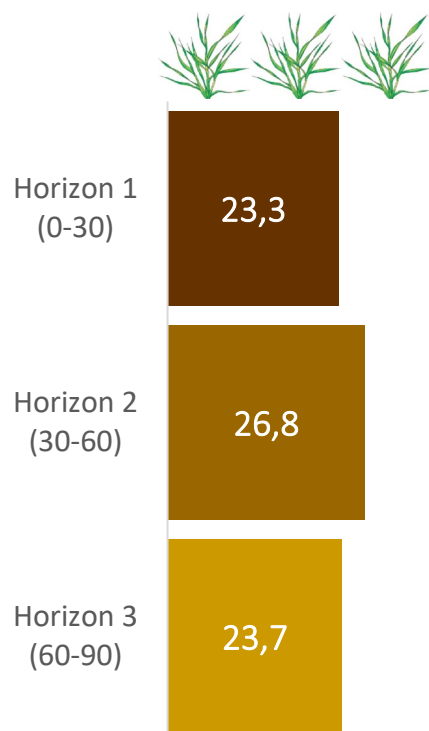
Synthèse reliquats Valfrance au 30 janvier 2023 (700 prélèvements analysés)

Cult.	Précédent	Reliquat moyen 2023 (U/ha)	RSH moyen 2022 (U/ha)	Dose conseillée 2023 (U/ha)
Blé		48	43	188
	<i>Betteraves</i>	48	38	185
	<i>Blé</i>	44	44	199
	<i>Colza</i>	45	48	178
	<i>Lin</i>	62	52	188
	<i>Maïs grain</i>	51	34	201
	<i>Orge de prts</i>	43	50	213
	<i>Orge d'hiver /escourgeon</i>	63	48	198
	<i>Protéagineux</i>	45	61	160

Culture	Reliquat moyen 2023 (U/ha)	RSH moyen 2022 (U/ha)	Dose conseillée 2023 (U/ha)
Betteraves	61	49	89
Colza	32	40	201
Maïs grain	54	44	122
Orge de prts	47	40	126
Orge d'hiver /escourgeon	42	35	146

Répartition du reliquat sortie hiver 2023

(pour les 83 prélèvements VF sur 3 horizons, en U/ha, toutes cultures confondues)



Les quantités d'azote disponibles dans les 3 horizons sont similaires. Cela illustre bien l'année « dans la moyenne »



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

Colza

Fertilisation azotée



Le 1^{er} apport d'azote peut d'ores et déjà être réalisé si votre dose totale est supérieure à 100U/ha (environ 50 % de la dose X à reprise et 50 % à D1-D2). Dans tous les cas, ne pas apporter plus de 100 U/ha en 1 application.

Fertilisation soufrée



Le colza a un besoin forfaitaire de 75 U/ha de SO₃. Apporter cet élément dès que possible.

Blé

Adventices

Il est encore possible d'utiliser les stratégies automne sur les parcelles non désherbées à ce jour. Se rapprocher de votre Chargé de Relation Cultures concernant la gamme utilisable.

Protéagineux d'hiver (pois, féverole)

Adventices

Si la pression graminées le justifie, une application de propyzamide peut être réalisée



KERB FLO/TOPNET [i](#) 1,875 L/ha



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



Stade maxi d'application : 4 feuilles des protéagineux



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



Opti'Prev





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 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 ⓘ). 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)