

En résumé, cette semaine :

Froment

Stades : Les froments s'étalent du stade épiaison (BBCH 51-59) à la pleine floraison (BBCH 61-69).

Maladies : Le risque de fusariose des épis est élevé cette année. Pour plus d'informations, consultez [l'avis du mardi 28/05](#).

Ravageurs : Les populations observées dans notre réseau sont faibles et ne nécessitent pas de traitement. Vérifiez vos parcelles localement, surtout si vous envisagez un traitement fongicide dans les prochains jours qui s'annoncent plus ensoleillés.

Ravageurs en céréales : populations variables mais faibles !

Pucerons : Les observations du réseau (18 parcelles) de ce lundi 3/06 montrent des **populations de pucerons faibles** et variables d'une parcelle à l'autre (de 0 à 6% plantes avec minimum un puceron). Une amélioration de la météo est prévue pour cette semaine, ce qui pourrait entraîner une augmentation des populations ainsi que celles de leurs auxiliaires déjà présents. Un traitement insecticide est recommandé uniquement *lorsqu'un épi sur deux est colonisé par au moins un puceron entre l'épiaison et le stade « grain pâteux »* (seuil Arvalis). Ce seuil n'est actuellement **pas atteint** dans nos parcelles d'observation.

Les criocères (lémas) : Ils sont bien visibles et leurs larves commencent à ronger le parenchyme (stries le bout des feuilles). Toutefois, bien que cela donne une impression de dégât, **il est rare qu'un traitement insecticide soit rentable** pour les céréales d'hiver, sauf en cas d'infestation massive. Le seuil d'intervention proposé par Arvalis est de 2,5 larves/tige à l'épiaison.

Cécidomyies oranges : Les vols se terminent et aucune alerte de traitement n'est émise cette année.

Si vous prévoyez un traitement fongicide dans les prochains jours, évaluez la pertinence d'ajouter un insecticide (si les seuils sont dépassés). Préférez des produits à faible impact sur les auxiliaires.

Groupe « Ravageurs », A. Nysten

Calendrier des prochaines visites de terrain – juin 2024

L'ensemble des expérimentateurs wallons présenteront leurs différentes plateformes expérimentales en céréales et oléo-protéagineux durant le mois de juin. Lors de ces visites d'essais, vous pourrez observer le comportement des différentes variétés vis-à-vis des maladies ainsi que leur évolution par rapport à l'année en cours directement sur le terrain. Pendant ces visites, les expérimentateurs vous communiqueront leurs résultats provisoires recueillis durant la saison et échangeront avec vous leur ressenti de l'année. Le choix variétal est aujourd'hui le premier levier agronomique à utiliser pour raisonner les intrants dans nos parcelles. Si les semis des céréales pour la saison 2025 ne sont pas à l'ordre du jour, leur préparation en observant les variétés sur le terrain est un plus pour réussir la campagne de demain.

Ci-dessous, les premières dates pour les visites des essais. Des mises à jour seront réalisées dans les prochains avis !

Plus d'infos directement dans le calendrier des visites disponibles en cliquant [ici](#).

WALOPEA : Nouvelles brochures disponibles en pois et féverole

Le CePiCOP a le plaisir de vous présenter ses nouvelles brochures : "Le pois protéagineux" et "La féverole". Ces livrets sont une mise à jour des précédents livrets édités en 2016. Cette mise à jour a été menée par le CePiCOP asbl, en collaboration avec le CRA-W et Biowallonie, dans le cadre du projet WALOPEA.

Le projet WALOPEA, dont le CePiCOP est partenaire, s'inscrit dans la stratégie Circular Wallonia (2022-2024), avec le soutien du Plan de Relance de la Wallonie. Avec le soutien financier de la Région wallonne.

Ces brochures sont disponibles sur le [site du CePiCOP](#) et le seront également lors de nos visites d'essais et de l'événement de clôture du projet WALOPEA qui aura lieu le 21 juin prochain (plus d'infos : [ici](#)).



Visite des essais céréales du CRA-W – 11 juin 2024

Le CRA-W organise la visite de ses essais céréales ce mardi 11 juin 2024 à 14h00 Wasseiges. Ce coin de champs sera l'occasion de découvrir le blé dur mais aussi d'en apprendre plus sur les variétés d'escourgeon et de froment d'hiver.

Différentes thématiques seront abordées au cours de cette après-midi :

- **Blé dur** : découverte de la culture (présentation des résultats)
- **Froment d'hiver** : différences variétales (résultats provisoires)
- **Escourgeon** : différence variétales (résultats provisoires)
- Présentation du **projet « Résilience »**

Retrouvez la localisation exacte de coin champ en scannant le QR code sur l'affiche ci-dessous ou en cliquant sur le lien suivant <https://maps.app.goo.gl/8ABK6jVZK7Cw86m88>



PROGRAMME

Blé dur	Découverte de la culture Présentation des résultats
Froment	Différences variétales Résultats provisoires
Escourgeon	Différences variétales Résultats provisoires
« Résilience »	Présentation du projet au sein du PNBM

Intervenants :

Rodrigo Meza	CRAW	Coline Crevits	CRAW
Damien Eylenbosch	CRAW	Hadrien Gaultier	PNBM

Avec la collaboration :



Événement de clôture du projet WALOPEA et visite d'essais – 21 juin 2024

Wagralim, le CRA-W et le CePiCOP vous invitent le vendredi **21 juin** à participer à sa journée dédiée à la **protéine végétale**.

La matinée sera dédiée à des séminaires avec la présentation des résultats du projet **WALOPEA** :

- Présentation de **nouvelles méthodes d'analyse rapide** sur le pois protéagineux (présence de soja, d'ochratoxine et taux de protéine totale) : CRA-W
- Présentation des **résultats d'essais** en pois protéagineux, réflexion sur le **prix de revient** de la culture et lancement officiel des **nouvelles brochures** « Pois protéagineux » et « Féverole » ainsi que « Le guide des bonnes pratiques de la multiplication de semences certifiées de pois protéagineux » : CePiCOP
- Présentation d'une **étude comparative de l'état des lieux** et des innovations entre 5 pays européens sur l'ensemble de la filière protéine végétale, ainsi que les premiers résultats de tri de matière : Wagralim
- Présentations d'autres intervenants acteurs de la chaîne protéique wallonne (trieurs, entreprises de transformation) ainsi que des chercheurs (Celabor : IIS Protewin, projet Walprot, Université Hogent : PeaPact).

L'après-midi sera consacrée aux **visites d'essais CEPI COP** en champs.

Programme

9h : Accueil

9h30-12h30 : Début des séminaires

12h30-14h00 : Lunch

14h30-16h30 : Visite des essais CEPICOP

Infos pratiques

Rendez-vous à l'**auditoire de biologie végétale** à Gembloux.

Adresse : Biologie Végétale, 5030 Gembloux.

Inscription

L'inscription est gratuite mais obligatoire via [ce lien](#).

Plus d'infos, contactez Cécile Fontaine : cecile.fontaine@wagralim.be

Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter le CePiCOP

Mail : info@cepicop.be

Tél : 0499/63.99.00

Site : <https://centrespilotes.be>

Prochain avis le 11 juin 2024

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW-Direction de la Recherche et du Développement, du CARAH asbl, du CRA-W, du CORDER asbl, de la Province de Liège – Agriculture, de ULg-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, de Requasud asbl.

Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CePiCOP