

En résumé, cette semaine :

Froment

Ravageurs de printemps : Augmentation des populations de pucerons. Surveillance conseillée pour certaines parcelles à risque.

Ravageurs de printemps : attention aux pucerons

Pucerons

Comme dans les autres cultures, les observations du réseau ce week-end montrent une progression des populations de pucerons par rapport à la semaine dernière. Il existe de **fortes variations** d'une parcelle à l'autre.

On peut observer par exemple quelques dizaines de pucerons jusqu'à plus de 300 individus pour 100 talles. Quelques rares sites indiquent que 20 % des épis sont colonisés. Le seuil d'intervention, fixé à 1 épi sur 2 colonisés, n'est toutefois pas encore atteint.

Compte tenu de l'augmentation des populations et de la forte disparité entre les régions, il est conseillé d'aller observer vos parcelles. Il faut observer 5 fois, au hasard dans la parcelle, 4 épis successifs, soit 20 épis au total.

Traitez uniquement si le seuil est dépassé avant le grain pâteux, avec un produit et un créneau adapté, en tenant compte des auxiliaires. Au-delà du stade **grain pâteux (BBCH 75)**, traiter n'apporte plus de gain économique.

Méthode d'observation (à répéter tous les 3-4 jours)

1. Choisir **5 zones** représentatives de la parcelle (hors bordures).
2. Dans chaque zone, compter les pucerons sur **4 épis successifs** (soit **20 épis au total**).
3. Noter parallèlement **les auxiliaires** (coccinelles, syrphes, chrysopes, parasitoïdes).
 - a. Si l'on observe **≥ 1 auxiliaire pour 2 épis**, attendre 48 h : la prédation peut réduire > 30 % de la population.



Pucerons sur épi de froment

Groupe ravageurs de printemps, Grégoire Wain

Les visites d'essais de la semaine

- **12/06/25 : SEMAINE BIO : conférences et visites d'essais au programme ! Ces 11 et 12 juin, le CRA-W organisera des conférences et visites d'essais sur différents sites.**

Ces diverses activités ont pour but de faire découvrir aux professionnels des essais menés en production biologique au CRA-W:

l - Je 12/06, de 14:00 à 16:30 Chaussée de Marche - 5330 Assesse (coord. GPS : 50.3794, 5.0083)

Organisateurs: CRA-W x CPLVégémar

Au programme:

- Variétés en **froment, épeautre, triticale, blé dur** et **avoine** ;
- Performances des **mélanges variétaux** et **semences fermières** en froment ;
- **Fertilisation azotée du blé dur** : dose d'engrais organique, apport d'une seconde fraction, association avec le pois protéagineux ;
- Multiplication et test de **CCPs (composite cross populations)** en épeautre et en froment ;
- Verre de l'amitié vers 16h30.

Informations complémentaires et inscription souhaitée pour le vendredi 6 juin : a.faux@cra.wallonie.be

- **13/06/25 : Visites essais variétaux en céréales – CRA-W**

Visite plateforme variétale escourgeon, froment et blé dur.

Inscription non obligatoire mais souhaitée

: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeda7AmRcbWgNfnJ5nLP1qr_JFVSv-WrmaeqJl4B3TNf1Nng/viewform

Vendredi 13 juin à 13h30

Rue de Cipllet, 4219 Acosse

➤ **16/06/25 : Visites essais céréales bio – CRA-W, Biowallonie & CPL-Végémar**

De nouvelles variétés belges d'épeautre et de froment destinées au bio ? La sélection céréalière progresse... 34 lignées issues de croisement réalisés entre 2016 et 2019 par le CRA-W sont comparées aux références du marché sur une plate-forme mise en place par le CPL -VEGEMAR (froment-triticales et épeautre). Venez nous donner vos avis et contribuer ainsi au retour de variétés locales dans nos campagnes !

Inscription demandée : https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=CghTF8i8VkqOcyRMLXDdy0jid-j1JLpAvIA5cAlz3_VUQkZLMFc2TzZOM1JLVkw5WUdYVv1UUIBZRSQIQCN0PWcu

Lundi 16 juin à 18h

Rue Coâde, 4254 Ligny

Lien gps de l'endroit où se garer: https://maps.app.goo.gl/44iRydHRJ13qKcYH9?g_st=aw

Calendrier des prochaines visites de terrain – juin 2025

Comme chaque année, l'ensemble des expérimentateurs wallons vous invite à découvrir leurs plateformes d'essais en céréales et oléo-protéagineux durant le mois de juin. Ces visites de terrain sont l'occasion d'observer directement le comportement des différentes variétés face aux maladies et leur développement dans le contexte spécifique de cette campagne.

Les expérimentateurs partageront avec vous les premiers résultats observés au cours de la saison ainsi que leur analyse technique de l'année en cours. Ces échanges sont précieux pour mieux comprendre les dynamiques en place et anticiper les décisions à venir.

Le choix variétal reste aujourd'hui l'un des leviers agronomiques majeurs pour adapter la gestion des intrants sur nos parcelles. Même si les semis pour la campagne 2026 ne sont pas encore à l'ordre du jour, ces visites offrent une excellente opportunité pour préparer dès à présent vos choix futurs en observant les variétés en conditions réelles.

Vous trouverez ci-dessous les premières dates de visites d'essais. Des mises à jour seront publiées dans les prochains avis.

👉 Plus d'infos et calendrier complet des visites en cliquant [ici](#).

Le Business du Carbon Farming en grandes cultures

Chères productrices, chers producteurs,

Vous êtes invités à l'**Assemblée du secteur Grandes Cultures** qui se tiendra le **lundi 16 juin à 19h à Les-Bons-Villers**.

Pourquoi venir ?

Face aux fluctuations des prix en céréales et pommes de terre et face aux enjeux climatiques, des pistes d'adaptation s'offrent aux agriculteurs. Parmi elles, une approche suscite un intérêt croissant : le **Carbon Farming**.

Mais concrètement, que signifie le **business du Carbon Farming** ? Et surtout, **quelles opportunités** cela peut représenter pour votre propre exploitation ?

 Lors de cette soirée, des agriculteurs partageront leurs expériences dans différentes initiatives privées de rémunération carbone. Parmi eux : Christophe Gillis (SCAM et Raffinerie Tirlemontoise), Luc Joris (Soil Capital) et Guirec de Wouters (Farm For Good).

Posez-leur librement vos questions, échangez, et informez-vous en toute transparence.

Cette réunion a pour objectif de vous permettre de vous forger votre propre opinion sur les enjeux et les perspectives du "business du carbone" dans le secteur des grandes cultures.

Merci de confirmer votre présence

En remplissant le [formulaire ici](#)

Ou par email à : julien.beuvemery@collegedesproducteurs.be

Ou par téléphone au : 081 240 430



Assemblée sectorielle de printemps du Collège des Producteurs 2025 – le business du Carbon Farming

Julien Beuve-Méry, Collège des Producteurs

9^{ème} édition de la Journée Interprofessionnelle du Bio par le CPL-Végémar :
inscriptions visiteurs ouvertes

2025 Journée interprofessionnelle du BIO JEUDI 3 JUILLET

www.journeebio.weebly.com

Province de Liège
CPL-Végémar

Wallonia recherche CRA-W
DigiFarm

Les inscriptions à cette 9^{ème} édition sont ouvertes !

Avec le soutien de la Wallonie

Province de Liège

Interreg France-Vallée - Vlaanderen AgRoboConnect

NL Netherlands

Journée BIO du CPL-Végémar

Les INSCRIPTIONS VISITEURS pour la 9^{ème} édition de la JOURNEE INTERPROFESSIONNELLE du BIO sont OUVERTES!!!

Venez découvrir les dernières avancées en agriculture Bio en grandes cultures et légumes plein champs!

Avec en exclusivité la présence de ROBOTS désherbeurs!

Au programme:

- 🌾 Des essais agronomiques en situation réelle sur une plateforme de 60 ha bio
- 📌 2 parcours phytolice : 2 thématiques à choisir lors de votre inscription !
- 📡 1 parcours nouvelles technologies
- 🚜 Des démonstrations d'outils de désherbage mécanique et de robots désherbeurs
- 👤 Plus de 40 exposants du secteur bio réunis

Retrouvez le programme complet dans l' [Invitation Jibio 2025](#) ou sur <https://journeebio.weebly.com/programme-2025.html>

Inscription:

Entrée gratuite - INSCRIPTION OLIGATOIRE à la Journée et aux parcours phytolice

Inscrivez-vous dès maintenant : <https://journeebio.weebly.com/inscription-visiteurs.html>

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

✉ : info@cepiscop.be

☎ : 081/62.21.39

🌐 : <https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/>

Prochain avertissement le 17 juin 2025

Réalisé grâce au concours et au soutien de nos partenaires :



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