

Prévoir les analyses pré-récoltes avant les moissons

Pour les cultures de « qualité », une analyse pré-récolte est fortement recommandée ! C'est le cas pour la culture d'orge brassicole par exemple. Cette analyse permet de mieux classer les lots et de mettre de côté ceux qui présentent des anomalies (humidité, protéines, germination selon l'indice de Hagberg, etc.). L'objectif est, par exemple, d'éviter que de l'orge avec une teneur en protéines trop élevée ne contamine un lot conforme aux normes.

Comment procéder en orge brassicole ? Cinq à huit jours avant la date prévue de la moisson de l'orge, prélever environ 300 épis par parcelle, en prenant 10 à 15 épis dans 20 à 30 endroits différents pour obtenir un échantillon représentatif. Pour une analyse, 500 grammes de grains sont nécessaires. Afin de faciliter le battage, prélevez les épis avec un court morceau de tige. Certains collecteurs sont expérimentés dans ce type de prélèvement et utilisent des mini-batteuses. Vous souhaitez réaliser cette analyse en orge en collaboration avec le CRA-W ? Contactez Alice Nysten au 0499/63.98.11 ou par courriel à an@cepicop.be pour plus d'informations.

De plus, les derniers mois ayant été particulièrement pluvieux, les épis et grains d'orge présentent parfois diverses colorations... Nos premières observations (non-représentatives de la Wallonie) sont **réassurantes** quant au risque de mycotoxines dans l'orge, sachant que les épis analysés sont principalement contaminés par *Microdochium nivale* (agent de fusariose ne produisant pas de mycotoxines). Toutefois, des grains avec *Fusarium avenaceum* ou *graminearum* (producteur de DON) ont également été observés en très faibles proportions. Ceci n'exclut pas la présence d'autres moisissures ou contaminations localement. Certains dépôts sont équipés d'appareils de mesure rapide (MYCOFOSS, RAPTOR, etc.) qui pourront être utiles.

Des tardillons (montée tardive de certaines talles, qui seront des grains immatures et verts à la moisson) sont également observés dans les parcelles. Il est judicieux de veiller au séchage des lots à la réception pour éviter tout problème. Attention toutefois que ventiler n'est pas suffisant pour sécher les grains verts. Ces grains verts sont générateurs au stockage de zones à mycotoxines.



Figure 1 : Tardillons verts dans une parcelle d'orges brassicoles d'hiver

Groupe « brassicole », A. Nysten

Ravageurs en céréales : fin de saison

Les conditions météorologiques très changeantes de la semaine dernière, caractérisées par les pluies, le froid et le vent, n'ont pas été propices aux vols des pucerons ni à leur multiplication. Ceci marque la fin de la surveillance des ravageurs printaniers sur les céréales. On se donne rendez-vous à l'automne et nous vous souhaitons une moisson aussi belle que possible.

Groupe « Ravageurs », A. Nysten

Livre Blanc Céréales : enquête sur l'utilisation des Pages Jaunes

Nous avons besoin de votre avis ! Cette enquête est conçue pour recueillir les opinions des utilisateurs des "Pages Jaunes Céréales" disponibles à la fin du Livre Blanc Céréales de février. Votre retour est essentiel pour nous aider à améliorer ce service. Votre participation à cette enquête ne vous prendra que 5 minutes.

Veillez cliquer sur le lien pour compléter l'enquête : [ici](#)

Vous pouvez consulter en ligne les listes céréales en cliquant sur les liens suivants :

livre-blanc-cereales.be/wp-content/uploads/2024/03/Pages-jaunes-2024.pdf ou
centrespilotes.be/cp/cepicop/cereales/produits-autorises/

Merci beaucoup pour votre précieuse contribution !

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 CEPICOP** en champs.

L'évènement est gratuit mais l'inscription est obligatoire via [ce lien](#).

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



Invitation visite d'essais :
protéagineux et cultures innovantes

AU PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

9h30 Séminaires de clôture du projet
12h30 WALOPEA

14h30 Visite de la plateforme des
16h30 protéagineux et des cultures
innovantes

RENDEZ-VOUS :

Bâtiment de Biologie
Végétale (Avenue Maréchal
Juin, 13, 5030 GembloUX)

Se garer au cimetière de
GembloUX (rue du Bordia,
5030 GembloUX, suivre
ensuite le fléchage)

Plus d'informations :



081/62 21 39



info@cepiscop.be

Avec la participation de :



Incrivez vous ICI



Fin de saison pour les avertissements !

La saison des avertissements de printemps touche à sa fin avec ce dernier communiqué !
Nous tenons à vous remercier sincèrement pour votre fidélité quotidienne.

Nous exprimons également notre gratitude envers nos partenaires, dont le soutien nous permet de vous fournir des informations aussi complètes. Merci à tous !

Au plaisir de vous rencontrer lors des visites d'essais ou à la Foire agricole de Libramont.

En attendant, nous vous souhaitons une excellente moisson et on se retrouve à la rentrée des avertissements (fin août/début septembre).

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

Mail : info@cepiscop.be

Tél : 0499/63.99.00

Site : <https://centrespilotes.be>

Ceci est le dernier avertissement pour ce printemps 2024, quelques avis ponctuels seront éventuellement émis cet été en fonction des conditions de moissons.

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