

## Le reliquat en sortie d'hiver, un indicateur clé pour optimiser la fertilisation !

Février est le moment idéal pour mesurer les reliquats azotés dans vos parcelles d'escourgeons et de froments. Réalisée en fin d'hiver, avant le début du processus de minéralisation, cette analyse vous permet d'évaluer avec précision la quantité d'azote disponible dans le sol pour vos cultures en début de cycle. Ces données sont essentielles pour ajuster votre stratégie de fertilisation azotée de manière optimale.

Si vous souhaitez analyser les reliquats azotés de vos parcelles de céréales, vous pouvez contacter le laboratoire de votre province affilié au réseau Requasud ou soumettre directement votre demande via l'outil en ligne [Requacarto](#). Cependant, en raison du volume important de demandes, certains laboratoires pourraient ne pas être en mesure de répondre à toutes les sollicitations.

- Province du Brabant wallon

### **Centre Provincial de l'Agriculture et de la Ruralité**

Rue Saint-Nicolas 17 - 1310 La Hulpe

Tél : 02/656 09 70 - Mail : [agriculture@brabantwallon.be](mailto:agriculture@brabantwallon.be)

- Province de Liège

### **Laboratoire de la Province de Liège - Espace Tinlot**

Rue de Dinant, 110 - 4557 Tinlot

Tél : 04/279 38 00 - Mail : [spaa@provincedeliege.be](mailto:spaa@provincedeliege.be)

- Province de Namur

### **Laboratoire de l'Office agricole de la Province de Namur**

Chemin d'Haljoux, 4 - 5590 Ciney

Tél : 081/77 68 16 - Mail : [office.agricole@province.namur.be](mailto:office.agricole@province.namur.be)

- Province du Hainaut

### **CARAH asbl**

Rue Paul Pastur, 11 - 7800 Ath

Tél : 068/26 46 90 - Mail : [ha.labo-ath@hainaut.be](mailto:ha.labo-ath@hainaut.be)

- Province du Luxembourg

### **Centre de Michamps**

Horritine 1 - 6600 Bastogne

Tél : 061/21 08 20 - Mail : [centredemichamps@uclouvain.be](mailto:centredemichamps@uclouvain.be)

## Conditions spécifiques pour la fertilisation des céréales d'hiver après des légumineuses

### **Règles du PGDA : Céréales après légumineuses**

(PGDA : Programme de Gestion De l'Azote)

Pour amender une culture de céréales d'hiver succédant à une culture de légumineuses (féverole, pois, lentille, luzerne, trèfle, vesce, etc.), il est impératif de réaliser un profil azoté accompagné d'un conseil de fumure.

Cette règle s'applique aussi bien aux amendements organiques qu'aux amendements minéraux.

Nous vous invitons à contacter votre laboratoire afin de planifier le prélèvement.

Le prélèvement doit être effectué après le 1er février.

Pour plus d'informations, veuillez contacter PROTECT'EAU par téléphone au 081/39 74 40 ou par mail : [info@protecteau.be](mailto:info@protecteau.be)

## Réunion d'information sur les protéagineux et autres cultures de diversification – 28 janvier

- En présentiel, **le mardi 28 janvier 2025, à 14 h, à Gembloux**, à l'auditoire de Biologie Végétale (Gembloux Agro-Bio Tech – ULiège), près du carrefour entre l'Avenue Maréchal Juin et l'Avenue de la Faculté d'Agronomie.

Thème : **« Les légumineuses à graines et les protéines végétales. Quoi de neuf en pois, féverole et soja en Belgique ? »**

Cette réunion n'entrera pas en ligne de compte pour la phytolice.

Au programme :

1. Des graines riches en protéines végétales : quelles cultures et quels résultats disponibles chez nous ? Des légumineuses pour aider à la durabilité de nos fermes. Par Christine CARTRYSSE, CePiCOP.
2. La graine de féverole est-elle bonne à manger ? Son intérêt d'un point de vue valorisation alimentaire. Par Mariem BOUKRAA, Gembloux Agro-Bio Tech, Projet FEVERPRO.
3. Produire de la féverole sans graines bruchées, est-ce possible ? Le point sur le développement des méthodes innovantes de lutte contre les bruches en féverole. Par Rodrigue LUGENDO, Gembloux Agro-Bio Tech, Projet FEVERPRO.
4. Les variétés de protéagineux d'aujourd'hui et de demain, adaptées au Nord de l'Europe. Présentation d'une jeune société belge de sélection de semences de soja et de pois jaunes. Par Pascal PARIZE et Mathilde EVE, PROTEALIS à Gand.
5. L'alimentation du futur à base de pois jaune. Présentation de la nouvelle usine de protéines de pois, lancée par ARVESTA à Mettet, et de contrats de production de pois protéagineux de printemps et de pois-froment d'hiver. Par Simon EYERS et Benoît Gillain, ARVESTA.

Verre de l'amitié en fin de séance.

Informations pratiques :

Par mail : [info@cepicop.be](mailto:info@cepicop.be)

Par téléphone : 081/62.21.39 ou GSM : 0497/53.84.47

Inscription non obligatoire. Bienvenue à tous.

## Livre Blanc Céréales – 19 février 2025

Les acteurs wallons de la recherche et du développement actifs dans le secteur des céréales sont heureux de vous inviter aux séances d'information du « Livre Blanc Céréales ».

- Quand ? mercredi 19 février 2025 => **2 séances identiques prévues**
- Où ? Espace Senghor à Gembloux : [11 Avenue de la Faculté d'Agronomie](#)

Les séances d'information démarreront à 09h00 et 14h00. Il s'agit de la même séance. Pour des questions de logistique, les personnes qui souhaitent assister à l'évènement sont attendues à partir de 08h30 le matin ou 13h30 l'après-midi.

---

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

Mail : [info@cepicop.be](mailto:info@cepicop.be)

Tél : 0499/63.99.00

Site : <https://centrespilotes.be>

---

Prochain avertissement le 03 septembre 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**