



RÉVOLUTION VERTE : DES ALTERNATIVES BIOSOURCÉES AUX PRODUITS PHYTOSANITAIRES DE SYNTHÈSE

Gembloux, le 29 mai 2024

Dans un contexte où la recherche d'alternatives aux produits phytosanitaires de synthèse suscite un intérêt croissant de la part des industriels et agriculteurs, une révolution verte est en marche ! De nouvelles perspectives sont offertes par la biomasse pour l'agriculture. Valbiom organise le 3 juin un événement à Gembloux pour mettre en lumière des initiatives et entreprises européennes.

Des alternatives à partir de ressources naturelles

Face aux défis liés à la santé humaine et à la préservation environnementale, les chercheurs s'activent à explorer des solutions biologiques en remplacement des substances chimiques de synthèse, notamment le glyphosate. Portés par une prise de conscience collective croissante du public des effets néfastes des produits chimiques et des réglementations européennes de plus en plus strictes, ils se consacrent au développement de produits biostimulants et de biocontrôle, exploitant les bienfaits des extraits végétaux et d'autres composés naturels.

Des projets concrets et entreprises engagées pour une agriculture durable

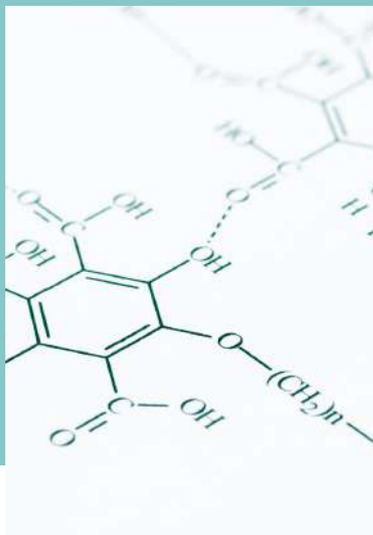
Le projet européen Interreg ExtraBark, coordonné par Valbiom et impliquant la collaboration de partenaires wallons, français et luxembourgeois, explore la question par le prisme de l'utilisation de molécules présentes dans les écorces, aux propriétés prometteuses. Des entreprises telles qu'Apéo, en Belgique, à Gembloux, et Axioma, en France, se démarquent par leur engagement dans la recherche de solutions alternatives. Apéo se spécialise dans les bioherbicides à base d'huiles essentielles et d'autres composés naturels, tandis qu'Axioma se concentre sur les biostimulants à partir d'extraits végétaux. Ces initiatives illustrent un investissement croissant dans la recherche et le développement de solutions pour une agriculture plus durable et respectueuse de l'environnement.

Biostimulant, biocontrôle, kesako ?

Biostimulant : produit ou micro-organisme appliqué aux plantes ou sols pour améliorer la croissance des plantes, leur santé et leur résistance au stress (sécheresse, agents pathogènes...).

Biocontrôle : utilisation d'organismes vivants (insectes, acariens, champignons, bactéries...) ou de substances naturelles pour lutter contre les ravageurs et les maladies des cultures.





La révolution verte à Gembloux

Rendez-vous le 3 juin 2024 en matinée à Gembloux pour un événement dédié à cette thématique. Au programme : une matinée de conférences et une visite de laboratoire pour réunir les acteurs du secteur afin d'échanger, s'informer et réseauter. Objectif ? Soutenir et développer les alternatives biologiques aux produits phytosanitaires de synthèse, en mettant en avant les avancées significatives dans la recherche et le développement

Informations pratiques

- Date : 3 juin 2024, de 9h00 à 13h45
- Lieu : Chaussée de Namur 47, 5030 Gembloux

[INFOS ET INSCRIPTION](#)



Contacts

Aurore Leprêtre, Responsable communication

a.lepretre@valbiom.be

0498/81.37.44

William Donck, Chef de projet Produits biosourcés

w.donck@valbiom.be

0496/39.52.58

A propos de Valbiom

Valbiom est le centre de référence l'économie biosourcée en Wallonie, au service d'acteurs publics et privés.

Valbiom agit pour faciliter la transition vers une économie respectueuse de l'environnement, innovante et génératrice d'emplois, fondée sur des ressources renouvelables et locales : bref, une économie biosourcée et durable. Valbiom vise ainsi à promouvoir et accompagner les projets de valorisation non-alimentaire de la biomasse, dans des filières stratégiques telles que les bioénergies, le textile, l'écoconstruction, la chimie verte...

Rejoignez-nous sur nos réseaux :

- [Linkedin](#)
- [Facebook](#)
- [Instagram](#)

valbiom

