



La newsletter

Edition #4 – Mai 2023

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous adresser ce 4ème numéro de la newsletter du projet PhosphoBio.

A moins d'un an de la fin du projet, voici un état d'avancement des travaux conduits dans le cadre du projet PhosphoBio au travers des résultats d'expérimentations des différents partenaires et de l'observatoire de la fertilité des sols en Agriculture Biologique (AB).

Vous trouverez dans cette 4ème édition une présentation d'un travail de référencement de teneurs en P d'organes exportés en AB, un premier retour sur les enquêtes étudiantes menées sur les exploitations de l'observatoire et les résultats d'une expérimentation portant sur la réponse au phosphore de la culture de soja.

N'hésitez pas à diffuser cette lettre auprès de vos collègues, vos réseaux. Les personnes intéressées pourront s'inscrire directement auprès de Morgan MAIGNAN (m.maignan@arvalis.fr) ou Grégory VERICEL (g.vericel@arvalis.fr).

Si vous souhaitez vous désabonner, cliquez sur le lien en bas de page.

Bonne lecture à tous,

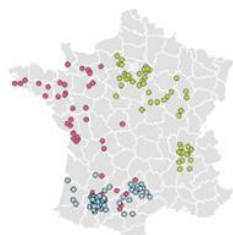
Teneurs en phosphore des organes exportés en agriculture biologique : des différences notables avec les références conventionnelles ?



Dans le cadre du projet PhosphoBio, un travail d'acquisition de références est réalisé. Notamment via la création d'une base de données « teneurs en phosphore (P) d'organes exportés en agriculture biologique (AB) » dans le but de les mobiliser dans des calculs de bilan fertilisation – exportations de Phosphore...

[Plus d'infos](#)

Observatoire PhosphoBio : quelles pratiques de gestion de la fertilité sont mises en place par les agriculteurs ?



Un travail d'enquêtes a été réalisé par trois groupes d'étudiants (deux de Bordeaux Sciences Agro et un de l'ISARA) sur les pratiques culturales des parcelles de l'observatoire PhosphoBio, en 2022 et 2023. Pour rappel, les parcelles sont localisées sur l'ensemble de la France et sont conduites en systèmes ...

[Plus d'infos](#)

Vers un outil de diagnostic du stress lié au phosphore sur légumineuses ? Le cas du soja



Un travail d'enquêtes a été réalisé par trois groupes d'étudiants (deux de Bordeaux Sciences Agro et un de l'ISARA) sur les pratiques culturales des parcelles de l'observatoire PhosphoBio, en 2022 et 2023. Pour rappel, les parcelles sont localisées sur l'ensemble de la France et sont conduites en systèmes ...

[Plus d'infos](#)

Contacts

Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter :

- **Morgan Maignan** (Arvalis Institut du Végétal), *en charge de l'animation du projet PhosphoBio* (m.maignan@arvalis.fr), qui reprend les missions de Quentin Girard.
- **Grégory Véricel** (Arvalis Institut du Végétal), *responsable du projet PhosphoBio* (g.vericel@arvalis.fr)

Partenaires techniques



Partenaires financiers

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Liberté
Égalité
Fraternité

Autres partenaires associés au projet



Ce mail vous a été adressé dans le cadre de la promotion des outils gratuits d'ARVALIS. Conformément au règlement sur la protection des données personnelles, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant. Seul ARVALIS est destinataire des informations que vous lui communiquez. Si vous souhaitez ne plus recevoir de mail de promotion de notre part, suivez ce lien de désabonnement.

[Désabonnement](#)