

Edition #5 - Mars 2024

Madame, Monsieur,

Alors que la fin du projet PhosphoBio approche, nous avons le plaisir de vous adresser ce 5ème numéro de la newsletter.

Depuis l'édition précédente, l'ensemble des données provenant des analyses de terre et des enquêtes réalisés sur les parcelles de l'observatoire ont été rassemblées et dépouillées. Dans ce numéro, vous découvrirez les nouveaux enseignements que nous livre l'observatoire de la fertilité des sols.

Vous y trouverez aussi un certain nombre de communications qui ont été faites sur les premiers résultats du projet ainsi que le programme prévu d'ici fin 2024.

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

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

Bonne lecture à toutes et à tous,

Observatoire PhosphoBio : quel lien entre pratiques culturales et fertilité P des sols ?



Une analyse croisée des résultats des analyses de terre et des enquêtes portant sur les pratiques culturales des parcelles de l'observatoire de la fertilité des sols en AB du projet PhosphoBio a été réalisée. Voici les premières conclusions.

Facteurs sans influence sur les teneurs en P

Facteurs avec influence sur les teneurs en P

PhosphoBio à l'honneur au salon Tech&Bio!



Les premiers enseignements du projet PhosphoBio ont été présentés lors d'une conférence « Fertilité des sols en phosphore : diagnostic, leviers de gestion et prospectives » qui s'est tenue lors du Salon Tech&Bio le 21/09/2023.

Voir la présentation

Le projet PhosphoBio s'achève bientôt!



Initialement prévu jusque fin mars 2024, le projet PhosphoBio se prolonge jusqu'à la fin de l'année. Toutes les expérimentations mises en place dans le cadre du projet et les suivis prévus sur les parcelles de l'observatoire sont désormais terminés...

Plus d'infos

Retrouvez-les numéros précédents de la Newsletter



Toutes les Newsletter du projet PhosphoBio sont désormais accessibles sur le site du RMT Bouclage. Vous y trouverez également d'autres productions du projet (articles techniques et posters)



Accéder aux n° précédents

Contacts

Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter **Grégory Véricel** (Arvalis Institut du Végétal), responsable du projet PhosphoBio (g.vericel@arvalis.fr)

Partenaires techniques













Partenaires financiers



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.