



Extrait du site Terre-en-vue

<https://terre-en-vue.be/actualite/article/ateliers-plantes-bio-indicatrices-mai-2021>

Ateliers plantes bio-indicatrices - Mai 2021

- Actualité -

Date de mise en ligne : mardi 27 avril 2021

Copyright © Terre-en-vue - Tous droits réservés

Avec le retour du printemps et l'assouplissement des mesures en extérieur, nous en profitons pour relancer les **ateliers de plantes bio-indicatrices** !



L'analyse des plantes bio-indicatrices suivant la méthode de Gérard Ducerf permet de décoder la terre qui les accueille et d'en faire un diagnostic : son pH, son passé cultural, sa structure et sa texture,... Elle se déroule en deux temps : un temps d'arpentage du terrain et d'identification des plantes, suivi d'un temps d'analyse selon la grille spécialement mise à disposition - le tout guidé par une botaniste passionnante, Geneviève Adam, de Aumvegetalis. Ces ateliers permettent une rencontre sur le terrain et un dialogue entre citoyens et agriculteurs, en toute convivialité.

Lecture

[Bande-annonce - Ateliers Plantes Bio-indicatrices](#) par [Terre-en-vue](#)
<https://youtu.be/1pCbsRWiocY>

C'est l'occasion rêvée pour tou.te.s de s'impliquer dans le suivi des fermes du réseau. Car au-delà de l'acquisition des terres, le cœur de la mission de Terre-en-vue est de renforcer les liens entre agriculteurs.trices et citoyen.nes et d'assurer une bonne gestion des terres à long terme.

Rendez-vous de **9h30 à 16h**,

COMPLET - Le jeudi 13 mai [Au Pré Madame](#), Bomal, Ramilies.

Le samedi 22 mai à la [Ferme du Muselbur](#), Sampont, Arlon.

NOUVELLE DATE - Le samedi 29 mai à la [Ferme Lamberty](#), Petit-Thier, Vielsalm.

Modalités de participation :

- prix de l'atelier : 10€ (le prix ne doit pas être un frein – n'hésitez pas à prendre contact avec nous si c'est le cas)
- max 15 participants/atelier
- inscription : tiphaine@terre-en-vue.be, l'adresse exacte de l'atelier vous sera communiquée
- apportez votre pique-nique & boisson
- tenue adaptée à la météo du jour, parfois changeante !