

TERR' EAU BIO

PARTAGE DE TECHNIQUES
AGRICOLES INNOVANTES
www.terreaubio-occitanie.fr



INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire :

- Par email : filiere@aveyron-bio.fr
Dans le mail, merci de préciser votre nom, prénom, nom de société et téléphone
- Par téléphone au 07 60 04 04 54

CET ÉVÉNEMENT EST ORGANISÉ PAR



• Apaba •
Les BIO de l'Aveyron

TERR'EAU BIO EST ORGANISÉ PAR
Le réseau des producteurs bio d'Occitanie



• FRAB MP •
Les Agriculteurs BIO de Midi Pyrénées



LANGUEDOC-ROUSSILLON
ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Projet cofinancé par le fonds européen agricole pour le développement rural
L'Europe investit dans les zones rurales

LUNDI 18 JUIN 2018 – 14H

au GAEC du BOUVIALE

Lieu-dit Espinassous - 12120 SALMIECH

RENCONTRE TECHNIQUE



AGRONOMIE

Les Plantes Bio-Indicatrices

Un outil efficace pour connaître l'état d'un sol

PROGRAMME

14h00 Accueil et présentation de l'exploitation

14h15 Qu'est-ce qu'une plante bio-indicatrice ? Quand les observer ?
Quels rôles informatifs ?

Miguel NEAU – Ecologue, botaniste et agronome - PromoNature

14h30 Comment réaliser un diagnostic simplifié de sols prairiaux à partir des plantes bio-indicatrices (observation, inventaire, analyse) ?

Miguel NEAU – Ecologue, botaniste et agronome - PromoNature

15h15 Observation de plantes bio-indicatrices sur deux prairies et préconisations agronomiques à partir du diagnostic réalisé

Miguel NEAU – Ecologue, botaniste et agronome - PromoNature

GRATUIT ET OUVERT À TOUS

RETROUVEZ TOUTES LES INFOS SUR CET ÉVÉNEMENT ET LES NOMBREUX AUTRES SUR
WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR



Programme

Une **plante bio-indicatrice** est une plante facilement reconnaissable qui, en poussant spontanément à un endroit, donne des indications sur les propriétés du sol où elle pousse. Ces propriétés résultent de l'interaction entre les conditions naturelles du milieu et les pratiques culturales.

L'étude de la flore bio-indicatrice constitue une action intéressante à réaliser pour adapter ses conduites prairiales. Elle permet de réaliser un **diagnostic de santé de son sol**, rapidement et en autonomie.

Les plantes bio-indicatrices peuvent en effet avoir un rôle informatif (caractéristiques principales du sol), mais aussi alerter sur des éléments qui peuvent conduire à l'asphyxie des sols ou à leur perte de pouvoir de rétention.

Miguel Neau, botaniste et agronome (société PromoNature - Saône et Loire), présentera les différentes étapes afin de réaliser un diagnostic de sol basé sur un inventaire des plantes bio-indicatrices. Il rappellera les règles méthodologiques à respecter pour établir un diagnostic et des préconisations agronomiques significatives.

Un inventaire des plantes bio-indicatrices et un diagnostic simplifié sera conduit sur deux prairies du **GAEC du Bouviale** (Pascal et Régis Massol). La ferme est engagée en AB depuis 2009 en production bovine laitière (3,5 UTH, 73 ha SAU, 70 laitières). En complément de la livraison à Biolait, les associés se sont lancés dans la transformation de yaourt à la ferme en 2017, au travers du réseau Invitation à la Ferme. Le diagnostic de sol, basé sur l'inventaire des plantes bio-indicatrices, sera conduit sur une prairie orientée pâture et une autre ayant une utilisation mixte fauche/pâture.

