



LES PLANTES MESSICOLES

INITIATION



3 JOURS

DU 28 AU 30 MAI 2018
EN INDRE-ET-LOIRE (37) - LIEU À DÉFINIR



12 PLACES

MAXIMUM
ORGANISATEUR : FNE CENTRE-VAL DE LOIRE

COMPÉTENCES VISÉES

- Acquérir des connaissances sur les plantes messicoles
- Savoir identifier les plantes messicoles à enjeux à partir des plantules, fleurs et graines
- Acquérir des connaissances sur les pratiques agricoles bénéfiques pour les messicoles
- Acquérir des compétences pour réaliser sa propre banque de graines

DÉMARCHE DE FORMATION

- Présentations théoriques
- Visite de terrain et retours d'expériences

- Reconnaissance de plantes (fleurs, plantules, graines)

CONTENU

- Les plantes messicoles : introduction, écologie, reconnaissance plantes-plantules-graines
- Pratiques agricoles et gestion conservatoire, retours d'expériences
- Visite d'un conservatoire, trucs et astuces pour la réalisation d'une banque de graines

PUBLICS VISÉS

- Bénévoles associatifs
- Chargés d'études naturalistes
- Chargés de mission environnement
- Éducateurs à l'environnement
- Enseignants
- Gestionnaires d'espaces naturels

INTERVENANTS

Sarah GAUTIER, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien
Philippe POINTEREAU, SOLAGRO (sous réserve)
Dominique TESSIER, Conservateur Site de la Morellière (37)

Autrefois largement répandues dans les campagnes, les plantes messicoles, plantes des moissons, ont considérablement régressé au 20^{ème} siècle du fait des évolutions récentes de l'agriculture, par l'intensification des systèmes de production notamment. Ces plantes sont pourtant un bon indicateur de la haute valeur naturelle des champs cultivés (accueil d'insectes pollinisateurs ou d'auxiliaires de cultures, intérêt fourrager...) qu'il est important de préserver.