



Pourquoi utiliser des plantes messicoles pour préserver la ressource en eau ?

Les messicoles sont des plantes qui se développent préférentiellement dans les moissons. Elles sont nécessaires au fonctionnement des agrosystèmes en participant à la pollinisation des espèces cultivées et à la lutte contre les ravageurs des cultures. Elles sont malheureusement en forte régression. Essayons donc, ensemble, de leur laisser la place dans les cultures !

Journées d'informations et d'échanges

MARDI 4 JUIN 2019 à ST MICHEL L'OBSERVATOIRE (salle polyvalente)

JEUDI 13 JUIN 2019 à BANON (salle de la médiathèque)

A destination des agriculteurs, exploitants et salariés - des collectivités, techniciens et élus - des gestionnaires des milieux aquatiques et des ressources en eau - des professionnels de gestion des milieux naturels, des habitants...

avec le soutien du Parc Naturel Régional du Luberon et de la Chambre d'agriculture 04



PROGRAMME

9h30	Accueil
9h45 - 10h15	Les plantes messicoles par le Conservatoire botanique national alpin
10h15 - 10h45	Le contexte local des ressources en eau par le PNR du Luberon
10h45-11h15	L'animation locale réalisée par la Chambre d'agriculture 04 (à confirmer) <i>(si il y a indisponibilité de la chambre d'agriculture alors une présentation de la marque « Végétal local » vous sera proposée.)</i>
11h15-11h45	Programme « Les messicoles pour préserver les ressources en eau sur le bassin versant du Largue et de la Laye », financé par l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse en 2018-2019
11h45-12h15	Les travaux et expérimentations menés sur les communes de Mane, Reillanne, Saint Michel l'Observatoire, Banon et Curel
12h 15 - 14h	Repas partagé, amenez de quoi grignoter, vos spécialités à partager...
14h00-15h30	- Visite chez l'agriculteur de la commune participant à l'expérimentation - Présentation du Diagnostic Agro-Environnemental de l'exploitation réalisé par Bio de Provence

Un projet mené dans le cadre du **Plan National d'Action en faveur des messicoles** et de l'appel à projet « Initiative Biodiversité » de l'agence de l'eau

Conservatoire Botanique National



• BIO DE PROVENCE •
ALPES • CÔTE D'AZUR
Les Agriculteurs BIO de PACA