



Conservatoire botanique national alpin

PRESERVER LES PLANTES MESSICOLES EN PACA



SYNTHÈSE DES PRINCIPALES ACTIONS RÉALISÉES FAVEUR DES PLANTES MESSICOLES

Développement de la filière de production de graines de messicoles

- Chez les producteurs de céréales ;
- Chez les maraîchers ;
- Chez les horticulteurs.

W. Bédouchaud - Bio de Provence

Concours Moisson Fleurie

Pour valoriser le travail des agriculteurs qui favorisent la biodiversité dans leur champ.

J. Delauge - CEN PACA

Semis de bandes à messicoles

En bordure des champs cultivés pour conserver la biodiversité de l'agroystème.

L. Lapébie - CBNA

Etude des relations entre messicoles et insectes

Les insectes sont attirés par les couleurs et le nectar des plantes messicoles. Celles-ci leur assurent gîte et couvert.

*J. Delauge - CEN PACA
& L. Lapébie - CBNA*

Conservation de la Garidelle

Suivi de 3 populations de *Nigella nigellastrum* dans le département du Vaucluse.

J. Delauge - CEN PACA



DURANT LA DÉCLINAISON RÉGIONALE DU PNA EN MESSICOLES DE LA RÉGION PACA

Formation des enseignants agricoles

7 LEGTA

14 enseignants

5 projets pédagogiques

D. Jammes - Bio de Provence

Formation des agents espaces verts

12 agents de la commune de Forcalquier

N. Bouedec - PNR Lubéron

Animations dans les écoles

Des projets pédagogiques développés sur les territoires.

S. Linhart - CPIE 04

Liste d'espèces messicoles en PACA

121 espèces messicoles dont :

- 81 messicoles strictes en PACA ;
- 40 espèces de la liste nationale.

S. Huc - CBNA

Guides pratiques

- Identification des messicoles dans les Alpes ;
- Semer des messicoles : du champ cultivé au jardin ;
- Livret d'observation des plantes messicoles (à destination des lycées agricoles de PACA).

Suivi des espèces

43 espèces suivies soit 297 parcelles suivies en 2017/2018.

S. Huc - CBNA

Références bibliographiques

Brémaud M.F., Apyan A., Perret J., Videau N., 2017. *Livret d'observation des plantes messicoles à destination des lycées agricoles de région PACA.* Montpellier SupAgro, 17p.

Ferlay B., Huc S., Schumpp U., 2017. *Guide d'identification des principales plantes messicoles des Alpes.* Conservatoire botanique national alpin, 103p.

Huc S., 2015. *Plan d'actions régional de la flore messicoles de Provence-Alpes-Côte d'Azur.* Conservatoire botanique national alpin, 77p. + annexes

Huc S., 2015. *Semer des messicoles, du champ cultivé au jardin.* Conservatoire botanique national alpin, 8p.

Huc S., Van Es J., Noble V., Abdulhak S., Michaud H., 2016. *Liste des espèces messicoles en Provence-Alpes-Côte d'Azur.* Conservatoire botanique national alpin, 26p.

Linhart S., Bédouchaud W., Huc S., 2018. *Des plantes messicoles pour préserver la ressource en eau sur les bassins versants du Largue et de la Laye, projet AERMC.*

Vanderpert H., Richaud S., Bence S., 2016. *Savoir-faire agricoles au bénéfice de la flore et des papillons – Etude de parcelles de Plantes Aromatiques et Médicinales à Sault (84).* CEN PACA, 24p.

Contacts

Bio de Provence - W. Bédouchaud : william.bedouchaud@bio-provence.org

Bio de Provence - D. Jammes : didier.jammes@bio-provence.org

CBNA - S. Huc : s.huc@cbn-alpin.fr

CBNA - L. Lapébie : l.lapebie@cbn-alpin.fr

CEN PACA - J. Delauge : julie.delauge@cen-paca.fr

CPIE 04 - S. Linhart : solange.linhart@cipe04.com

PNR Lubéron - N. Bouedec : nicolas.bouedec@parcluberon.fr



Huc S., 2019. **Préserver les plantes messicoles en PACA.** Conservatoire Botanique National Alpin. 4p. Crédits photo : V. Bonnet - CBNA (page de garde), L. Bizard (pages centrales), J.-C. Villaret - CBNA (quatrième de couverture).