

Conservation et Valorisation des plantes messicoles de la Chaîne de l'Etoile et du Massif du Garlaban

Les plantes messicoles dont les « étendards » sont le Bleuet et le Coquelicot sont de moins en moins visibles dans nos champs. Colinéo, en accord avec les ambitions qui ont fondé son engagement depuis plus de 40 ans et son maître mot "Agir, Préserver, Eduquer", lance un projet dont l'objectif est de participer à la préservation des espèces messicoles typiques de la Chaîne de l'Etoile et du Massif du Garlaban mais également à leur valorisation auprès d'un large public.

Les messicoles, quèsaco?

Les plantes appelées "messicoles", autrement dit "habitantes des moissons", sont adaptées aux perturbations de ces milieux induits par la culture qu'elles accompagnent depuis plusieurs siècles. De ce fait, elles parviennent difficilement à se maintenir dans d'autres conditions. Toutefois, elles rendent de nombreux services écosystémiques. En effet, elles représentent une ressource alimentaire pour les pollinisateurs, les insectes auxiliaires et la faune, mais elles aident aussi les cultures en servant d'engrais vert et en luttant contre leurs ravageurs. L'Homme dans l'histoire leur a trouvé également une utilité culturelle, paysagère, culinaire ou bien encore médicinale.



© ROCARPIN Pauline et POLICAIN Mathieu, Colinéo, 2017

Appel à bénévoles

Colinéo souhaite donc apporter sa contribution avec ce projet local de conservation et de valorisation de ces espèces messicoles présentes sur ce site. La réalisation du projet repose en grande partie sur l'interaction de bénévoles au sein de temps d'informations et d'échanges sur les messicoles mais aussi au sein d'ateliers formateurs et participatifs sur la récolte des graines, le traitement d'une banque de graines et la réalisation d'une parcelle témoin de ces messicoles. Cette parcelle permettra la préservation de certaines espèces spécifiques de ce site ainsi que la diversité génétique associée. Elle représentera également une vitrine dans une perspective de valorisation tant du point de vue de l'observation de la biodiversité que des services écosystémiques liés à ces messicoles. Elle trouvera ainsi tout son sens au sein du Conservatoire des Restanques, Verger et Jardin Méditerranéen, lieu qui permet à un grand public de se retrouver autour des valeurs de conservation d'un patrimoine naturel provençal et d'éducation à l'environnement, et elle interagira de ce fait avec d'autres projets (projet MAIA « La biodiversité et les abeilles » ou encore le sentier botanique du Jardin Méditerranéen).

Le projet "Conservation et Valorisation des plantes messicoles du site Chaîne de l'Etoile-Massif du Garlaban » est lancé, il est toujours temps de rejoindre l'aventure et nous vous attendons avec grand plaisir!

Enjeux de conservation

À la vue de cette régression et de la perte engendrée du point de vue de la biodiversité, un Plan National d'Actions (PNA) a été mis en place. La région PACA possède une importante richesse floristique qui se trouve menacée par l'utilisation de son espace au travers une forte urbanisation et un changement d'exploitation de ces milieux. Sur les 81 espèces messicoles identifiées, 26 sont fortement menacées. La zone Natura 2000 de la Chaîne de l'Étoile et du Massif du Garlaban représente un exemple probant de cette problématique. Ces deux massifs de la Basse Provence calcaire situés au cœur de 3 agglomérations (Aix, Aubagne et Marseille) possèdent une biodiversité riche, marquée par un fort endémisme régional. Cependant, ce sont des espaces fragilisés dont la biodiversité exceptionnelle est menacée par des aménagements et des activités de plus en plus prégnants, notamment aux limites du site Natura 2000.



Association pour la Protection et
l'Éducation à l'Environnement

Régie par la loi de 1901 J.O 21-08-1973

Site du Conservatoire des restanques:

1 chemin des grives
13013 Marseille
Tél. : 04 91 60 84 07

Mail:

colineo.assenemce@gmail.com

Site Internet:

www.colineo.fr



FONDATION
NATURE
DÉCOUVERTES

SOUS L'ÉGIDE DE LA FONDATION DE FRANCE



DÉPARTEMENT
BOUCHES
DU RHÔNE



Région
PACA