

Démonstration d'actions sur le territoire

Organisé du 11 au 14 mars à Marseille comme ville de base, pour pouvoir rayonner dans la région Provence-Alpes-Côte-D'azur, le CEEP et le CBNM ont organisé des journées de démonstrations en visitant des sites particuliers durant 3 jours. Six partenaires ont pu participer à ces journées : CEN-LR, DGMN, CCB, MAICH, CIEF, JBUV.

La première journée a été consacrée au département du Vaucluse où le représentant du CEEP, David Tatin, nous a reçus pour une visite de trois sites avec chacun des problématiques territoriales particulières.



Gestion agro-pastorale de *Garidella nigellastrum*

Le premier arrêt a été l'occasion de découvrir une propriété du CEEP et la gestion agro-pastorale d'une rarissime espèce messicole annuelle en France, la garidelle (*Garidella nigellastrum* L.). Cette espèce également présente en Espagne a été l'occasion de discuter de son mode de gestion. Quelques kilomètres plus loin sur les bords du Calavon, la redécouverte de la Bassie laineuse (*Bassia*



Habitat d'*Artemisia molinieri*

laniflora (S.g. Gmel) A.J. Scott) à côté d'un terrain récemment acheté, par le Parc Naturel Régional du Luberon, a eu pour conséquence d'annuler l'opération de renforcement prévu.

Cependant un accord avec le propriétaire du terrain pourrait arriver à une gestion conservatoire de cette espèce. Le dernier arrêt de la journée, à la Bruyère, nous a permis de voir un mode de gestion très simple pour augmenter les effectifs d'une population de Loflingie d'Espagne (*Loeflingia hispanica* L.) en dehors d'un chemin très fréquenté.

La deuxième journée s'est déroulée dans le département du Var, en débutant par la visite d'un site mis en gestion grâce à un programme LIFE, ensuite Dominique Rombaud et Antoine Catard nous ont accompagnés et guidés pour la découverte de la plaine des Maures. Nous avons pu voir le site où seront réimplantées les nivéoles d'été (*Leucojum aestivum* L. subsp. *pulchellum* Salisb. Briq.). L'arrêt suivant a été l'occasion de voir une espèce endémique se trouvant dans un type d'habitat très particulier et délicat à gérer, l'Armoise de Molinier (*Artemisia molinieri* Quézel, Barbero & Loisel.) dont seulement deux localités sont connues au monde. Le dernier arrêt s'est tenu à Sollies-Toucas, la seule localité de l'Armérie de Belgentier (*Armeria belgentiensis* Donadille ex Kerguélen), où les effectifs de cette endémique vont être augmentés avec des plantations régulières pendant l'automne et une gestion adaptée permettant de favoriser cette espèce.

Population de *Loeflingia hispanica*

La dernière journée s'est déroulée sur l'archipel des Iles Marseillaises, où nous avons été accueillis par Julie Delauge qui nous a guidés tout au long de la journée pour découvrir la problématique particulière de ce lieu et les actions entreprises dans le cadre de Semclimed mais aussi d'autres types d'actions réalisées pour la gestion, la protection et la valorisation de ces îles. Nous avons pu cheminer le long du sentier des Astragales qui a été réaménagé, voir l'implantation de la pépinière d'espèces locales qui permettra d'avoir des individus semenciers avec le panneau explicatif s'adressant au public. Et enfin, le jardin, en cours de création où la population locale et le public pourront voir les plantes de ces îles.

Julie Delauge¹, Antoine Catard¹, David Tatin¹ et Myriam Virevaire²

¹Conservatoire Etudes des Ecosystemes de Provence / Alpes du Sud (CEEP)
antoine.catard@ceep.asso.fr

²Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles (CBNMP)
m.virevaire@cbnmed.org