

# Le plateau de Chambaran

## Inventaire des pelouses sèches sur les contreforts

Cet inventaire concerne un vaste espace, recouvrant 32 communes du sud Grésivaudan qui s'étend en rive gauche de l'Isère, de Tullins en amont à Saint-Lattier en aval, au contact avec le département de la Drôme. C'est un paysage de collines exposées au sud-est, encore entretenu par une agriculture d'élevage assez extensive, qui a livré des résultats très fructueux, peu attendus de ce territoire sous-prospecté par les naturalistes. Plus de 1200 hectares de pelouses et coteaux en bon état de conservation ont été cartographiés par deux étudiantes : Mélanie Cosquer, en master à l'Université de Lille, et Chloé Chabert, en master pro II à l'université de Grenoble, qui ont été prises en stage pendant six mois de 2013.

Outre les résultats en surface proches de l'Isle Crémieu, il faut noter la présence de pelouses sableuses calcaires et acides peu communes en Isère notamment sur Saint-Lattier et une bonne diversité des habitats cartographiés.

Sur la base de cet inventaire, la Chambre

d'agriculture de l'Isère va engager, en 2014, une étude sur les pratiques agricoles afin d'identifier les facteurs du maintien de ces milieux de grand intérêt patrimonial.

**ROGER MARCIAU**



Pelouse aride sur pente et sur molasse sur la commune de Saint-Lattier



CONTREFORTS DE CHAMBARAN

PHOTO : M. COSQUER / CEN ISERE

## Programme RhoMÉO

### RhoMÉO s'achève mais ne meurt pas !

Il est utile de rappeler les attendus de ce programme de 4 années financé par l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse (AERMC), l'Europe et l'État (FEDER) et qui a concerné l'ensemble du bassin :

- livrer des protocoles de suivis et des indicateurs de l'évolution du bon état des zones humides sur des bases biologiques déclinables à l'ensemble des gestionnaires des zones humides ;
- définir les méthodes permettant de réaliser un observatoire de l'ensemble des zones humides à l'échelle du bassin RMC (petite échelle) ;
- proposer des méthodes de saisie à différentes échelles (site, territoire, département, région, bassin).

En Rhône-Alpes, RhoMÉO a concerné 88 sites expérimentaux répartis sur toute la région. Six gestionnaires d'espaces naturels étaient impliqués : les 4 conservatoires d'espaces naturels de Rhône-Alpes, la Réserve naturelle nationale de la Platière (07, 38, 42) et le Conservatoire botanique national alpin.

De nombreux laboratoires de recherche ont apporté leur appui parmi lesquels les universités de Savoie (UMR 5203), de Lyon (UMR 5023) et de Saint-Étienne (UMR 5600 CNRS).

Ce programme s'est achevé par un séminaire de restitution le 24 septembre 2013 à Lyon. Sa production majeure, la boîte à outils pour le suivi des zones humides, est officiellement mise en ligne depuis le 2 février à l'occasion de la journée mondiale des zones humides. Elle rassemble un ensemble de fiches techniques pour la mise en œuvre et l'interprétation des protocoles scientifiques sélectionnés et testés pendant ce programme.

Le succès rencontré par la présentation en séminaire a amené des acteurs d'autres bassins à s'intéresser à la méthode. L'AERMC a, par ailleurs, annoncé qu'elle prescrirait les outils RhoMÉO pour le suivi de travaux de restauration et celui des sites gérés. Les représentants de l'État se sont montrés intéressés par l'adaptation des protocoles RhoMÉO pour l'évaluation du bon état de conservation des habitats Natura 2000. Au niveau national, un programme LIFE environnement est en cours

de montage afin d'assurer l'adaptation des outils à d'autres contextes dans d'autres bassins, l'ajout de nouveaux indicateurs, la formation des acteurs et les adaptations des outils RhoMÉO à d'autres questions (lien avec la Directive cadre sur l'eau, la Directive habitats faune flore...) En Isère, le CEN Isère a d'ores et déjà programmé pour 2014 de reconduire 11 suivis "RhoMÉO" sur des sites gérés.

**ROGER MARCIAU**



Le séminaire de restitution du programme RhoMÉO a eu lieu le 24 septembre 2013

PHOTO : CEN RHÔNE-ALPES