



Natura 2000 dans le delta du Rhône

Lettre d'information n° 2



Natura 2000, des documents d'objectifs à la mise en œuvre d'actions concrètes

La démarche Natura 2000 est entrée dans une phase opérationnelle notamment sur les sites « Camargue » et « 3 Marais » dont les Documents d'Objectifs (DOCOB) ont été validés par leurs Comités de pilotage respectifs (COPIL).

Si les Mesures Agri-Environnementales territorialisées (MAEt), les contrats Natura 2000 et les Chartes en constituent les principaux outils contractuels, les fiches actions des DOCOB permettent la mise en œuvre d'action de gestion ou de protection à des échelles plus larges que celle de la parcelle contractualisée.

LIFE, un outil particulièrement adapté pour la mise en œuvre d'actions innovantes dans le cadre de NATURA 2000.

Les programmes LIFE, mis en place par la Commission européenne, constituent des instruments financiers pour la protection de l'environnement et de la biodiversité. Le volet « Nature », dans lequel s'inscrivent les programmes LIFE+ SALT pour les salins et LIFE+ Chiro Med pour les chauves-souris en cours, concerne plus spécifiquement le réseau Natura 2000. Nous avons célébré en mai dernier les 20 ans de ces financements destinés à soutenir des projets concrets pour l'environnement et la préservation des habitats et espèces. L'Europe finance généralement à hauteur de 50% ces projets qui privilégient des actions concrètes démonstratives, de conservation, de restauration et de gestion.

Deux projets LIFE+ se déroulent donc actuellement en Camargue sous l'égide du Parc naturel régional de Camargue et de ses partenaires (Groupe Chiroptères de Provence, Amis du Marais du Vigueirat, Tour du Valat) :

LIFE Chiro Med (2010-2014) vise la conservation de deux espèces de chauves-souris (Grand Rhinolophe et Murin à oreilles échancrées) à l'échelle de leur bassin de vie (en Camargue où elles s'alimentent en été et dans les massifs des Alpilles et des gorges du Gardon où elles hibernent dans les cavités souterraines). La Camargue constitue une zone de gîtes de reproduction pour ces espèces (vieux bâtiments, combles et greniers, bunkers, etc.) et une zone d'alimentation de grande importance (zones humides pâturées notamment). Les ripisylves et les haies jouent un rôle important pour ces espèces qui les utilisent comme des corridors de déplacement.

LIFE Mc-SALT (2011-2015) favorise une gestion environnementale des anciens salins de Beauduc en cours d'acquisition par le Conservatoire du Littoral. Les actions permettant d'optimiser l'état de conservation des habitats salicoles (lagunes, steppes salées, sansouires) par du décloisonnement hydraulique, des travaux de renaturation topographique et des travaux de reconnexion hydraulique avec la mer (grau de Véran) et l'étang du Vaccarès. L'intérêt majeur du site pour les laro-limicoles et les flamants roses est naturellement pris en compte par des actions de constitution et de protection de nouvelles zones de nidification.

Pour plus d'informations, contacter au Parc naturel régional de Camargue (04 90 97 10 40) : Christelle GALINDO pour le LIFE ChiroMed et Stéphan ARNASSANT pour le LIFE Mc-SALT.

