

# En direct de la RESERVE

NUMERO 64  
JUN 2006

Bulletin d'information de la Réserve de NYER

## Editorial

Le mois de juin est la période de préparation des activités estivales pour la Réserve de Nyer. Les animations sont programmées et vous en serez bientôt informé. L'entretien des sentiers est en cours afin de permettre au public la découverte des richesses de Nyer tout l'été. En parallèle, les suivis faunistiques printaniers sont terminés et vous pourrez en consulter quelques résultats dans la suite de ce bulletin. Bonne lecture et à très bientôt !

Le Président du Conseil Général

## EN VRAC

- > Le Conservatoire Régional des Espaces Naturels (CEN L-R), mandaté par la Région et la DIREN, est en train de relancer un réseau des gestionnaires d'Espaces Naturels Protégés en Languedoc-Roussillon. L'objectif est de permettre à chacun d'échanger ses expériences et ses savoir-faire pour une meilleure gestion des espaces naturels sur le territoire régional. La Réserve de Nyer fait partie de ces membres potentiels. L'équipe a donc été consultée pour donner un point de vue sur le fonctionnement de ce nouvel outil. A suivre ...
- > Nous vous informons que la Confédération des Réserves Naturelles Catalanes a changé d'adresse. Les bureaux sont à présent : 24 rue Jean Jaurès, à Prades.
- > Cette année, la Réserve a choisi de vous proposer une exposition estivale sur les papillons. Grâce à un partenariat avec l'Office Pour les Insectes et leur Environnement (OPIE), vous pourrez visiter cette exposition du 11 juillet au 20 août à la salle polyvalente de Nyer.



BLEU NACRÉ D'ESPAGNE

## SOMMAIRE

### PAGE 1

- Editorial
- En vrac
- L'écho des bureaux

### PAGE 2

- Quelques résultats de suivis
- L'espèce du mois :  
L'épilobe en épi  
(*Epilobium angustifolium*)
- La formation du "Réseau Loup"
- Lexique - Bibliographie

## L'ECHO DES BUREAUX

Fanny Barbé, recrutée comme vacataire viendra renforcer temporairement la petite équipe de la Réserve. Rappelez-vous, Fanny avait réalisé le diagnostic écopastoral du versant ouest du Tres Esteles. Ce diagnostic avait notamment permis de mettre en place la gestion pastorale du site et d'autoriser par voie de contractualisation le pâturage du troupeau de M. Penacchio.

## RÉSERVE DE NYER

### Bureau de la Réserve

3, rue de la mairie - 66360 NYER

Tél. : 04.68.97.05.56

Fax : 04.68.97.05.68

E.mail : [reserve.nyer@libertysurf.fr](mailto:reserve.nyer@libertysurf.fr)

Rédaction : Caroline Sentenac,  
André Cazeilles, Fanny Barbé  
Photographies : Réserve de Nyer  
[www.lesloupsgris.dafun.com](http://www.lesloupsgris.dafun.com)  
Mise en page : Anne Péroy

## QUELQUES RESULTATS DE SUIVI

➤ Les comptages de Perdrix Grises ont eu lieu le 26 avril et le 11 mai sur des secteurs propices de la Réserve. Seuls les mâles chanteurs sont comptés selon le protocole utilisé. Cette année, 8 mâles ont chanté lors du premier comptage et 6 lors du second. On remarque une hausse en comparaison des 4 mâles entendus lors du comptage effectué en 2002. La population semble donc bien se porter! Ce double comptage n'avait pas été fait chaque année par manque de moyens humains. En effet, un minimum de 8 personnes est nécessaire pour réaliser le dénombrement sur une superficie minimale de 100 ha. Grâce à la mobilisation de bénévoles, cette opération a pu être reconduite en 2006. La Réserve remercie donc vivement les personnes qui ont participé à ce travail. Au delà des bénévoles, l'équipe de la Réserve a bénéficié pour ce suivi de la présence des stagiaires des Réserves naturelles voisines. En effet, des renforts inter-réserves sont réalisés pour faire face aux besoins humains importants lors de ces comptages (ainsi par exemple des agents de la Réserve de Nyer ont participé au comptage Perdrix grises de la Réserve de Jujols).

➤ La recherche de places de chant de Grand Tétràs que la Réserve réalise depuis plusieurs printemps déjà n'a toujours pas donné de résultats cette année. Toutefois, de nombreux crottiers d'hivernage et une observation de poule attestent de la présence de l'espèce sur la Réserve. Nous tenons à remercier l'équipe de la Réserve de Mantet qui est venue nous aider.



## LEXIQUE



- **Aigrettes** : poils plumeux en panache
- **C.N.E.R.A P.A.D** : Centre National d'Etudes et de Recherches Appliquées aux Prédateurs et Animaux Déprédateurs
- **Glabre** : dépourvu de poils.
- **Mucilage** : substance de certains végétaux qui se gonfle au contact de l'eau et produit une substance visqueuse un peu comme la gélatine, qui lui donne des propriétés épaississantes, adhésives et adoucissantes. Cette substance a également un rôle de réservoir d'eau dans les plantes.
- **O.N.C.F.S** : Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
- **Siliceux** : composé de roches dures, riches en silice, comme le sable, le grès, le silex.
- **Sols légers** : sols aérés et riches en sables grossiers
- **Tanin** : substance de certains végétaux (comme le chêne ou le châtaignier) utilisée par exemple pour le traitement des peaux pour les rendre imperméables et imputrescibles.
- **Vivace** : qui vit plusieurs années



## BIBLIOGRAPHIE



- [www.asre.ch/rando/plantesutiles.htm](http://www.asre.ch/rando/plantesutiles.htm)
- La grande flore illustrée des Pyrénées de Marcel Saule, éd Milan tome III, 719 p.
- Le petit Larousse illustré en couleur, 1993, 1784 p.
- Larousse de poche, 2006, 1 039p.
- Dossier « Formation des correspondants à la reconnaissance des indices de présence du loup », CNERA PAD, 2006, 39p.

## L'ESPÈCE DU MOIS

### L'EPILOBE EN EPI (*Epilobium angustifolium*)

- **Famille** : Onagracées.
- **Autres noms** : Epilobe à feuilles étroites, Laurier de Saint Antoine, Herbe aux serpents, Osier fleuri, Antoinette.
- **Nom catalan** : Caméneri.
- **Répartition** : plaine et montagne, mais surtout en montagne jusqu'à 2300 m.
- **Habitat** : clairières et lisières de forêts, bords de chemins, friches, remblais de voies ferrées, bords de rivières de 200 m à 2400 m. Sur sols azotés, légers\*, terrains siliceux\* et humides.
- **Statut** : aucun.
- **Floraison** : en été, de juin à septembre. La pollinisation se fait par les insectes ou est dispersée par le vent.



- **Description** : plante vivace\* de 50 à 150 cm (peut atteindre parfois 2,50 m) à tige presque glabre\*. Elle se présente en grandes touffes dont les fleurs sont de couleur pourpre vif ou rose pourpré. Les 4 pétales élargis et arrondis à leurs extrémités, sont étalés autour de 8 longues étamines penchées en longs épis effilés. Le fruit est une longue capsule à 4 angles et à 4 valves, couvert de poils très fins qui le rendent blanchâtre. Cette plante possède des tiges souterraines (rhizomes) et pousse souvent en groupe, formant dans les lisières de montagne des tableaux très colorés.
- **Utilisation** : les graines portent des aigrettes\* particulièrement longues qui étaient utilisées dans la fabrication de mèches pour les chandelles. La plante contient des tanins\* et des mucilages\*. Dans le passé, les jeunes pousses étaient consommées comme des asperges. Les feuilles en infusion servent de tisane : calmante, efficace contre les insomnies et les migraines, elles rappellent, de plus, le goût du thé.

## LA FORMATION DU "RESEAU LOUP"



Une formation animée par Eric MARBOUTIN, organisée par le "réseau loup", a regroupé sur 2 journées une vingtaine de gestionnaires d'espaces naturels montagnards des Pyrénées-Orientales (dont la Réserve de Nyer), de Catalogne et d'Andorre. Le "réseau loup" est un outil national composé de divers partenaires dont l'objectif principal est de suivre l'aire de répartition des populations

lupines. Il s'appuie sur l'investissement de correspondants de terrain qui relèvent les indices de présence et réalisent parfois les constats de dommages sur les troupeaux. L'animation de ce réseau est effectuée par l'ONCFS\*, plus précisément au sein du CNERA PAD\*. En effet, des loups de souche italienne sont présents de manière confirmée dans cette partie occidentale des Pyrénées depuis l'année 2004. Grâce à cette démarche, la bonne connaissance de cette espèce permettra d'envisager son éventuel retour en conciliation avec les activités humaines existantes.