

Natura 2000
Regards croisés sur une politique européenne
de gestion des milieux naturels

RESUME DE L'INITIATIVE

Initiative :

Perspectives de conservation de quelques espèces d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 FR7300831 de Quérigut Orlu (Ariège)

Auteur(s) et Organisme(s) :

**Anne PARIS et Pierre DEFOS DU RAU
Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage**

Coordonnées :

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
Délégation Régionale Sud Ouest
10bis route d'Ax. 31120 Portet -Garonne
p.defosdurau@oncfs.gouv.fr
<http://www.oncfs.gouv.fr/>

Support(s) :

Poster

Résumé :

Cette initiative de réflexion et de débat concernerait la présentation, concise, brève et illustrée, d'une série de problèmes de conservation rencontrés et des perspectives de solutions pour quelques espèces d'intérêt communautaire dans la Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage d'Orlu. Cette Réserve Nationale est gérée par l'ONCFS et compose une bonne partie du site Natura 2000 de Quérigut Orlu en Ariège. L'objectif de cette initiative est de susciter et recueillir des suggestions, des conseils, des critiques ou au moins de signaler des obstacles à la conservation d'espèces d'intérêt communautaire sur le site.

- La restauration des habitats du Grand Tétras : la qualité médiocre des habitats de hêtraies semblerait être améliorée par des opérations forestières locales de génie écologique. Cette solution semble bénéfique à l'espèce et à l'ensemble de la biodiversité faunistique et floristique ; néanmoins, son coût élevé autorise t'il une exportation à l'échelle de l'aire nationale ou internationale du Grand Tétras ?

- La conservation du Gypaète barbu dépend de sa tranquillité lors de la reproduction. Parmi les zonages de conservation empilés autour du site de nidification d'Orlu, un seul serait peut-être nécessaire pour contribuer à cette tranquillité. Par contre, il est possible que la disponibilité en ressources alimentaires puisse être un autre facteur limitant de la reproduction de l'espèce. Quelle pourrait être la solution réglementaire permettant d'autoriser, simplement mais dans certaines conditions de sécurité, les éleveurs à laisser les carcasses domestiques sur place ?
- La marmotte est traditionnellement considérée comme une espèce à fort potentiel écotouristique. Plusieurs biologistes ont néanmoins remarqué qu'elle est en mesure d'exercer une prédation sur les nids d'oiseaux de pelouses alpines, dont ceux du Lagopède alpin et de la Perdrix grise de montagne. Or la marmotte a été introduite dans les Pyrénées à partir de 1948 et sa prédation sur les galliformes des pelouses pyrénéennes pourrait se surajouter de façon exogène à celles déjà supportées par ces deux espèces fragiles. Un suivi sera mené en 2006 sur la RNCFS d'Orlu pour évaluer la faisabilité et la pertinence de la mise en place d'un réel test de cette question dans ses aspects biologiques mais également sociologiques.
- l'impact potentiel éventuel d'une espèce exogène introduite (le saumon de fontaine) sur les communautés faunistiques (Truite fario, Euprocte des Pyrénées, odonates, Desman) est en cours d'étude sur la RNCFS d'Orlu. Contrairement à d'autres espèces introduites (ragondin, jussie), ce saumon est apprécié des pêcheurs et son maintien serait peut-être souhaité par les acteurs locaux même si elle s'avérait néfaste à d'autres espèces indigènes. Aucune conclusion ne peut pour l'instant être émise sur l'impact réel de ce saumon sur les espèces d'intérêt communautaire, néanmoins, les éventuelles expériences de résolution de conflits d'usages entre espèces indigènes et exogènes sur site Natura 2000 nous intéressent.