



INFOSITE “Péguère Barbat Cambalès”

Site Natura 2000 FR 7900924

N°2 - février 2004



EDITORIAL

La réalisation du Document d'Objectifs sur le site Natura 2000 « Péguère, Barbat, Cambalès » entre aujourd'hui dans sa phase finale. Je regrette toutefois que le déroulement des étapes préalables au travail d'élaboration du DOCOB, lors de la définition des limites des sites et de l'information sur la mise en œuvre de Natura 2000, n'ait pas associé les propriétaires des territoires concernés.

Aujourd'hui, les groupes de travail se sont réunis à plusieurs reprises, et il nous reste maintenant 8 mois pour parachever le travail de définition des mesures et des cahiers des charges à mettre en place pour la gestion du site.

Je serai, avec les élus, éleveurs et professionnels, très vigilant sur les suites données à ce travail, car j'estime que si ce site est aujourd'hui reconnu pour son riche patrimoine, c'est en grande partie grâce aux bons écologistes que nous avons été.

Jean HABAS, maire d'Estaing et éleveur sur le site

SOMMAIRE

- Editoriaux p. 1
- Bilan final des inventaires p. 2
- Analyse écologique et définition des enjeux de conservation p. 2
 - Les habitats naturels p. 2
 - Les espèces p. 3
- Une espèce prioritaire vulnérable : L'Aster des Pyrénées p. 3
- Bilan de la réunion des groupes de travail du 22 juillet 2003 p. 4
- Planning p. 4

La mise en œuvre de Natura 2000 sur le site « Péguère, Barbat, Cambalès » a permis ces derniers mois le franchissement de nouvelles étapes, qui permettent à tous d'envisager de manière concrète les implications de ce projet ambitieux.

La présentation des travaux d'inventaire, menés sur ce site depuis 2001 par le Parc National avec le soutien de ses partenaires, a permis de rassembler les groupes de travail thématiques (pastoralisme, forêt, développement local), dont les membres se sont très vite impliqués dans la démarche.

La participation active et la volonté de chacun de faire naître des perspectives positives pour la préservation des richesses multiples du site auront été le fait le plus marquant et le plus enthousiasmant de cette étape du travail, comme en témoigne la qualité des échanges de la journée de travail du 22 juillet 2003 en vallée de Cauterets.

La dernière réunion du comité de pilotage, tenue le 27 novembre 2003, a permis de présenter les travaux de définition et de hiérarchisation des enjeux de conservation des habitats naturels et des espèces sur le site, nourris par la réflexion des groupes de travail, et coordonnés par l'opérateur. Les objectifs du site, ainsi que les quelques pistes d'actions envisagées lors des réunions des groupes de travail, ont également été évoqués, pour lancer la prochaine étape. Celle-ci aboutira aux propositions d'actions intégrées au Document d'Objectifs. Certaines actions telles que les préconisations de gestion pastorale, devront avoir une portée « globale », tandis que d'autres devront être plus ciblées, comme pour la conservation d'espèces remarquables (cas de la station d'Aster des Pyrénées, par exemple). Il s'agira là encore d'une étape où la participation de tous sera essentielle.

Au-delà de cette invitation, je tiens à remercier les personnes conviées aux groupes de travail, ainsi que celles qui ont été sollicitées au cours de ces derniers mois pour leur implication large et active. Celle-ci est garante de la qualité du travail, et permettra au DOCOB de traduire des objectifs de préservation d'un patrimoine naturel exceptionnel dans un projet de territoire pragmatique, fruit d'une large concertation et de l'implication de tous.

Tangi LE MOAL, Chargé de mission Natura 2000 - Habitats naturels
Parc National des Pyrénées / Conservatoire Botanique pyrénéen

Bilan succinct des inventaires:

Depuis la publication du premier numéro d' « *INFOSITE* » (juin 2003) :

ACTIVITES HUMAINES : précision, réactualisation et finalisation de l'état des lieux (activité pastorale, touristique, forêt, pêche, ...), dans le cadre des groupes de travail et d'entretiens.

PATRIMOINE NATUREL :

- **Habitats naturels** : la finalisation de la cartographie de tous les habitats à l'échelle du 10 000^{ème} nous permet d'identifier sur le site :
 - 48 types d'habitats d'intérêt communautaire, parmi lesquels 11 sont prioritaires.
 - 36 types d'habitats ne relevant pas de la directive « Habitats »
- **Espèces végétales** : des prospections supplémentaires ont porté sur l'Androsace des Pyrénées, d'intérêt communautaire, qui n'a pas été retrouvée sur le site, mais qui est présente dans sa très proche périphérie.
- **Espèces animales** : les inventaires et la cartographie des habitats d'espèces d'intérêt communautaire ont pu être finalisés. Aucune nouvelle espèce de la Directive Habitats n'a été recensée depuis le dernier état d'inventaire.

De l'analyse écologique à la définition des enjeux de conservation sur le site

A - Les habitats naturels : principaux résultats de l'analyse écologique

Le diagnostic écologique a permis de mettre en évidence que les habitats naturels sont pour la majorité en bon état de conservation. Cependant, certains facteurs de dégradation ont été constatés. Ceux-ci ont été quantifiés pour chaque habitat cartographié selon un degré de menace « fort », « moyen », « faible », voire « potentiel ».

Parmi les principaux phénomènes constatés sur l'ensemble du site, citons :

- **Les phénomènes ponctuels, localisés** :

- Sur les habitats de zones humides : piétinement (lié à la fréquentation touristique ou au bétail), eutrophisation (enrichissement en matières organiques).

- Sur certains habitats de pelouses : surfréquentation et/ou érosion des sentiers, colonisation par les graminées sociales (Brachypode penné, Gispet).

Lorsqu'elle sera nécessaire, l'intervention pour pallier ces phénomènes induira des actions simples et ciblées, portant sur une zone réduite

- **Les phénomènes « globaux »** :

- Pour les zones humides et le système hydrologique : assèchement et comblement de certaines zones humides, érosion des berges, modification des écoulements, ...

- Sur les landes ouvertes et les pelouses : fermeture et banalisation des milieux ouverts (colonisation par les ligneux, densification et boisement), lié au contexte de déprise pastorale de la plupart des pâtures à ovins (*photo*).



Ces phénomènes mettent en lumière l'enjeu principal du site, sa gestion globale. La vocation largement pastorale de ce territoire implique de prendre en compte les éléments qui permettront le maintien de cette activité essentielle sur le site, qui est en grande partie à l'origine de sa richesse. Ce constat, partagé par tous, doit conduire à définir des perspectives de gestion.

Ainsi, à titre d'exemple, un travail de diagnostic pastoral est en cours sur les estives du Marcadau, à l'initiative de la Commission Syndicale de la vallée de Saint-Savin. Cette réflexion fait suite au constat des gestionnaires d'estives de la forte baisse du cheptel ovin dans ce secteur. Ainsi, alors qu'entre 700 et 1000 brebis pâturaient les estives du Marcadau il y a une vingtaine d'années, on y recense depuis 5 ans moins de 200 bêtes.

Le Parc National a été sollicité comme partenaire pour élaborer ce diagnostic pastoral. A partir de l'évaluation des ressources fourragères présentes et des besoins des troupeaux, il s'agit d'apporter des connaissances du territoire qui permettent d'optimiser sa gestion pastorale, en tenant compte de la préservation des espèces et habitats naturels remarquables de la zone.

Ce type d'initiative illustre les perspectives concrètes des réflexions qui peuvent être menées dans le cadre de Natura 2000. La prise en compte des préoccupations de chacun doit permettre de faire naître des projets de gestion concertée du site, considéré comme un territoire à part entière.

B - Les espèces d'intérêt communautaire : perspectives de conservation sur le site.

ESPECES VEGETALES :

L'Aster des Pyrénées (*Aster pyrenaeus*) : cette espèce très rare est représentée sur le site par une seule population, très vulnérable (voir ci-dessous), ce qui engage à envisager rapidement des mesures de préservation active pour la préserver.

La Buxbaumie verte (*Buxbaumia viridis*) : cette mousse se développe sur les troncs pourrissants de sapins, dans une ambiance humide et fraîche. Elle est en bon état de conservation sur le site, ce qui est dû au maintien de son habitat, à travers une gestion forestière favorable.

ESPECES ANIMALES :

Le Desman des Pyrénées (*Galemys pyrenaicus*) : la préservation de cette espèce discrète, dont l'état de conservation s'avère difficile à évaluer, sera garantie sur le site par le maintien de la qualité de l'eau et du système hydrologique (cours d'eau et berges du gave du Marcadau).

Le Lézard des Pyrénées (*Iberolacerta bonnali*) : la population présente sur le site semble en bon état de conservation, Il n'a pas été identifié d'enjeu de conservation particulier sur cette espèce et sur son habitat (éboulis d'altitude).

Les modalités de conservation des espèces seront définies lors de la prochaine étape du travail, et devront également tenir compte, pour être cohérentes, des résultats d'inventaire et de l'analyse écologique portant sur les autres espèces remarquables du site.

Une espèce d'intérêt communautaire très vulnérable sur le site : *l'Aster des Pyrénées*

- Description :

- **Physionomie** : l'Aster des Pyrénées est une plante vivace mesurant jusqu'à plus de 80 cm de haut, velue et très feuillée. Ses grandes fleurs lilas et jaune d'or s'épanouissent à la fin de l'été.
- **Ecologie et répartition** : L'espèce est une endémique pyrénéo-cantabrique, et se plaît sur les pelouses rocailleuses ouvertes, généralement sur calcaire, souvent sur de fortes pentes, à l'étage montagnard
- **Statut** : elle bénéficie d'une protection nationale, et est considérée comme « en danger » (Livre Rouge de la flore menacée). Il s'agit d'une espèce d'intérêt communautaire **prioritaire** au titre de la Directive « Habitats ».



- Etat d'inventaire et diagnostic écologique de la population d'Aster des Pyrénées du site

- **Localisation** : une seule population est identifiée sur le site, de très petite taille : quelques pieds dans le ravin de la Glacière et sur une vire de falaise inaccessible qui le surplombe.
- **Facteurs de vulnérabilité identifiés** : les pieds d'Aster des Pyrénées de la Glacière sont très menacés sur le site, depuis de nombreuses années et pour plusieurs raisons :
 - ❖ Fermeture du milieu et densification de la végétation (colonisation par les feuillus, notamment le noisetier)
 - ❖ Travaux de génie civil - stabilisation du couloir avalancheux de la Glacière
 - ❖ Menace ancienne, mais encore potentielle de récolte par les collectionneurs de plantes rares
 - ❖ L'abrutissement par les herbivores sauvages (chevreuils, isards) est également une menace notable, au vu de la faible taille de la population d'Aster

> Cette espèce emblématique et vulnérable est particulièrement menacée sur le site

- Objectifs et perspectives de conservation de l'espèce sur le site

- Application du plan de restauration* de l'Aster des Pyrénées, piloté par le conservatoire Botanique pyrénéen
- Acquisition de connaissances sur les capacités de reproduction et de maintien de cette espèce
- Gestion conservatoire active par protection physique des pieds et maintien de l'habitat de l'espèce
- Suivi écologique fin de l'évolution de l'habitat et de la population d'Aster des Pyrénées du site
- Renforcement éventuel de la population.

- Acteurs concernés :

Conservatoire Botanique Pyrénéen / Conservatoire Botanique National Midi Pyrénéen, Office National des Forêts, service « Restauration des Terrains en Montagne » (RTM), Parc National des Pyrénées.

*** Plan de restauration :**

programme visant au maintien d'espèces menacées dans la nature, proposant des modalités de gestion conservatoire et de suivi des populations, voire le renforcement de populations

Bilan de la réunion des groupes de travail réunie sur le terrain le 22 juillet 2003 en vallée de Cauterets

Suite à la validation, lors du comité de pilotage du 8 juillet 2003, de 90% des inventaires (activités humaines, habitats naturels, espèces.), l'opérateur a réuni sur le terrain les membres des trois groupes de travail thématiques, afin de présenter les principaux habitats naturels d'intérêt communautaire du site, et de mettre en perspective les enjeux de leur conservation. 26 personnes étaient présentes, le soleil était également de la partie, pour une atmosphère conviviale et studieuse tout au long de la journée.

Des habitats appartenant à différentes formations (pelouses, landes, zones humides, forêts, ...) ont pu être présentés, et leur lien avec les activités humaines a pu être abordé à travers plusieurs exemples, qui ont ponctué l'itinéraire. Chaque étape a été le lieu de discussions très denses et animées. En voici les principales, ainsi que les principaux sujets évoqués :

Plateau du Clot : le groupe évoque les possibilités de gestion des pâtures du plateau, comme les pelouses à Nard montagnardes, habitat prioritaire qui fait face sur le site à une menace de fermeture, lié au contexte de déprise très important dans certaines zones.

Cayan : Les discussions portent sur les pelouses à Nard et les milieux tourbeux du plateau, et sur leurs interactions avec le pâturage bovin et l'activité touristique. Les modalités et problèmes liés à la gestion forestière sur le site sont également évoqués.

Versant sud: face à l'importante déprise pastorale, et la progression des landes thermophiles et des ourlets à Brachypode sur les riches pelouses calcicoles, on évoque ce qui pourrait permettre le maintien de ces estives.

Cabane pastorale du Marcadau : Présentation par la Commission Syndicale, évocation de l'historique et des perspectives pastorales sur le plateau, au cours d'un pique-nique chaleureusement partagé.

Plateau du Marcadau : les échanges sont riches autour de l'évolution de l'utilisation pastorale du plateau et de sa fréquentation touristique. Les discussions sur les impacts constatés sur les habitats et espèces amènent à considérer les alentours du refuge et de l'aire de bivouac, et à évoquer les objectifs de conservation des milieux humides du plateau.



LE PLANNING

La première phase du travail d'élaboration du Document d'Objectifs est arrivée à son terme, ce qui nous permet d'envisager la suite du travail, qui nous conduira à définir, ensemble, les mesures de gestion à proposer dans le DOCOB. Les réunions des groupes de travail thématiques (« pastoralisme », « développement local et forêts ») seront le cadre essentiel de la réflexion sur ces propositions. Vous êtes invités à participer à ces réunions, en salle et sur le terrain, qui se tiendront jusqu'en septembre 2004, qui marquera la fin du travail d'élaboration de ce DOCOB, avec la dernière réunion du Comité de Pilotage.

	2003		2004	
	Hiver	Printemps	Eté	Automne
Phases 1 et 2 état des lieux, diagnostic écologique et hiérarchisation des enjeux				
Phase 3 Propositions d'actions	GT thématiques	GT thématiques	GT thématiques CPL	
Phase 4 Rédaction du DOCOB				CPL

GT : Groupes de travail thématiques CPL : Comité de Pilotage Local

Le Parc National tient à votre disposition les documents de travail et de présentation, ainsi que les comptes-rendus de chaque réunion tenue depuis le lancement de la problématique Natura 2000 sur le site. Pour apporter vos témoignages, vos avis ou poser des questions sur le travail en cours sur le site « Pégère-Barbat-Cambalès », n'hésitez pas à nous contacter :

Tangi LE MOAL
Chargé de mission Natura 2000 – habitats naturels
Parc National des Pyrénées / Conservatoire Botanique pyrénéen
59, route de Pau 65 000 TARBES
Mail : pnpy.lemoal@espaces-naturels.fr
Tel : 05.62.44.36.89 Fax : 05.62.44.36.70

Le prochain bulletin « Infosite » :

Il sera édité suite au prochain Comité de Pilotage, et traitera essentiellement des objectifs de conservation du site, et des propositions d'actions qui auront été élaborées dans le cadre des groupes de travail.
Il rendra également compte de vos témoignages.

Pour plus d'informations : Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable : <http://www.environnement.gouv.fr>

Cette lettre d'information est destinée à toutes les personnes impliquées dans la démarche Natura 2000 sur le site « Pégère-Barbat-Cambalès », institutionnels et usagers, et marquera chacune des étapes de l'élaboration du Document d'Objectifs.

Rédaction : Tangi LE MOAL

Photos : Tangi LE MOAL, Blandine LONGUE