

(Accessible sur le site www.defense.gouv.fr (taper « rapport 2011 » dans la fenêtre de recherche).

Zoom sur...

La gestion Natura 2000 du champ de tir air/sol de Captieux (Gironde)

L'année 2011 a été pour les sites Natura 2000 « Camp du Poteau », du champ de tir air/sol et polygone d'essai⁵ (CTPE) de l'armée de l'air à Captieux celle de l'engagement d'actions prévues dans les documents d'objectifs. La signature de deux chartes par le ministère de la défense et par l'office national des forêts (ONF), gestionnaire forestier et opérateur Natura 2000, a permis au site de poursuivre ses activités tout en assurant la conservation du patrimoine naturel. La charte est un outil simple et efficace mis à la disposition du commandant du CTPE, pilote de chasse, qui y trouve des éléments pratiques pour la gestion du site.

L'opérateur Natura 2000 est averti lorsque des activités particulières sont prévues (comme la combustion d'une bombe...) et émet des recommandations pour que l'activité se déroule sans impact ou a minima sur l'environnement: l'activité opérationnelle restant prioritaire, il n'y a jamais eu de point bloquant. Par ailleurs les chartes s'appliquent de plein droit aux agriculteurs titulaires d'autorisation d'occupation temporaire (AOT) sur le site.

Sans changer fondamentalement les modes de gestion, les fréquents échanges entre l'ONF et le commandant du CTPE ont abouti à des réflexions visant à modifier certaines techniques, en ciblant chaque fois les objectifs financiers (réduction des dépenses) et écologiques (amélioration de la conservation des habitats naturels). Outre d'importants travaux d'enlèvement des chablis par les forestiers, un premier contrat Natura 2000 (pour un montant de 60 400 euros) a été mis en œuvre: il concerne la remise en l'état d'une lande d'une centaine d'hectares anciennement en pinède.

Pour ce faire, le brûlage dirigé a été employé. Parfaitement maîtrisée par les pompiers du champ de tir, par ceux de la base aérienne 118 de Mont de Marsan et par les SDIS⁶⁷ des trois départements voisins, cette technique d'entretien des espaces du CTPE a été adaptée à la gestion des milieux naturels! Après le feu, un broyage a été effectué et les broyats ont été utilisés pour rehausser le fond de fossés afin de participer à la remontée de la nappe superficielle.

Des mares ont été créées, comme points d'aboutissement de ces fossés. Peu après la fin de cette phase de travaux, des grues cendrées, oiseau

⁵ Site de près de 1000 ha, à cheval sur Landes et Gironde et qui s'étend sur 6 territoires communaux.

⁶ AOT: autorisation d'occupation temporaire.

⁷ Services départementaux d'intervention et de secours, des départements de la Gironde (33), Landes (40) et Lot-et-Garonne (47).

emblématique du camp qui hiverne en grand nombre (environ 30 000), sont venues visiter le chantier, ce qui laisse présager le retour des courlis cendrés à partir de fin février, alors que cette espèce disparaissait du fait de la « fermeture des milieux⁸ ». Ce paradoxe, où le forestier, censé favoriser les arbres, vient au contraire les enlever pour réhabiliter la lande, est tout à fait pertinent en termes d'écologie et de conservation des espaces naturels, et s'inscrit dans le sens de la sécurisation du champ de tir en termes de sécurité incendie!

La concertation aura permis à chaque intervenant de mieux connaître et comprendre les contraintes des autres parties puis de proposer des actions cohérentes. De nouveaux contrats sont d'ailleurs en préparation, et les surfaces de landes devraient augmenter sensiblement en 2012.

Dans ce même état d'esprit, le ministère de la défense et l'ONF financent une étude typologique des pare-feu particulièrement innovante qui devrait déboucher sur des propositions d'actions moins onéreuses pour l'armée, à niveau sécuritaire identique et avec un impact écologique positif. Cette étude pourrait être utilisée par d'autres camps militaires. Le site est par ailleurs ouvert aux actions de communication à destination du public et à des partenaires écologiques pour promouvoir l'intérêt écologique et la gestion du site.

Un nouveau projet LIFE+ Nature

Dans le cadre d'une gestion dynamique des sites Natura 2000, le ministère de la défense a déposé en 2011, un nouveau projet LIFE+ Nature intitulé « Restauration et conservation de la biodiversité remarquable des terrains militaires du sud-est de la France ».

Ce projet poursuit trois objectifs:

- améliorer les connaissances scientifiques sur les habitats et les espèces;
- réaliser des actions pour la restauration et la conservation;
- définir et diffuser des outils de gestion, de formation et de communication pour garantir la bonne conservation de ces habitats et de ces espèces lors des activités d'entraînement militaire.

Zoom sur...

Le projet LIFE+ Nature « terrains militaires »

En 2010, année de la biodiversité, le ministère a décidé de s'engager dans un projet européen LIFE+ Nature sous l'impulsion de l'état-major de la région

⁸ Désigne la progression de la végétation, qui de l'état de lande, va se développer jusqu'au stade forestier, peu propice à ces oiseaux.