

3 eme Partie: Action 4 (Sauf 4.1)

S É M I N A I R E F I N A L

JEUDI, 29 OCTOBRE

ACTIONS COMMUNES ET RÉSULTATS POUR LA CONSERVATION
DES OISEAUX BIO-INDICATEURS DES PYRÉNÉES

Colloque du 29 octobre 2020

ACTION 4 – GESTION ET AMELIORATION DES HABITATS

Habios : un projet qui valorise la biodiversité pyrénéenne

L'ONF est partenaire d'un projet transfrontalier France/Espagne nommé Habios. L'objectif principal est de protéger et d'améliorer la qualité des écosystèmes pyrénéens et la biodiversité associée. Ce projet qui se déroule sur 3 ans, permettra de concourir à l'émergence de stratégies d'actions transfrontalières communes.



Objectifs du projet

- mise en œuvre d'actions de conservation des espèces bio-indicatrices
- améliorer la connaissance sur l'abondance des espèces et sur leurs habitats naturels
- définir et mener des stratégies transfrontalières de gestion commune des habitats de ces espèces en concertation avec les acteurs locaux
- consolider la capacité des acteurs à agir en faveur de l'avifaune bio-indicatrice des Pyrénées.

Colloque du 28-29 octobre 2020

=> Plusieurs rencontres et visites de chantiers ont permis la mutualisation de nos compétences

Mercredi 26 Juin 2019: Journées de mutualisation de nos connaissances et modes de gestion (Pics, chouette, Grand tétras...)

Participants : Jose Maria Fernandez Garcia (HAZI); Miguel Mari Elosegui (Navarra) ;

ONF =Pascal Denis, Pierre Pola, Paul Janin, Jean-claude Auria, Veronique Vinot, Cyrille Le Bihan, Marc Fournier, Thomas Benoit, Laurent Riche, Thierry Cosquer ; Arnaud Hedel ; Roch Lemoine, François Richard

Excusés : Virginie Couanon (LPO), Julien Vergnes et Vincent Lacaze (ANA), Jordi Camprodon (CTFC) ; Diego Garcia (GENCAT) David Campion (Navarra)



Jeudi 30 Aout 2018: Visite d'une forêt de production aménagée en faveur du Grand Tétras (Forêt domaniale du Castera).

Participants : Aitor Lecuona ; Jordi Camprodon ; Jose Maria Fernandez Garcia ; Jean-Paul Molinier ; Quentin Giry ;



Et bien d'autres....

Mais également la réalisation (4.2) et l'évaluation (4.3) des travaux d'amélioration des milieux.... Avec entre autres la mise en place de sentiers pédagogiques (Bagnères de Luchon, Bethmale)



sentier découverte : 800 m ▲ -10m
sentier patrimoine naturel de
Superbagnères : 3 km ▲ 145 m

Le Grand Tétrás

Tetrao urogallus

Un emblème
des Pyrénées
en danger



amélioration des habitats

du Grand Tétrás



Par le passé les activités agricoles et forestières ont réduit l'espace vital du Grand Tétrás (GT). Actuellement les travaux de restauration de son milieu sont mis en oeuvre :

- action 1 :** la plantation de pins sylvestre et de pins à crochets
- action 2 :** la pose d'exclos et de clôtures limitant la pression touristique
- action 3 :** la pose de barrières anti-skieurs.

ACTION n°1 Restaurer la lisière de pin disparue

objectifs :

- > assurer un apport nutritif : le GT consomme des aiguilles en hiver
- > favoriser une diversification des peuplements en forêt de feuillus



ACTION n°2 Mise en place d'exclos

C'est l'installation d'une clôture afin de limiter l'intrusion d'éléments extérieurs dans une enceinte préservée.

Ces exclos sont réalisés soit par la mise en place d'une barrière soit par l'abattage directionnel d'arbres créant un barrage naturel.

Cette technique permet également :

- de créer un puit de lumière qui favorisera la pousse de végétaux consommés par le Grand Tétrás ;
- d'éviter que des herbivores ne consomment ces végétaux ;
- d'obtenir une zone de quiétude pour l'élevage des jeunes Tétrás.



Détection (ou arrêt) d'un Grand-tétrás au sein d'un exclos (réalisé quelques années plus tôt).

Ouvrir le peuplement forestier par dépressage

ACTION n°5

Le dépressage est une action sylvicole qui consiste à créer de l'espace entre les différentes tiges d'arbres.

Après une bonne régénération, les semis de hêtre poussent en «brosse» très serrée.

Le technicien forestier va sélectionner les tiges les plus prometteuses au détriment d'autres tiges, qu'il va supprimer.

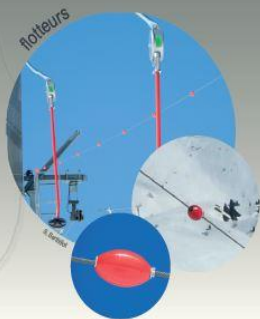
Cette action va permettre à ces arbres de mieux croître mais également d'apporter de la lumière au sol qui profitera aux framboisiers et myrtilliers...

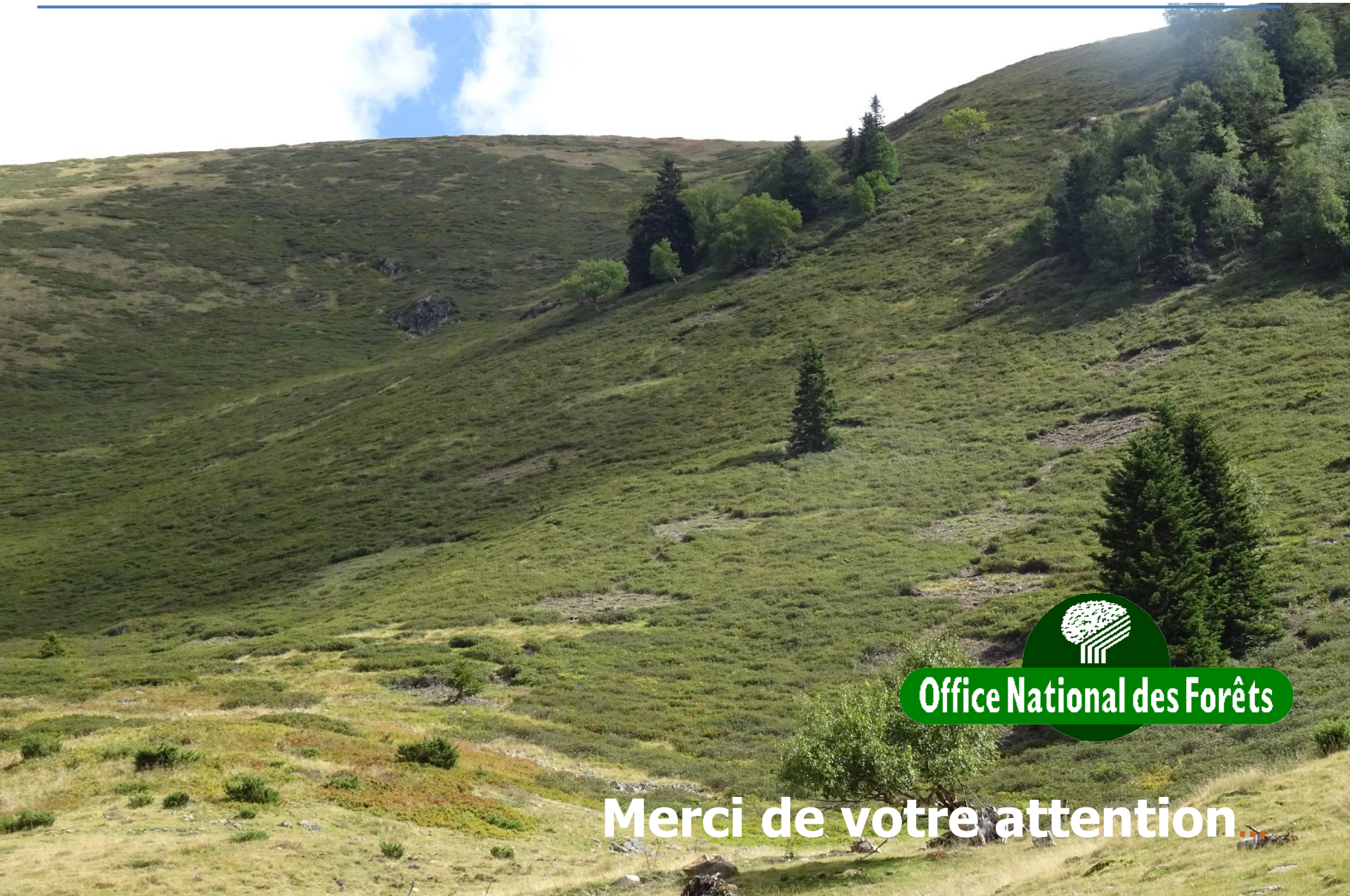


ACTION n°3 bis Visualisation des câbles

Les infrastructures de montagne sont équipées de câbles aériens pour les téléskís, télésièges, lignes électriques... Ces derniers sont mortels (électrocution / percussion) pour les grands oiseaux.

Il est donc nécessaire de les rendre plus visible :





Office National des Forêts

Merci de votre attention