



ACTION 4.1

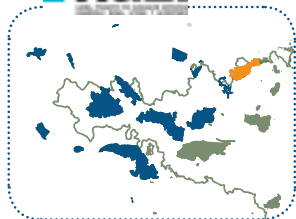
Identification et appropriation des différents types de
GESTION FORESTIERE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE

Interreg
POCTEFA



Parc Naturel d'Aiako Harria

hazi



6 806 ha



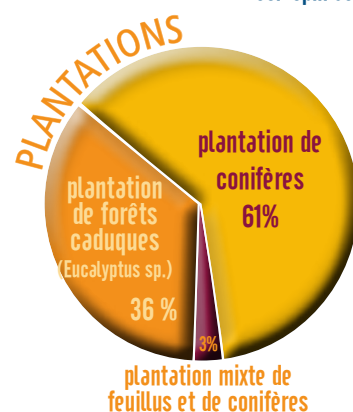
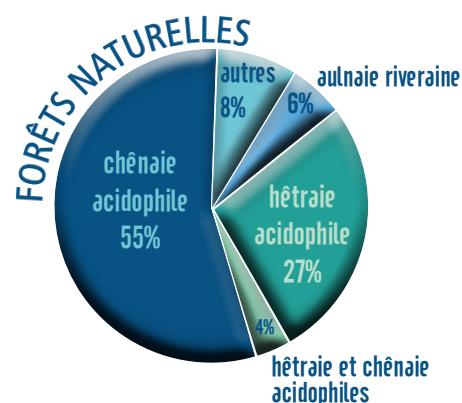
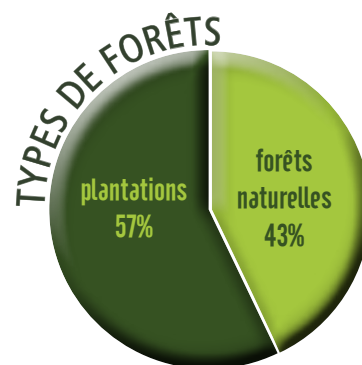
5 585 ha

Site Natura 2000 (ZEC ES210016)

Structure gestionnaire : Diputación Foral de Gipuzkoa

Type de gestion : ACTIVE

Actions de production et conservation menées simultanément sur l'ensemble des peuplements à l'exception de la Réserve forestière de Añarbe sur laquelle seules des actions de conservation sont menées.



Contact Mme Amelia Ortubay
aortubai@hazi.eus

+info L'ensemble des résultats du Life obtenus
peuvent être consultés sur le site suivant :
<http://www.lifeaiakoharria.net>



Risques et menaces sur les espèces et les milieux forestiers

- Hêtraies du parc très homogènes (spécimens d'âge, de morphologie et de composition spécifique similaires), ce qui se traduit par des ressources alimentaires et des niches écologiques réduites ainsi que par un manque de maturité biologique.
- Disponibilité en bois mort insuffisante.
- Perte de l'habitat naturel (57% des boisements sont issus de plantations).
- Fragmentation.
- Élimination de la ripisylve par les plantations.
- Régénération des forêts inhibée par la pression des herbivores augmentée par des difficultés dans la gestion du bétail.

Actions en réponse

Diverses mesures de conservation ont été planifiées et mises en œuvre dans les forêts de hêtres et de chênes Pyrénéens dans le cadre du programme LIFE Aiako Harria 2005-2009. Les principaux résultats ont permis :

- **d'augmenter la complexité structurelle de la forêt de hêtres** : augmentation de la densité du bois mort, mise en place d'une régénération naturelle dans la forêt de hêtres têtards, irrégularisation des peuplements accompagnée d'un suivi de certains groupes biologiques, élimination de la concurrence (conifères exotiques) dans les peuplements jeunes de hêtraies acidophiles ;
- **d'augmenter la naturalité** : augmentation de la superficie occupée par la forêt de hêtres Atlantiques acidophiles et de bois de chêne galicien-portugais induite par une meilleure gestion de l'exploitation forestière des conifères exotiques (reconversion de 300 ha de plantations de conifères exotiques en habitats d'intérêt communautaire). Protection du sous-bois autochtone dans les plantations de feuillus matures. Promouvoir la stratégie d'expansion naturelle du chêne pyrénéen. La mise en place de pare-feu pour la protection contre les incendies ;
- **de mieux prendre en compte la présence d'espèces d'intérêt communautaires et / ou menacées** : amélioration des conditions de stockage des bois dans les forêts de hêtres Atlantique acidophiles et de chênes galicien-portugais, et donc des habitats du *Cerambyx cerdo* et de *Rosalia alpina*. Contrôle et surveillance des espèces forestières à fort enjeu ;
- **de sensibiliser les propriétaires forestiers et le grand public** : la réalisation du programme diffusion des résultats a permis l'établissement de relations de confiance et une meilleure coordination entre les propriétaires et les municipalités gestionnaires, une augmentation des connaissances et une sensibilisation des propriétaires privés, des organismes de gestion et de la société en général.

Données existantes

Dans le cas de la forêt de hêtres acidophiles, l'abondance et la structure des populations de salamandres, de passereaux ou des mammifères sont apparues comme des indicateurs intéressants de l'état de conservation de l'habitat (González-Esteban et Villate 2003).

- La cartographie de la Végétation Eunis (2009) : échelle 1/10000^{ème}
- La cartographie d'Habitats d'Intérêt Communautaire (Directive les Habitats) : échelle 1/10000^{ème}
- La cartographie de l'inventaire forestier National (2011) : échelle 1/10000^{ème}