

ÉTUDIER L'OPPORTUNITÉ DE DEVELOPPER LA FILIÈRE LOCALE DU BOIS ÉNERGIE

Pays Basque



Conseil des Elus du Pays Basque
Euskal Herriko Hautetsien Kontseilua

LE TERRITOIRE EN BREF

NOM : Pays Basque.

LOCALISATION : siégeant dans l'ouest du département des Pyrénées Atlantiques, le Pays Basque bénéficie d'une situation géographique privilégiée sur l'Arc Atlantique européen, au cœur de l'Euro région Aquitaine-Euskadi. Superficie : près de 3 000 km².

DENSITÉ DE POPULATION : 300 000 habitants, soit près de 100 hab./km.

SURFACE AGRICOLE ET SYLVICOLE : 83% de la surface totale du territoire soit 248 000 ha, espaces piliers de l'économie, de la culture et des paysages du Pays Basque.

PRODUCTION VÉGÉTALE : 780 000 tonnes de matière sèche de fourrages, 135 000 tonnes de grains.

ÉMISSIONS DE GES TOTALES DU PNR :

Emissions directes : 760,4 kteq CO₂ principalement issues de la fermentation entérique.

Emissions indirectes : 126,7 kteq CO₂ provenant essentiellement de l'alimentation des animaux et de la fabrication d'engrais azotés.

Stockage de carbone : 93 000 kteq CO₂.

PRODUCTION ANIMALE : 65 millions de litres de lait de vache, 47 millions de litres de lait de brebis, 33 000 tonnes de poids vif de viande (36% bovins, 34% ovins, 21% porcs, 9% de volaille), 2 200 tonnes d'œufs.



les enjeux de l'action !

La forêt basque compte près de 75 000 hectares en grande partie sur 3 petites régions forestières : Coteaux Basques, Basses Montagnes Basques et Front Pyrénéen. La forêt publique, gérée par l'Office National des Forêts représente le tiers de la forêt Basque. Pour la forêt privée, l'organisme de développement forestier est le Centre Régional de Propriété Forestière, qui conseille les propriétaires privés par un appui technique. La forêt privée représente les deux tiers de la forêt basque, regroupe la quasi-totalité de la forêt paysanne (boisements morcelés et boisements lâches) et apparaît sous-exploitée et vieillissante. Cette dégradation de la forêt a comme principales causes son morcellement (rendant difficile la mise en place de programmes de gestion), la perte de la culture sylvicole chez les agriculteurs et le manque de moyens logistiques (dessertes, places de dépôt).

Le développement (possible au vu du potentiel) de l'activité forestière passera notamment par un travail d'animation auprès des propriétaires privés. La création (ou le maintien) de filière locale de valorisation du bois d'œuvre de qualité semble être une opportunité pour la forêt publique. Le développement de la filière bois énergie est une piste à étudier pour l'ensemble de la forêt Basque.



La parole aux acteurs...

“ L'association SUGARAI est née en février 2014 dans le but de créer et mettre en place une plateforme de transformation de bois énergie sur la vallée d'Hergarai sur le Canton de Garazi/Baigorri (Saint Jean Pied de Port et Saint Etienne de Baigorri, 64).

Elle produira du bois bûche et de la plaquette dans un premier temps et des bûches compressées ainsi que du granulé dans un second temps si les conditions de faisabilité le permettent. Un tri des produits sur la plate-forme ou sur place de dépôt permettra de valoriser au maximum les belles qualités (bois d'œuvre) à destination de la première transformation (scieurs) et de la seconde transformation (menuisiers, charpentiers, ébénistes) dans le cadre de ce projet de filière courte.

L'objectif poursuivi par les élus du territoire et les acteurs de la vallée d'Hergarai est d'engager un projet permettant de valoriser la ressource bois à destination de consommateurs locaux. La ressource forestière est extrêmement dense sur ce territoire : 730 hectares de forêts privées où le CRPF mène une action de PDM (Plan de développement de massif) dans le cadre de la charte de la montagne basque. Une première étude d'opportunité réalisée en 2011 avait montré l'existence d'une demande et mis en évidence les conditions de la faisabilité d'un tel projet.

Mikael Maitia, technicien au CRPF
(Centre Régional de la Propriété Forestière)



La cible :
cette action cible
l'ensemble de la
forêt basque, et tout
particulièrement les zones
de forêt privée qui souffrent
de sous-exploitation et ont
besoin d'être entretenues
et renouvelées.

L'action mise en place

L'action consiste à réaliser des études d'opportunité pour le développement de projets bois énergie, en vue d'accompagner les agriculteurs propriétaires de forêt paysanne dans la valorisation de leurs parcelles forestières.

Objectifs de ces études locales :

1 - Diagnostiquer la gestion de la ressource bois et de ses utilisations, principe d'utilisation en cascade de la ressource. Evaluer les besoins et la ressource bois en forêt, et porter aussi tout particulièrement attention à la ressource en bois énergie hors forêt (déchet de bois, haies, ripisylves).

2 - Définir les différents types de produits (bûche, plaquettes, autres), et différencier la notion de ressource en bois de celle de fabrication de combustible (transformation de la ressource pour obtenir un produit utilisable comme combustible).

3 - Cadrer les investissements, fabrication du combustible, chaufferies, réseaux de chaleur bois.

4 - Identifier les freins

Ce genre d'études a déjà été réalisé sur certains territoires du Pays Basque (Aldudes, Soule, Hergarai...), et il s'agit de le développer pour accroître localement la filière bois.

LES OBJECTIFS

Sur les 50 000 ha de forêt privée, **l'assiette potentielle maximum de production énergétique à partir du bois énergie est estimée à 50 000 TEP/an** soit :

- 100% de la consommation d'énergie des secteurs agricole et forestier,
- et 5% de la consommation d'énergie finale du Pays Basque, incluant habitation, transport et industrie.



Pour en savoir plus :

Conseil des élus du Pays Basque -
2 allée des Platanes - 64100 Bayonne

05 59 25 38 90

www.lurraldea.net

Maïte Gonzalez, chargée de mission environnement



Les porteurs et animateurs de la démarche ClimAgri ® :



Euskal Herriko
Laborantza Ganbara



Les étapes et la méthode employée...

Travail global :

- identification des zones d'intérêt pour engager une étude locale : ressource, motivation des acteurs locaux, etc
- rédaction d'un cahier des charges générique qui servira de base de référence aux maîtres d'ouvrages qui s'engageront dans ce type d'étude

Travail local :

- identification d'un maître d'ouvrage pour une étude locale
- rédaction d'un cahier des charges détaillé et précis
- sélection d'un maître d'œuvre
- suivi de la réalisation de l'étude