



# Relance de la filière liège en Aquitaine



## Quelques données contextuelles et historiques

Les initiatives locales de relance de la filière entre 2000 et 2004: la reprise des exploitations dans les Landes.

La structuration de la relance de la filière liège en Aquitaine.

- Inventaire de la ressource
- Création d'une association et d'un programme de développement

Les missions et actions du Liège Gascon

Le développement de la filière liège en Aquitaine: une action en devenir



## Contexte géographique

Climat local favorable au chêne liège:  
température annuelle moyenne 13°C,  
moins de 30 jours de gel par an,  
pluviométrie moyenne 1200 mm

Pédologie adaptée:  
Sol sableux, acide (pH entre 4,5 et 6),  
profonds sur le Marensin, drainage  
important, richesse minérale moyenne.



## Quelques données historiques: apogée de la filière liège en Aquitaine.

« Sous la restauration (1814-1830) l'industrie bouchonnière de l'Albret est la première industrie du Lot et Garonne » *(J-Y Puyo, L'opposition entre liège métropolitain et liège colonial: le « paradoxe » français (1860-1940), 2009 p7)*

En 1927 la production annuelle de bouchons dans les Landes est de 1500T/an *(J-Y PUYO)*; le canton de Soustons produit en moyenne 10 000Kg de liège par an *(lettre de Emile Nougaro maire de Soustons au consul des Etats Unis à Bordeaux le 2 mai 1922)*

Début du XXème siècle: développement des agglomérés de liège et de la fabrication de linoleum.

Depuis 1914 en Lot et Garonne : fabrication de liège expansé pur sans agglomérant



## Quelques données historiques: déclin de la filière liège en Aquitaine.

Hivers 1830 → forte diminution de la production locale de liège, début de l'importation de liège d'Espagne et du Portugal

Loi du 19 juin 1857 → diminution des surfaces de chêne liège

Fin XIX début XX mise en production du liège « colonial »

Crise économique et développement de la mécanisation de l'entre deux guerres → fermeture des ateliers de transformation les plus petits

Crise économique des années 50 → les récoltes locales non compétitives ne se vendent plus, abandon des récoltes. Fermeture des ateliers non compétitifs.

1965: dernière adjudication de liège récolté à Soustons (*archives municipales de Soustons*)

→ Depuis des années 50: lente déliquescence du tissu industriel local, disparition du liège en Lot et Garonne et dépréciation de la qualité du liège landais.



## Bilan de la filière liège en Aquitaine à la fin du XXe siècle.

Ressource: très réduite en Lot et Garonne, dépréciée dans les Landes

Absence d'exploitation du liège.

Dans les Landes: 3 industriels, un atelier de finition et un commerce

En Lot et Garonne: 1 industriel

Activités encore présentes en Aquitaine:

- Fabrication de produits en liège aggloméré
- Fabrication de spécialités en liège naturel et aggloméré
- Fabrication, finition et commercialisation de bouchons
- Négoce de liège isolation et décoration

Secteurs d'activités dans lesquels la filière liège aquitaine est présente:

Automobile, Bâtiment, Design, Décoration, Orthopédie, Aérospatial, Défense, Marine, Literie, Viticulture, Salins, Chimie, Jeux,...



## Les initiatives locales de relance de la filière entre 2000 et 2004: la reprise des exploitations dans les Landes.

La rencontre de la volonté des industriels locaux et d'un agent de l'Office National des Forêts.

Entre 2000 et 2004, 129 tonnes de liège ont été récoltées essentiellement sur des terrains publics.

Récolte réalisée par des étudiants et des personnes au chômage, puis des travailleurs polonais.

Points positifs: relance d'une exploitation, transformation locale du liège levée

Points négatifs: manque de vision d'ensemble, main d'œuvre non pérenne, pas de suivi des travaux, pas de lien avec les propriétaires privés, coûts de récolte très importants



## La structuration de la relance de la filière liège en Aquitaine, première étape: réalisation d'un inventaire de la ressource

2005: Inventaire de la ressource en liège dans le Marensin par le CPFA  
Zone IFN Marensin= 36 800Ha, 69% de forêt, 80% de propriétés privées

- 2 300Ha de chênes lièges de plus de 50cm de circonférence sur écorce, 150 000 tiges, 19 000T récoltables
- 80% en milieu forestier
- 70% de liège surépais
- 43% dans des peuplements de pins maritimes en phase de réalisation: avenir compromis sur la moitié des surfaces à court termes.
- peuplements concentrés sur les reliefs et le long du littoral



23% de liège mâle



4% de liège femelle



70% de liège surépais



Chênes lièges en sous-étage d'un peuplement de pins maritimes d'une vingtaine d'années





Dégâts sur chênes lièges après coupe rase de pins maritimes



## **Conclusions de l'inventaire:**

- La quantité de ressource est suffisante pour justifier une relance de l'exploitation
- Il est nécessaire de protéger la ressource existante et de la développer
- Il faut structurer la filière, donner un cadre à la relance des exploitations

## Les raisons de la relance de la filière liège dans le Marensin:

- Élément de biodiversité
- Gage de gestion durable
- Atout paysager
- Bénéfices réciproques en association avec le pin maritime
- Patrimoine local

## Atouts du chêne liège dans les Landes:

- Pas de maquis impénétrable
- Un bon réseau de pistes
- Un relief peu accidenté
- Une bonne régénération naturelle



## Rassemblement des industriels aquitains dans une association: Le Liège Gascon

Création du Liège Gascon le 13 août 2005  
Définition d'un programme d'actions annuel  
visant au développement de la filière liège  
gasconne.



Travail autour de deux axes principaux: valoriser  
l'existant et développer la ressource.

<http://www.lieliegegascon.org/>

**Actuellement l'association compte 5 membres:**



L'association fonctionne grâce au soutien  
de:



## Rôle du Liège Gascon

### **Cheville ouvrière de la remise en production du liège :**

Formation d'une main d'oeuvre locale

Maitrise et organisation d'une récolte annuelle de liège en partenariat avec la CAFSA

Rédaction d'une Charte de bonnes pratiques de la levée

### **Centre ressource:**

Réalisation d'une étude sur l'analyse et la valorisation du liège récolté localement avec le soutien du SerFoB

Soutien technique aux propriétaires forestiers

Vulgarisation et transmission du savoir

### **Lieu de développement des partenariats:**

Rassemblement des industriels aquitains

Lien avec les propriétaires forestiers et avec les institutions publiques

Reconnaissance de l'importance de la filière pour le développement local (CFT, PER...)

### **Régénération de la ressource**

Ramassage de glands pour la régénération

Suivi des plantations

Soutien technique

### **Lieu de sensibilisation du public et de promotion de la filière**

Exposition, participation à des manifestations

...



## Actions entreprises par Le Liège Gascon: zoom sur la récolte de liège

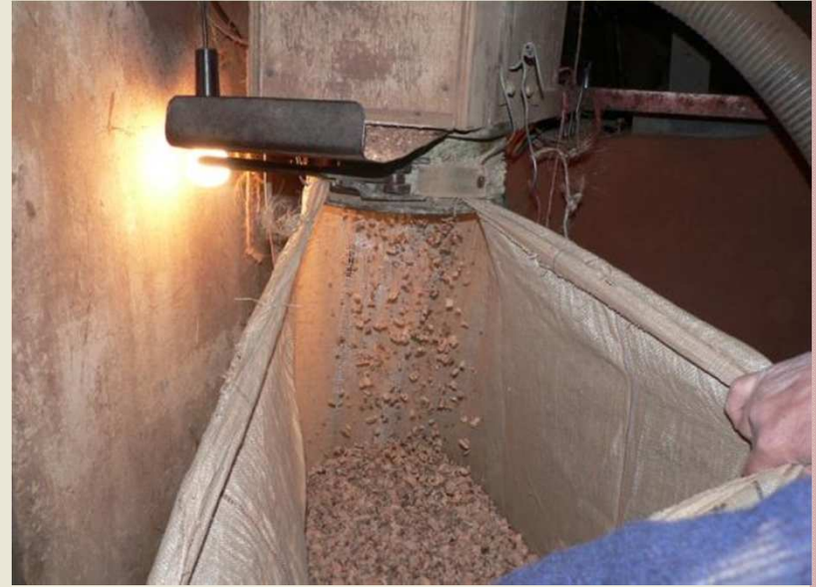
27,5T récoltées entre 2005 et 2010, 157T depuis 2000.

Des récoltes de liège, majoritairement surépais, dans une optique de remise en production.

Un liège acheté 0,10€ par Agglolux-cbl et transformé en produits agglomérés

Un chantier réalisé par Le Liège Gascon avec 3 ouvriers de la CAFSA





## Le développement de la filière liège aquitaine: une action en devenir

Reconnaissance de l'importance de la filière par les institutions locales:  
**La Charte forestière du Pays Adour Landes Océanes**

Reconnaissance du projet de développement de la filière par l'Etat: **la labellisation Pôle d'Excellence Rurale**

Un PER, porté par le Pays, en quatre axes:

- Moderniser l'appareil productif local
- Sécuriser l'approvisionnement en matière première
- Valoriser la filière locale
- Développer la coopération



**Une modification des statuts du Liège Gascon** en cours: l'intégration de personnes non professionnelles de la transformation du liège dans l'association: propriétaires forestiers, propriétaires viticoles, sympathisants...

Mobilisation de la « **clause biodiversité** » pour développer la surface en chêne liège dans les Landes



Merci de votre attention.