



## Lettre du Liège Gascon n°9

Quartier Hardy  
40 140 SOUSTONS

Tel. 05 58 41 18 25

Tel. 06 14 55 41 61

Fax. 05 58 41 40 93

leliegegascon@wanadoo.fr

[www.lieliegegascon.org](http://www.lieliegegascon.org)



### SOMMAIRE

- Bilan de la récolte 2014
- Fête du liège à Mézin
- Macs Y Art
- Perspectives 2015
- A venir
- Restez connectés
- Zoom sur ... le phytophthora cinnamomi

### Bilan de la récolte 2014

Dans les Landes, le chantier s'est déroulé de 6h30 à 13h30 du 9 au 23 juillet. Il a duré pendant 10 jours sur 4 propriétés différentes toutes localisées à Moliets et Maa. **8 820Kg de liège mâle et surépais ont été récoltés cette année.**

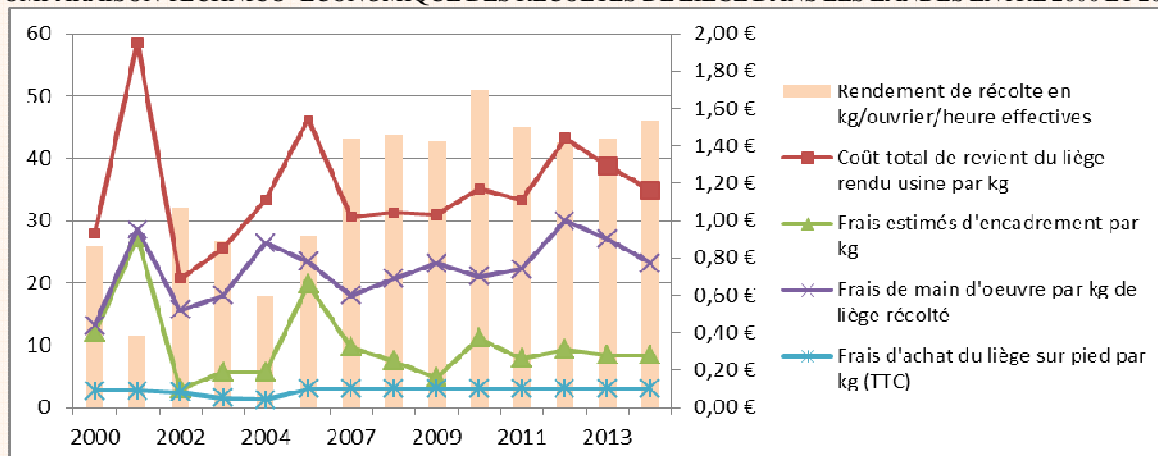
Les trois ouvriers d'Alliance Forêt Bois, formés par l'Institut Méditerranéen du Liège et qui effectuent les travaux de levée de liège chaque année, ont de nouveau réalisé le chantier cette année. Le débardage a été effectué par l'employée du Liège Gascon grâce au tracteur mis gracieusement à disposition par Monsieur Pascal Besset. Le liège a ensuite été pesé chez Durruty à Messanges puis déchargé à Agglolux-cbl.

Le coût total du liège rendu usine par Kg est de **1,16 €**.

Le rendement est bon avec **299Kg récoltés par ouvrier et par jour.**



COMPARAISON TECHNICO- ECONOMIQUE DES RECOLTES DE LIEGE DANS LES LANDES ENTRE 2000 ET 2014.



**Pour la première fois l'association est intervenue en Lot et Garonne**, sur une parcelle privée située sur la Commune de Xaintrailles. Là encore il s'est agi de récolte de liège non marchand (mâle et surépais). **1700Kg de liège ont été récoltés** en 2 jours



Les ouvriers de l'agence de Castets ont fait le déplacement, faute de personnel formé sur place. **Le coût total du liège rendu usine par Kg est de 1,64 €**, le coût de transport étant nettement plus important que pour l'exploitation du liège landais. L'usine de transformation reste la société Agglolux-cbl basée à Soustons. Le débardage a été effectué grâce à un tracteur mis à disposition par le Domaine du Château de Xaintrailles. La pesée a été réalisée à Terre du Sud à Nérac et le stockage temporaire s'est fait à l'entreprise Liège HPK de Lavardac.

**Au total se sont 769 chênes lièges qui ont été remis en production cette année et 10 520Kg de liège récoltés.**

## Fête du liège à Mézin

Le 31 juillet s'est déroulée la première fête du liège de Mézin. Après une balade matinale dans la forêt de Réaup en compagnie du Conservatoire Botanique National à la découverte du chêne-liège, les participants ont pu assister à une démonstration de levée d'écorce effectuée par Alliance Forêt Bois.



La journée s'est poursuivie par une visite conférence au musée du liège avec la conservatrice Élodie Pignol. Le Liège Gascon était présent pour présenter le chêne liège le matin et pour présenter l'association, ses actions et plus généralement la filière lors du marché du liège l'après-midi.



Cette manifestation se déroulait au même moment que l'exposition sur le design et le Liège qui a attiré de nombreux visiteurs au musée. (Ci-contre une photographie d'une partie des objets présentés : étui isotherme, lampe, et boules de pétanque)



Ces événements ont été relayés dans la presse par France 3 Aquitaine et par La Dépêche du Midi.

## Macs Y Art



Les 4 et 5 octobre dernier, dans le cadre du festival annuel organisé par la Communauté de Communes MACS sur l'art plastique, le chêne liège était mis à l'honneur.

L'association a participé avec plaisir à ce weekend en donnant une conférence sur la filière liège le samedi. Le chêne liège et son utilisation, les aspects patrimoniaux et identitaires, ainsi que l'action de relance de la filière, ont été présentés devant une trentaine de personnes. Cette conférence a permis d'échanger avec le public, les industriels en activités et un anciens liégeur de Labenne.

L'artiste plasticien Mathis Collins a réalisé des œuvres à partir du liège récolté cet été dans les Landes. Il a associé à ces réalisations des artistes locaux mais également les enfants du centre de loisir. « Le vol des forêts », a été exposé tous le weekend pour le plaisir des yeux de nombreux habitants.

Un reportage sur cet événement est disponible sur le site Internet de TVLANDES (<http://www.tvlandes.fr>) dans la rubrique consacrée à la Commune de Labenne qui accueillait l'exposition.

## Perspectives pour 2015

La nouveauté en 2015 réside dans la **récolte de liège femelle**. Les premières récoltes de liège ayant été initiées par les industriels locaux en 2000, du liège femelle peut être prélevé l'an prochain. On n'en connaît toutefois pas la qualité, celle-ci n'étant réellement appréciable que lors de la transformation.

Il est donc prévu de **continuer les prélèvements liés à la remise en production du liège dans les Landes et à nouveaux en Lot et Garonne**. Il est également prévu des jours de récolte supplémentaire. L'association fêtant ces 10 ans d'existence en 2015 nous envisageons également **l'organisation d'une journée festive début septembre**.

Les autres actions, notamment les conseils de gestion aux propriétaires continueront.

Nous avons pour cela prévu un budget global de 33 495€ et demandé des aides à la Région Aquitaine, aux Conseils Généraux des Landes et du Lot et Garonne ainsi qu'à la Communauté de Communes Marenne Adour Côte Sud, pour un montant total de 14 500€. Les fonds propres sont assurés par les cotisations et les prestations effectuées par l'association. Votre soutien demeure indispensable.

## A venir

- **17 décembre** : Assemblée Générale du Liège Gascon à Mont de Marsan. Renseignement et inscription au 06 14 55 41 61.

## Restez connectés

Vous pouvez retrouver toutes les informations et actualités relatives à l'association, au liège et au chêne liège sur le site Internet du Liège Gascon : <http://www.lieliegegascon.org/> et notre page Facebook.

Bien sûr notre chargée de mission, Lucie MATHIEU-JENSSONNIE reste à votre disposition. Pour la contacter : **06 14 55 41 61- [lieliegegascon@wanadoo.fr](mailto:lieliegegascon@wanadoo.fr)**

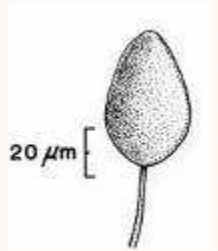
## Zoom sur... le Phytophthora Cinnamomi

La maladie de l'encre, causée par le Phytophthora (cinnamomi ou cambivora), est connue pour occasionner d'importants dégâts aux châtaigniers. Les chênes lièges y sont également très sensibles notamment s'ils sont affaiblis.

Depuis les années 80, des dépérissements de Chênes-lièges dus à ce pathogène sont observés dans plusieurs pays méditerranéens. En France, la présence de Phytophthora cinnamomi a été détectée et s'est avérée pathogène sur chênes lièges. (Robin et al. *First record of Phytophthora cinnamomi on cork and holm oaks in France and evidence of pathogenicity* 1998). En Espagne et au Portugal on le dit responsable de la « Seca ».

Cet organisme est identifié en Europe depuis le début du 19<sup>ème</sup> siècle. Les conditions environnementales sont déterminantes dans le fait qu'il occasionne ou non des dégâts sur les arbres.

Les conditions climatiques jouent un rôle primordiales, le pathogène se développe surtout à la faveur d'importantes sécheresses prolongées, il a besoin de chaleur pour se développer (20 à 30°C). Les dégâts sont surtout constatés après des périodes pluvieuses, l'agent pathogène du Phytophthora ayant besoin d'eau pour se déplacer. La succession d'années fortement arrosées et d'une année très sèche et très chaude favorise donc le développement de la maladie



Les conditions édaphiques sont également importantes, les sols pauvres et les stations humides sont les plus favorables au développement de la maladie. (C. Moreira, *Distribution de Phytophthora cinnamomi dans les subéraies du Portugal*) Les lieux où l'activité humaine est fréquente sont les plus exposés, le travail du sol a un impact sur le développement pathogène du phytophthora.

La propagation se fait par le ruissellement des eaux ou par transport de matière organique contaminée : terre, broussailles...



Chêne liège affecté par le Phytophthora en Espagne

Le Phytophthora cinnamomi s'attaque aux racines. Il se caractérise par une infection des petites racines qui peu à peu se propage sur les grosses. On observe un écoulement noirâtre encreux à la base du tronc (hors dégâts d'insectes).

Les premiers symptômes visibles sont des feuilles petites et sèches puis une défoliation suivie rapidement de la mort de l'arbre dans certain cas. Parfois on observe une défoliation suivi progressivement de l'assèchement des rameaux de la cime vers le sol conduisant à la mort de l'arbre en quelques années.

Il n'existe pas de moyen de lutte curative, le seul remède actuel est la prévention.

La sélection des plants est un axe de réflexion important. L'IPROCOR travail a l'identification génétiques des plants de chêne liège résistants.

Il est également important de ne pas favoriser le transport du pathogène entre les parcelles. On recommande le nettoyage des outils, des bottes, des engins forestiers ... En Extremadure par exemple, tout lieu infecté est réglementé, rien ne doit y entrer ni en sortir, notamment le bétail et les véhicules, sans être désinfecté.