

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

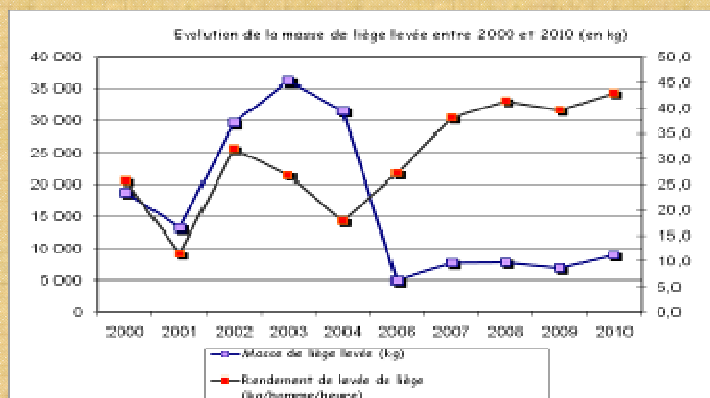
SOMMAIRE

- Récolte de liège 2010
 - Journée découverte de la filière liège
 - Vivexpo 2010
 - Démonstration Lot et Garonnaise
 - Calendrier
- Zoom sur ...
le liège et la commune de Soustons

Récolte de liège 2010

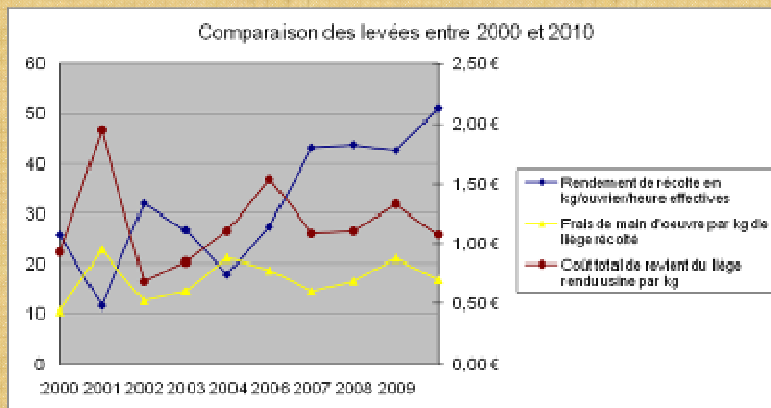
La récolte 2010 fût un succès. 9020Kg de liège ont été récoltés en 10 jours. D'un point de vue technique les ouvriers de la CAFSA ont montré un grand savoir-faire et une application dans leur travail. Un nombre important de canons a été réalisé : 77.

L'organisation du chantier est semblable aux années passées : les trois ouvriers de la CAFSA lèvent le liège et l'employée de l'association débarde et effectue la pesée et le déchargement du camion. L'exploitation a eu lieu entre le 15 et le 29 juillet pendant 10 jours entre 6H et 13H sur les communes de Labenne et Soustons, une tentative infructueuse de levée a été réalisée à Capbreton.



Le rendement est excellent, il s'élève à 50,98Kg/ouvrier/heure de travail effective soit 42,95Kg/ouvrier/heure ou 300,64Kg/ouvrier/jour. Ce bon rendement s'explique par de bonnes conditions de décollement du liège mais également par une sélection de parcelles facilement accessibles, à la densité des chênes liège importante et proches les unes des autres. Le savoir faire des ouvriers doit aussi être pris en compte dans l'importance du rendement.

Le coût total de reviens du liège par Kg est de 1,17€ sans le coût du transport, en incluant le transport ce coût ne devrait pas dépasser les 1,18€. Ce coût se décompose de la façon suivante : 0,70€ de frais de main d'œuvre, 0,37€ de frais de préparation et d'encadrement de la récolte et de 0,10€ d'achat du liège.



Les membres de l'association remercient les personnes ayant participé à la réalisation de cette campagne de levée : l'Union Européenne, le Conseil Régional d'Aquitaine, le Conseil Général des Landes, le Pays Adour Landes Océanes, la Communauté de Communes Marenne Adour Côte Sud, le SITCOM Côte Sud des Landes, l'entreprise Duruty de Messanges et Monsieur Laboille Moresmo.

Journée découverte de la filière liège



Le 19 juillet a eu lieu une journée de découverte de la filière liège à laquelle de nombreuses personnes ont participé. Comme chaque année une démonstration de levée était organisée pendant l'exploitation. Dès 10 H les trois employés de la CAFSA et l'employée du Liège Gascon ont partagé leurs connaissances et ont volontiers répondu aux très nombreuses questions des participants.

L'après midi les visiteurs ont pu découvrir l'entreprise de transformation de liège aggloméré et élastomère Agglolux-cbl de Soustons. Des produits très divers ont été présentés pour le plus grand plaisir des visiteurs qui grâce à cette visite ont également pu voir la zone de stockage du liège récolté dans les Landes et même, pour certains, ont pu assister au déchargement de la récolte du matin. L'entreprise Agglolux-cbl dirigée par Monsieur Cave achète le liège récolté dans les landes pour le broyer et l'incorpore avec le reste de la matière première importée pour la fabrication de balle de baby foot, de meubles design, d'oreillers, de sous-couches pour les parquets...



Par la suite les visiteurs se sont dirigés vers l'entreprise Au Liègeur de Monsieur Garcia Cuenca située au centre ville de Soustons. Cette usine fondée en 1887 fabrique aujourd'hui des spécialités de bouchon de liège naturel. Ces bouchons sont destinés à des domaines divers : cosmétique, aéronautique, laboratoire, emballage, industrie alimentaire... Les visiteurs ont eu la chance de pouvoir assister à l'opération de bouillage des balles de liège première étape de la fabrication de produit en liège.

La fin de la journée a été marquée par la visite de l'entreprise Aliécor située à Castets. Cette entreprise travaille les bouchons semi fini et commercialise des produits de liège isolation et décoration. Les visiteurs ont pu observer la finition des bouchons vin : trie, marquage, contrôles... Ils ont également pu admirer le confort du bâtiment en pin maritime et en liège qui constitue les bureaux d'Aliécor.



Les entreprises Agglolux-cbl, Au Liègeur et Aliécor sont toutes trois membres de l'association Le Liège Gascon au côté de l'entreprise Liégisol de Soustons qui commercialise du liège isolation et de l'entreprise HPK de Lavardac qui réalise des spécialités en liège aggloméré. Vous pouvez retrouver les coordonnées de ces entreprises sur le site Internet de l'association : <http://www.leliegegascon.org/>

Suite à cette journée un article est paru dans le Sillon, vous pouvez le consulter sur notre site Internet à la rubrique Document.

Vivexpo 2010



Du 15 au 18 juin se déroulait dans les Pyrénées Orientales à Vivès la biennale du liège VIVEXPO. Cette manifestation organisée par l'Institut Méditerranéen du Liège est notamment ponctuée par un colloque international dont le thème était « **Chêne liège et changement climatique** ».

Le colloque riche en intervenants divers et en informations ne peut pas être résumé ici mais les points à retenir sont les suivants :

- Les dépérissements de chêne liège observés à l'heure actuelle dans certains pays ne sont pas dus au changement climatique, ils ont des causes essentiellement anthropiques.
- L'aire propice au développement des chênes liège se déplace vers le nord et en altitude. Il est nécessaire de faire des plantations dans ces nouvelles zones favorables aux chênes liège pour favoriser son implantation.
- Le développement des pathogènes pourrait augmenter avec l'adaptation plus rapide des insectes que des arbres aux nouvelles conditions climatiques.
- Les périodes d'exploitation devront être modifiées. Elles pourraient débuter plus tôt et se terminer plus tôt.
- La croissance du liège pourrait être ralentie et les périodes de rotation entre les exploitations allongées. Ces nouvelles conditions devraient augmenter la qualité du liège. Toutefois des études menées en Sardaigne montrent que le phénomène de ralentissement de croissance est transitoire.
- L'augmentation des températures et notamment le développement des vagues de chaleur de fin de printemps peut causer de gros dégâts sur les semis et les plantations. Ce phénomène inquiète sur l'avenir de la ressource en chêne liège. La gestion sylvicole des parcelles doit permettre d'augmenter le taux de réussite de la régénération.
- Le chêne liège joue un rôle dans l'adaptation au changement climatique notamment pour le contrôle de l'eau dans le bassin méditerranéen. Cette donnée doit être prise en compte dans la gestion forestière en particulier au moment du choix de l'essence à planter.

Démonstration lot et garonnaise

Le 5 août 2010 le Liège Gascon a participé à une démonstration de levée de liège organisée par le musée du liège de Mézin.

Une trentaine de personnes sont venues assister à la démonstration qui s'est déroulée dans la forêt du Padouen à Andiran. Certains ont pu s'essayer à l'écorçage des chênes liège sur cet arial exceptionnel du Lot et Garonne.



Les employés de la CAFSA leveurs de liège sont venus tous les trois bénévolement pour réaliser cette démonstration qui aura permis de faire découvrir un savoir faire inappliqué dans le Néracais depuis plus de 50 ans.

Cet événement est la première manifestation concrète de la coopération qui se met en place entre les Landes et le Lot et Garonne sur le thème du liège.

Calendrier

Du 23 au 25 septembre : Jubilé des 30 ans du SIVU des chênaies de l'Adour. Colloque à Dax le 23 septembre sur le thème : le regroupement au service de la gestion durable des forêts, le 24 septembre déjeuné festif à Laurède, le 25 septembre organisation de visites guidées dans la chênaie pour le grand public. Renseignements : Evelyne BATS 05 58 97 71 93

Du 11 au 17 octobre : Forestival de Seignosse à la salle des Bourdaines organisé par l'association Du Pin sur les Planches. Manifestation à destination des scolaires des 11 au 15 octobre, ouvert au grand public les 16 et 17 octobre. Renseignements : roland.delanoe@wanadoo.fr

Zoom sur... le liège et la commune de Soustons

La filière liège revêt une importance particulière dans les Landes, industrie traditionnelle et originale elle fut une importante source d'emploi jusque dans les années 1950. En 1931 elle employait 1500 ouvriers et représentait 10% de la production nationale de liège.

La production artisanale devient industrielle avec l'installation de la première usine en 1857 à Vieux Boucau et la mécanisation en 1860. Le développement à l'échelle industrielle de la fabrication des bouchons dans le canton de Soustons se réalise sous l'impulsion d'ouvriers catalans venus s'installer dans la région.

Soustons était avec Tosse la commune qui comptait le plus d'usines de transformation du liège et, à partir de 1920, une usine de trituration qui se fournissait en matière première grâce aux déchets des bouchonniers. Le syndicat des bouchonniers avait son siège social à Soustons.

Cette industrie s'est développée dans le Sud Landes en raison de la présence des vignobles bordelais et de la matière première. Sur la commune de Soustons près de 2 tonnes de liège étaient récoltées chaque année pour alimenter les usines locales.

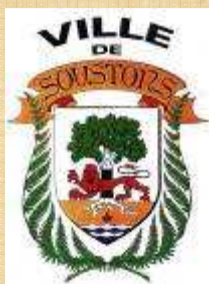


Photo : <http://www.poudre-de-liège.com/>

Les exploitations vont se poursuivre au moins jusqu'en 1965 date de la dernière adjudication de liège récolté en forêt communale à Soustons. Elles seront ensuite abandonnées, le liège ne trouvant plus preneur dans un contexte de crise économique de la filière. Toutes les usines ne résisteront pas à la crise, elles seront très nombreuses à fermer. Celles qui restent se fournissaient déjà en grande partie au Portugal, au Maroc et en Algérie grâce à la proximité du port de Bayonne et ne vont plus se fournir en liège local jusqu'en 2000.

Si la filière liège ne compte plus que trois établissements sur Soustons cette ville est encore aujourd'hui celle qui compte le plus grand nombre de chênes liège dans le Marensin avec près de 40 000 individus sur plus de 650Ha.

On retrouve également des traces de l'histoire de la filière dans la mémoire et la physionomie de la commune. Le nom de Pontneau est encore connu de nombreux soustonnais. En 1882 la fabrique Pontneau Aîné voyait le jour dirigée par Auguste Pontneau.



En 1884 Pontneau Clément ouvrait à son tour une usine qui devint Monoplast en 1952 et abandonne le liège en 1982. En 1887 Jeanty Pontneau ouvrait lui aussi une fabrique qui n'est plus dirigée par la famille Pontneau mais qui est toujours active aujourd'hui, l'établissement occupe les locaux d'origines dans l'avenue du Marechal Leclerc.

Témoin de ce passé glorieux : le blason de la ville qui représente un chêne liège démasqué et le nom de certaines rues (rue Bernad Pontneau, Gaston Pontneau, allée des chênes liège...)

Sources : PUYO L'opposition entre liège métropolitain et liège colonial « le paradoxe » français, 2009./

<http://www.histoiresocialesdeslandes.org/> Voisinage Info n°37 spt/oct 2009 / Annales de la société économique agriculture, commerce, art et manufacture du département des Landes 1839/ CPFA. Inventaire de la ressource en chêne liège dans le Marensin. 2005