

A large stack of cork logs, known as 'cork logs' or 'cork trunks', is shown in a forest. The logs are stacked in a neat, long row, extending into the distance. The logs are cut into sections, showing the inner bark (cork) and the outer bark. The background is a dense forest of green trees. In the foreground, the back of a person's head and shoulders is visible, looking towards the stack of logs.

# Situation de la suberaie et du marché du liège. Sa defense dans la UE

Joan BOTEY i SERRA

Consorci Forestal de Catalunya / AGROFITOR, S.A.

[www.finca-figor.com](http://www.finca-figor.com)

ASL Suberaie Varoise

Collobrères (Var, France) 20 Mai 2011





DRRE LLOBET

VIDRERAS

# Pourquoi nous avons du chêne liège

- Au bout de la dernière glaciation, il y a 10000 ans sa croissance a été possible.
- Le besoin de terrains acides et des climats tempérés on fait la première sélection.
- L'home néolithique, pour diversifier l'aliment de son bétail pendant l'année, a promu les incendies de brousse chaque année. L'arbre miracle.
- Le résultat, après siècles, a été la sélection du chêne liège.

# Au premier rang de l'histoire forestière mondiale

- La mythologie grecque parle de nous, au sujet de le voyage de Héraclès, la tombe de Pirene et les incendies réitératifs.
- Theophrast (s. IV a. de C.) cite Pirene comme le centre du Chêne liège du monde ancien, et décrit l'arbre d'après sa connaissance a travers les colonies grecques: Emporion et Marsilia.
- Dom Pérignon, a la fin du siècle XVII, transforme avec le bouchon l'économie des suberaies.

# Le boom du bouchon et son déplacement

- Après Dom Pérignon, la maison Ruinart se fonde au 1729, et la demande de bouchons explose, accompagné de la normalisation de bouteilles de vitre.
- Var, Landes et Roussillon ne sont capables de la retenir. La fièvre de l'or rentre en Catalogne. L'industrie au début du siècle XIX doit chercher liège en Extremadure et Andalousie

# La naissance de l'industrie et son déplacement

- Industrie française, italienne, catalane et portugaise.
- Le poids du Magreb
- La transformation portugaise avec la phylloxera. Le Marquis du Pombal.
- Le déplacement de la production de vin
- Le déplacement du marché de vin

# Le liège et sa concurrence

- Le bouchon
- L'isolant
- L'insonorisation
- L'absorption de vibration
- Isolant a haute température
- Pouvoir adsorbant pour le pétrole et flottation
- Revêtements et sols
- Artisanat

# Le marché de liège 2011 en Catalogne

- Prix du liège bouchonable vert  
mis en usine.(m/u).....1,75 €/kg
- Prix du liège rebut et mâle m/u.....0,36
- Prix moyen transport usine.....0,06
- Prix moyen extraction.....0,39
- Prix net propriétaire 40% bouch.....0,46
- Prix net propriétaire 20% bouch.....0,18



# Besoins pour la survie des territoires suberais

- Le liège bouchonable peut voyager, le rebut non. Donc il faut au moins une première transformation au territoire.
- Le rebut et le mâle sont les grands produits de la régénération de la suberaie.
- Il faut exiger aux administrations aides au démasclage compensatoires des frais.
- L'industrialisation et dernière vente du produit fini du rebut et mâle devrait se faire au territoire

# Articulation pour la defense des interets de la suberaie a l'UE

- Possibilités de lobby a la UE:
  - CEPF
  - COPA-COGECA
  - ELO
  - ARCMED
  - USSE
- Comités Consultatifs: F&C, DR
- Organisations industriels: CELIEGE
- Autres organismes amis: FAO, WWF,...





# Cuidemos nuestro ecosistema



Tapemos con corcho

Nuestros nietos nos lo agradecerán