



La filière liège devant le défi du XXI siècle



**1ères journées techniques
du liège dans le Var
Collobrières, 19-20 mai**



Ramón Santiago. IPROCOR



Index

1 La subéraie dans le monde

2 L'industrie du liège

3 Le marché du liège

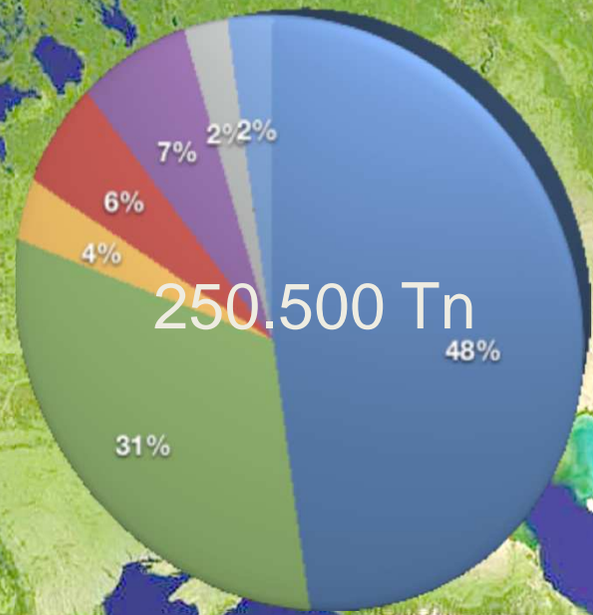
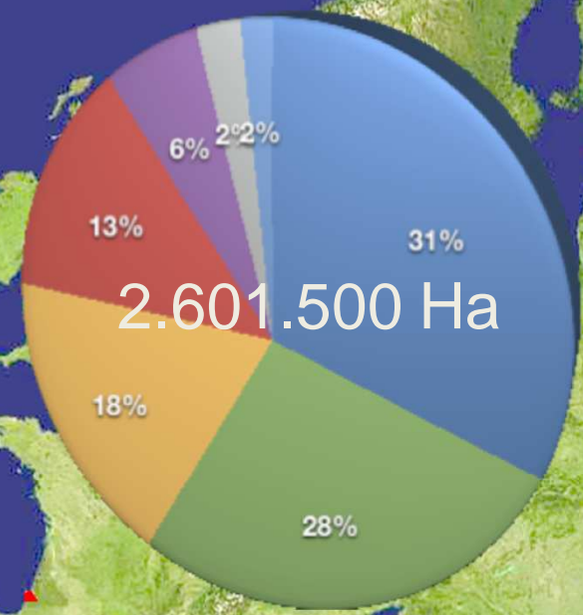


Carte mondiale des subéraies (*Quercus suber* L.)



Supeficie subéraies

Production liège





Indices subéricoles

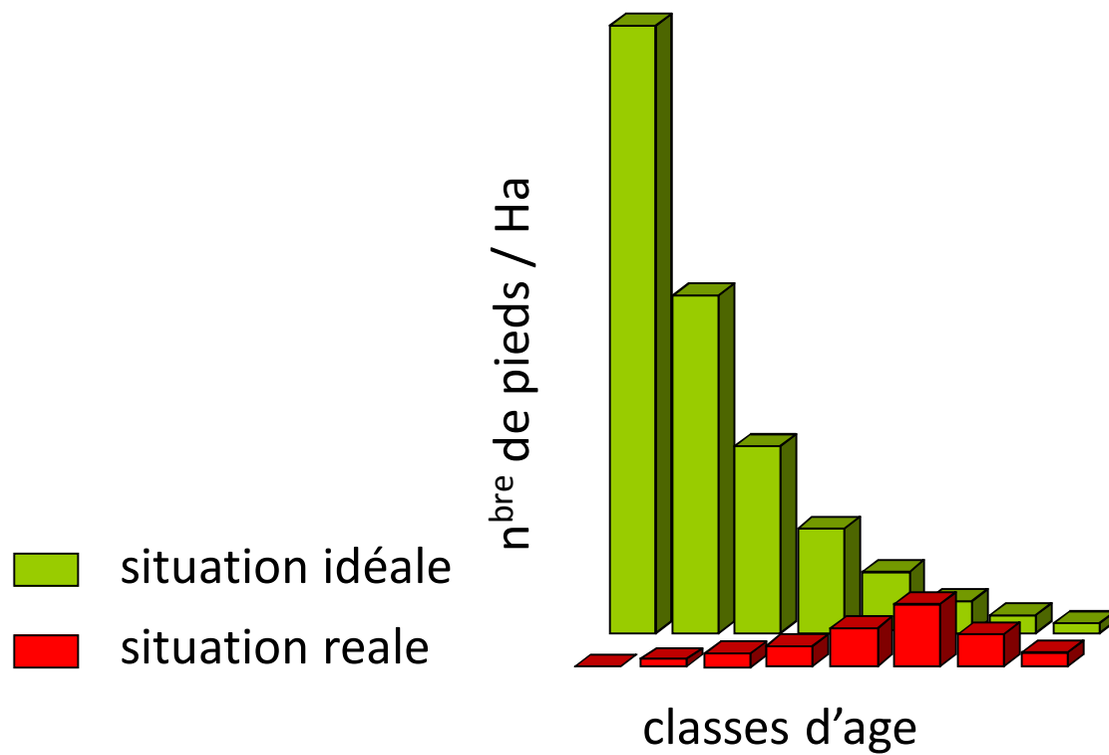
	Réel	Idéale
Surf. Terr.	5,8-6,6 m ² /Ha	9-22 m ² /Ha
Densité	33 pieds/Ha	147 pieds/Ha
%Couv.	11%	60%
Production	1126 Kg/Ha/tour	4630 Kg/Ha/tour



Source: IPROCOR

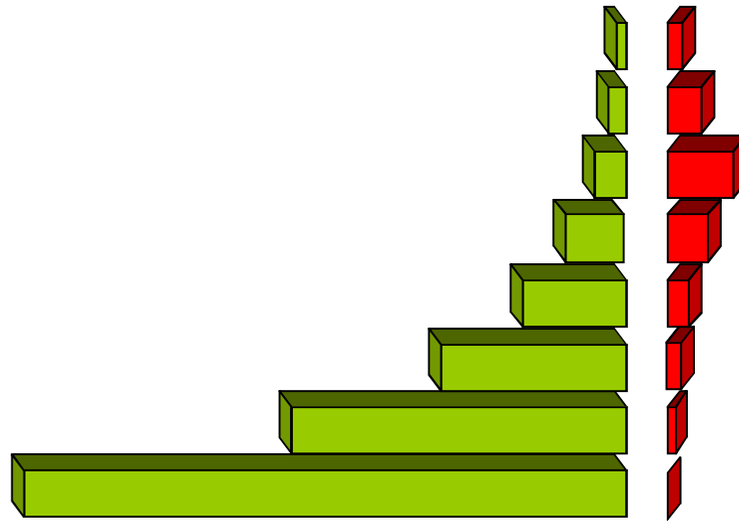


Structure des subéraies





Structure des subéraies



situation idéale   situation réel





MAUVAISES PRATIQUES

Labour excessive



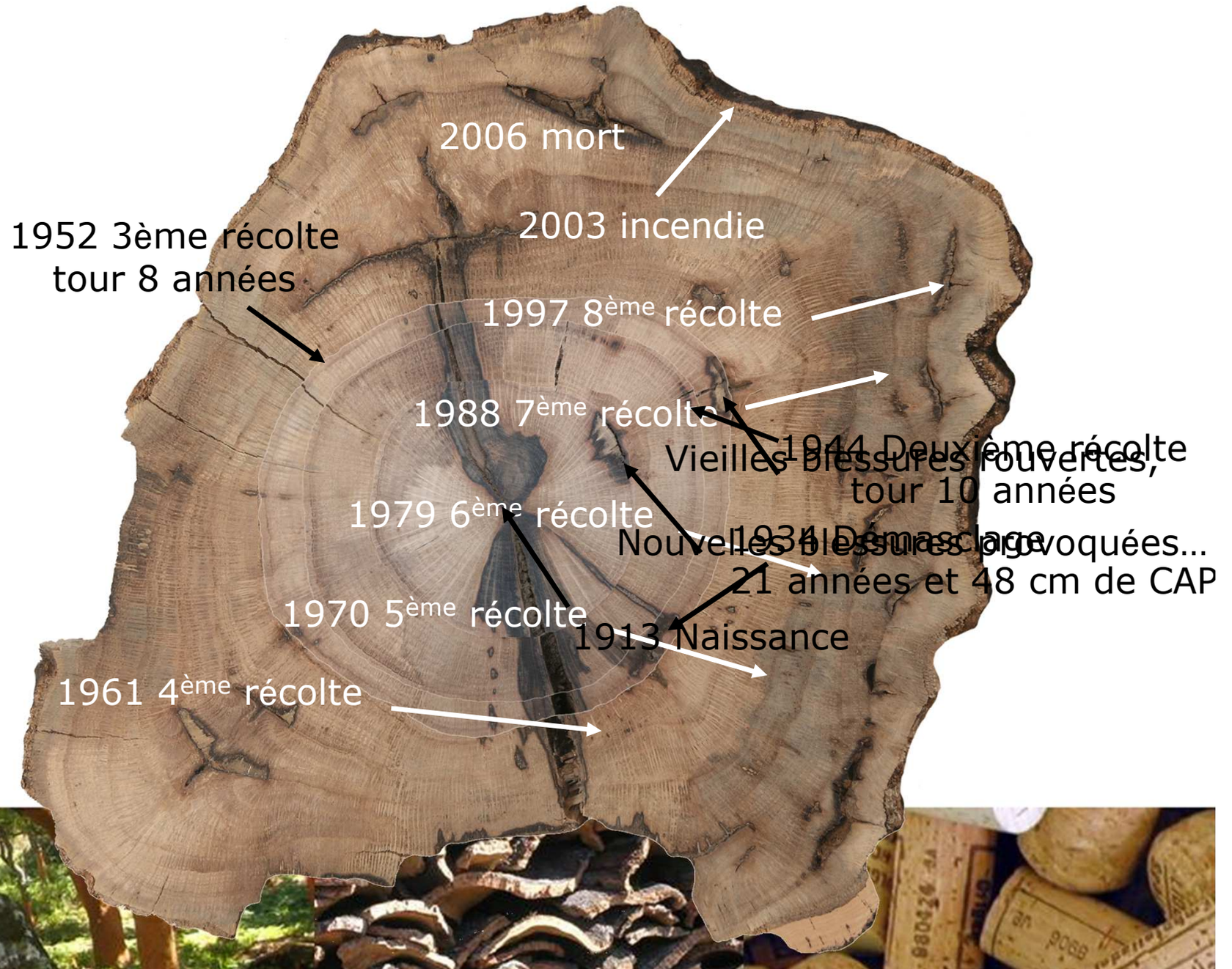


Tailles abusives





Déliégeage mal exécuté

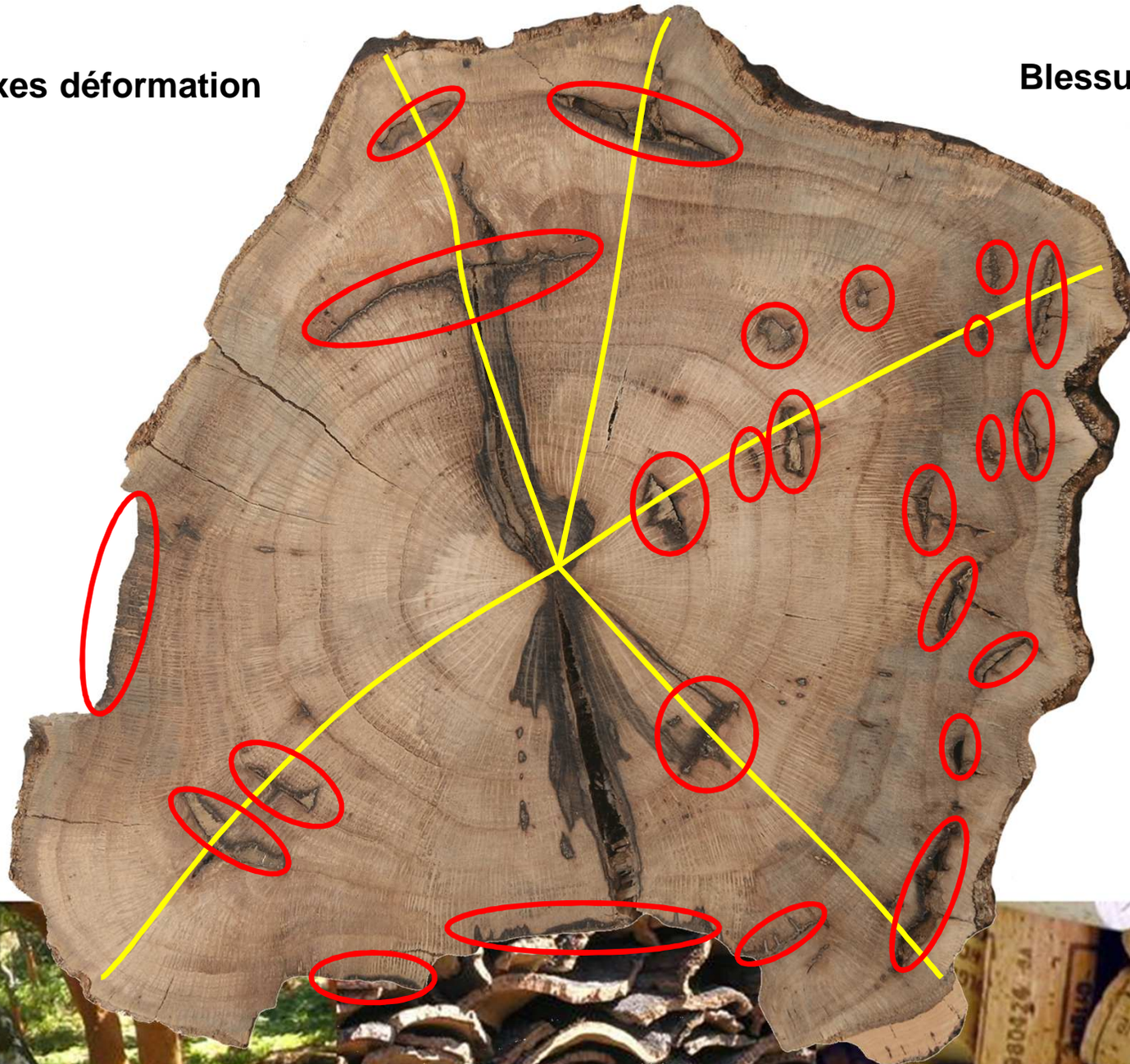




Déliégeage mal exécuté

Axes déformation

Blessures





Récolte traditionnelle



Caractéristiques:

- o Agilité et habilité
- o Puissance physique
- o Résistance
- o Presque sans femmes
- o Travail à la tache / mauvaise qualité
- o Saisonnalité
- o Risques au travail
- o Outils ancestraux





NT dans la récolte de liège



MIJURO. Outil pour séparer

Brevets IPROCOR
U 2008 01462 et
U 2009 30149



Pince. Outil pour décoller





Emploi dans la forêt



1 Tn de liège

3,55 journées de travaux sylvicoles
4,67 journées de déliégeage

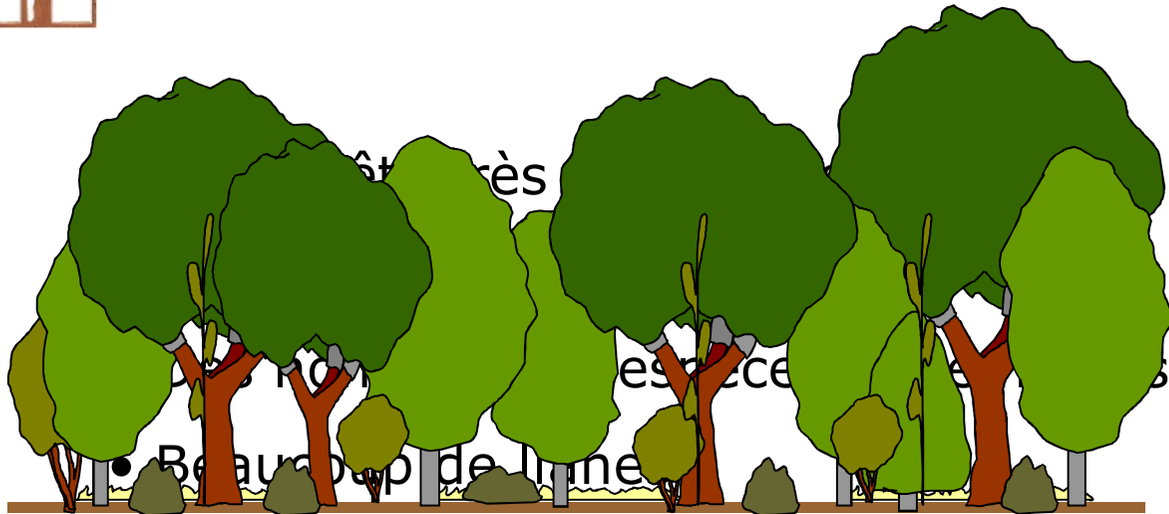
8,22 journées

2×10^6 journées/an dans toute la Méditerranée
 154×10^6 €/an dans toute la Méditerranée





Biodiversité. Flore



partagés avec des forêts tr
ses herbacées

e,



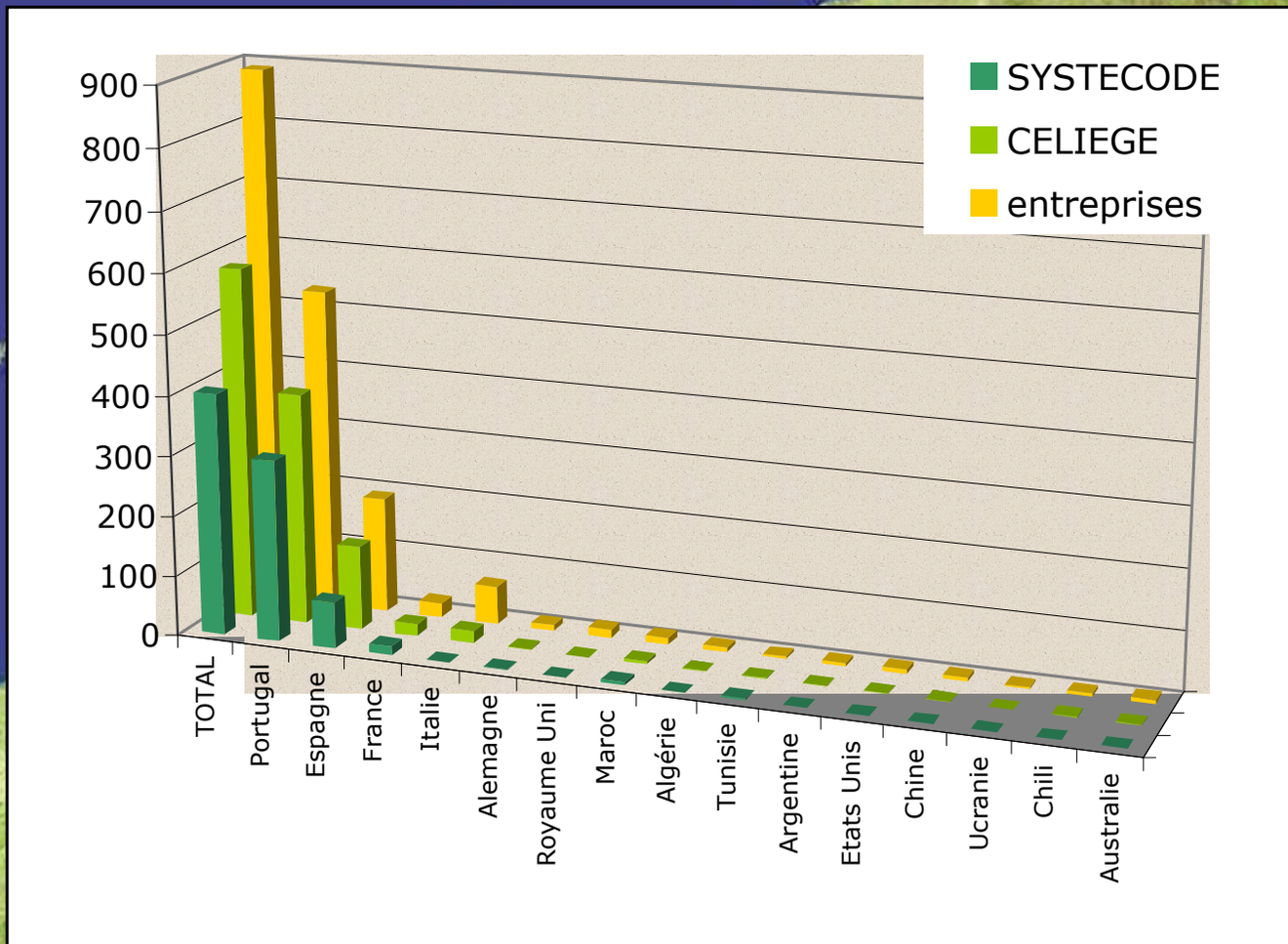


Biodiversité. Faune





STRUCTURE INDUSTRIELLE



Source: CELIEGE



Données significatifs du secteur du liège

- Revenus de **1.700.000.000 €/an (2007)**
- Près de **1000 entreprises** dans le monde dépendent du liège
- Représente **27.500 emplois directs** et **65.000 indirects** dans des régions défavorisés
- **14.000.000.000 bouchons fabriqués par an**
- **12.000.000 m² de sols fabriqués par an**
- **150.000 m³ de isolants fabriqués par an**



Source: CELIEGE



SYSTECODE – progrès fondamental

SYSTECODE démarre en 2000

- Système qui certifie les entreprises en accord avec le CODE moyennant des audits





Panoramique générale du bouchon en liège

Bouchons pour vin – segmentation et tendance

Tendance évolution

-  Augmentation
-  Stabilité
-  Diminution

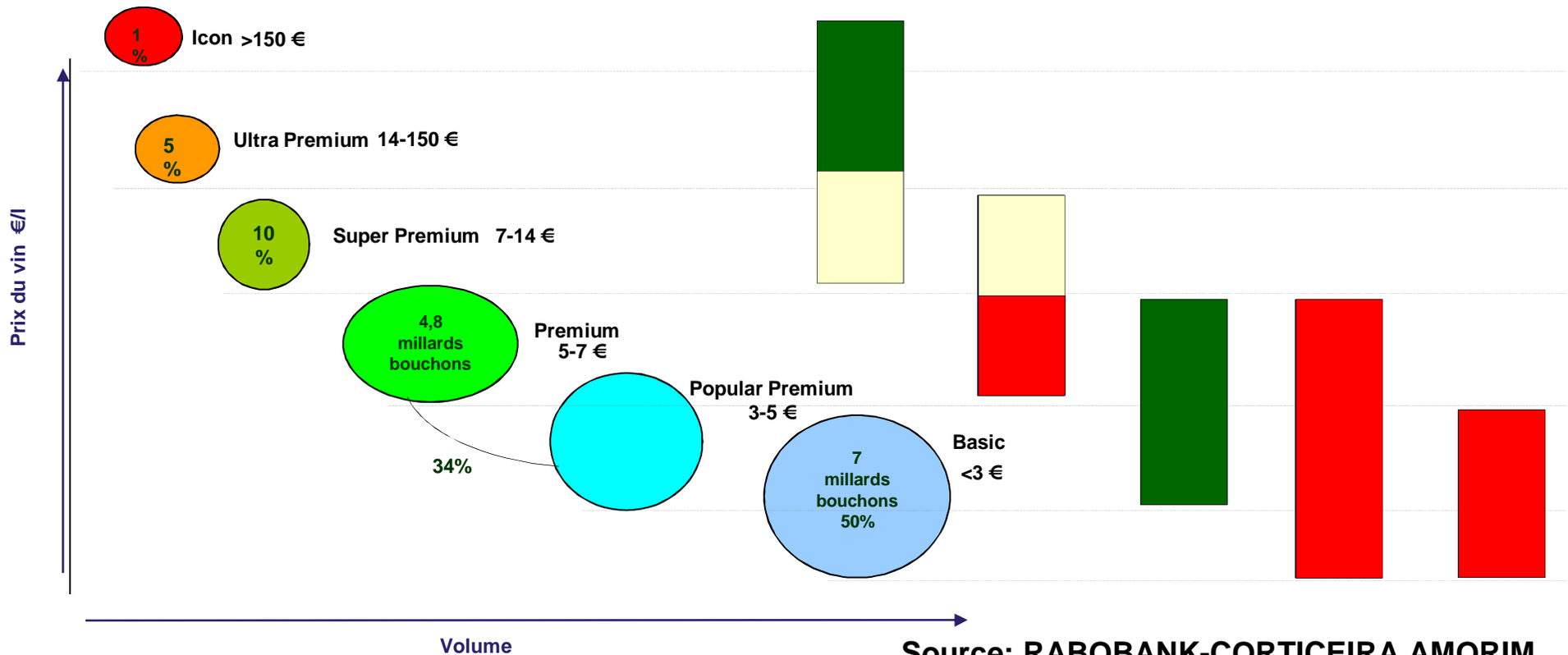
Naturel

1+1

Agglo NG

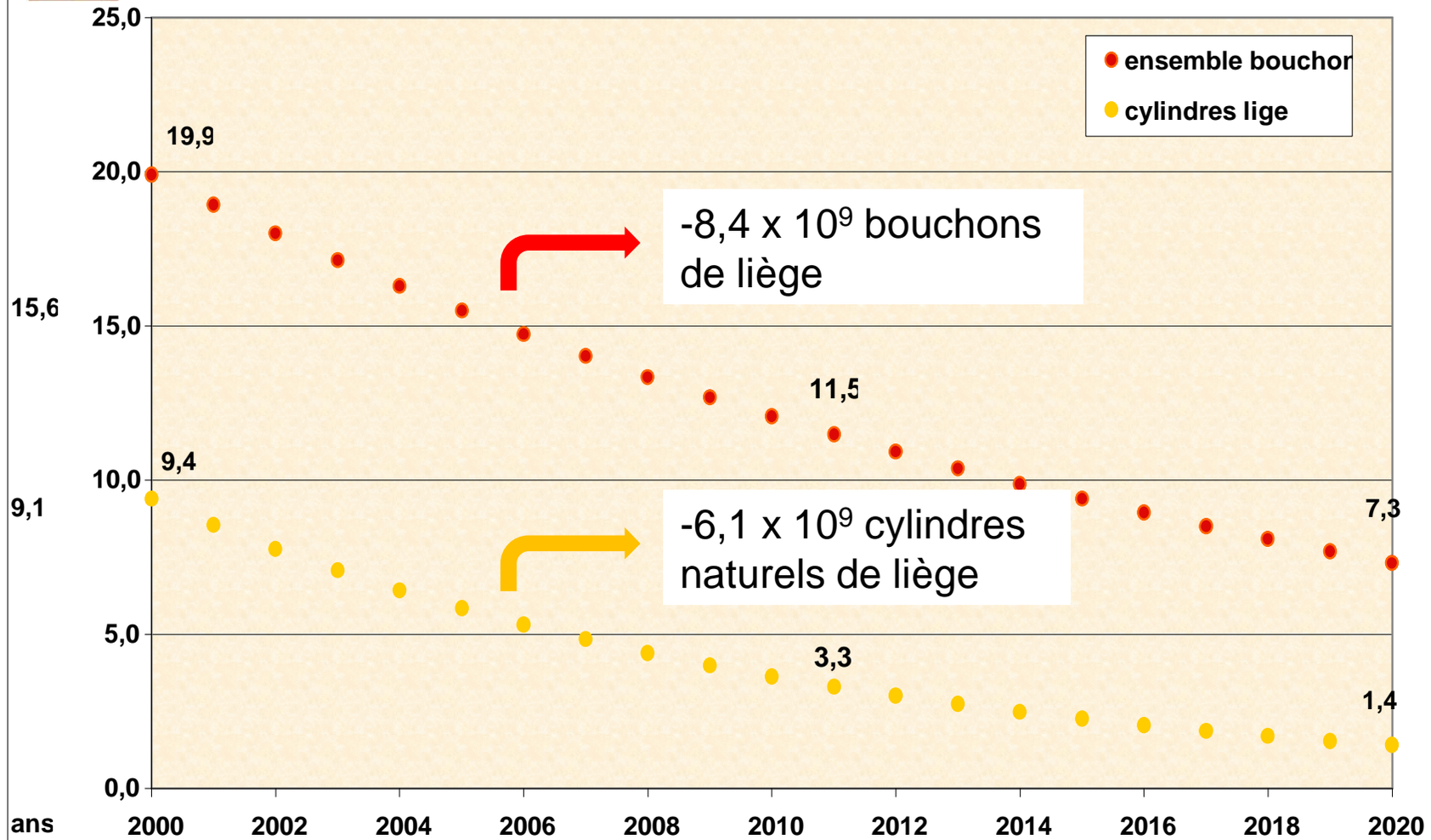
Colm.

Agglo





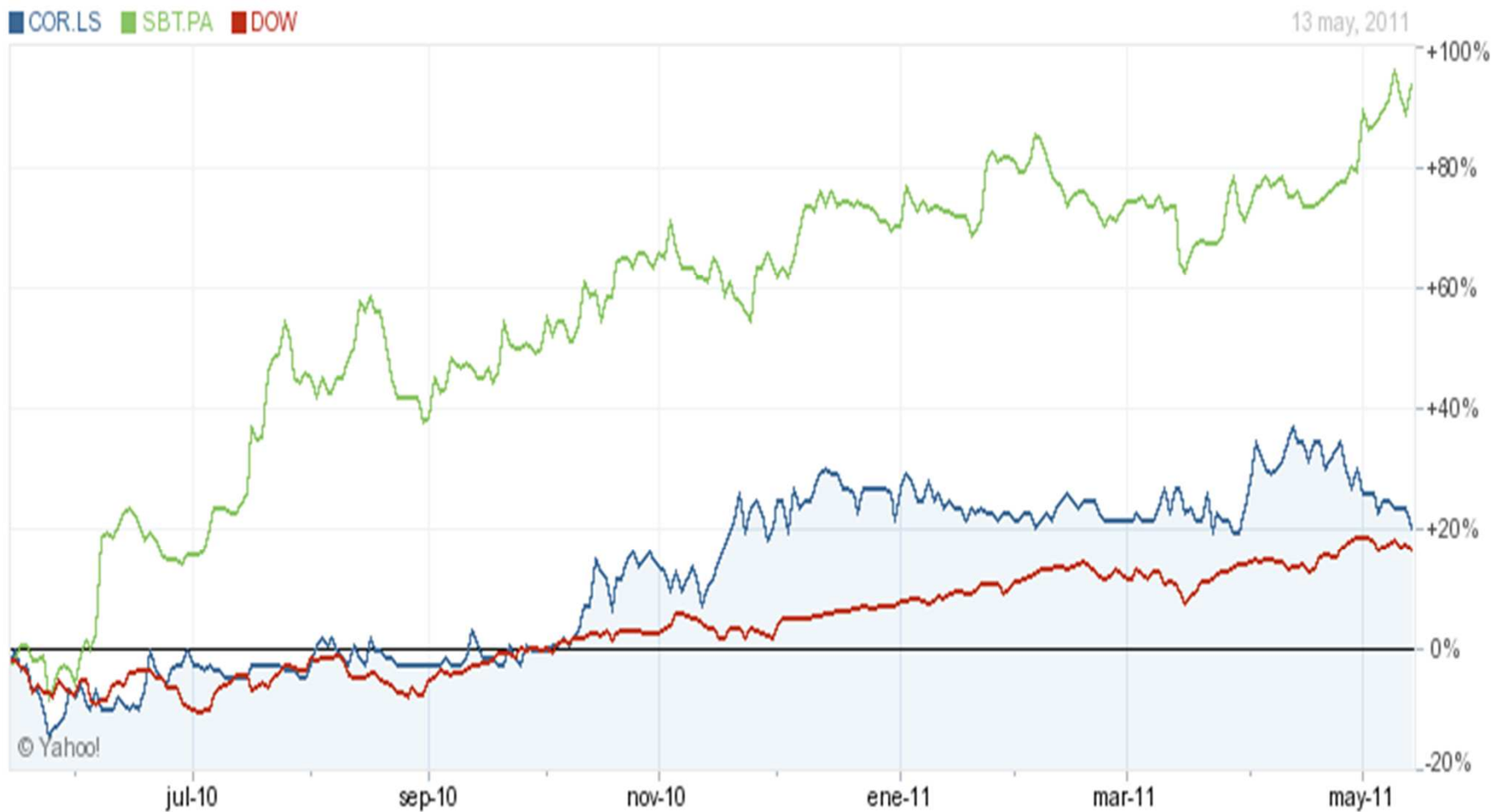
Marché mondial de bouchage. Hypothèse pessimiste



Source: IPROCOR



Evolution en bourse du liège



Source: Yahooo



Evolution change dollar / euro

Latest (16 May 2011): USD 1 = EUR 0.7071 +0.0068 (+01.0%)

Date range: 1m | 3m | 6m | 1y | 2y | 5y | 10y | All

Change from 14 May 2010 to 16 May 2011 -0.0934 (-11.7%)

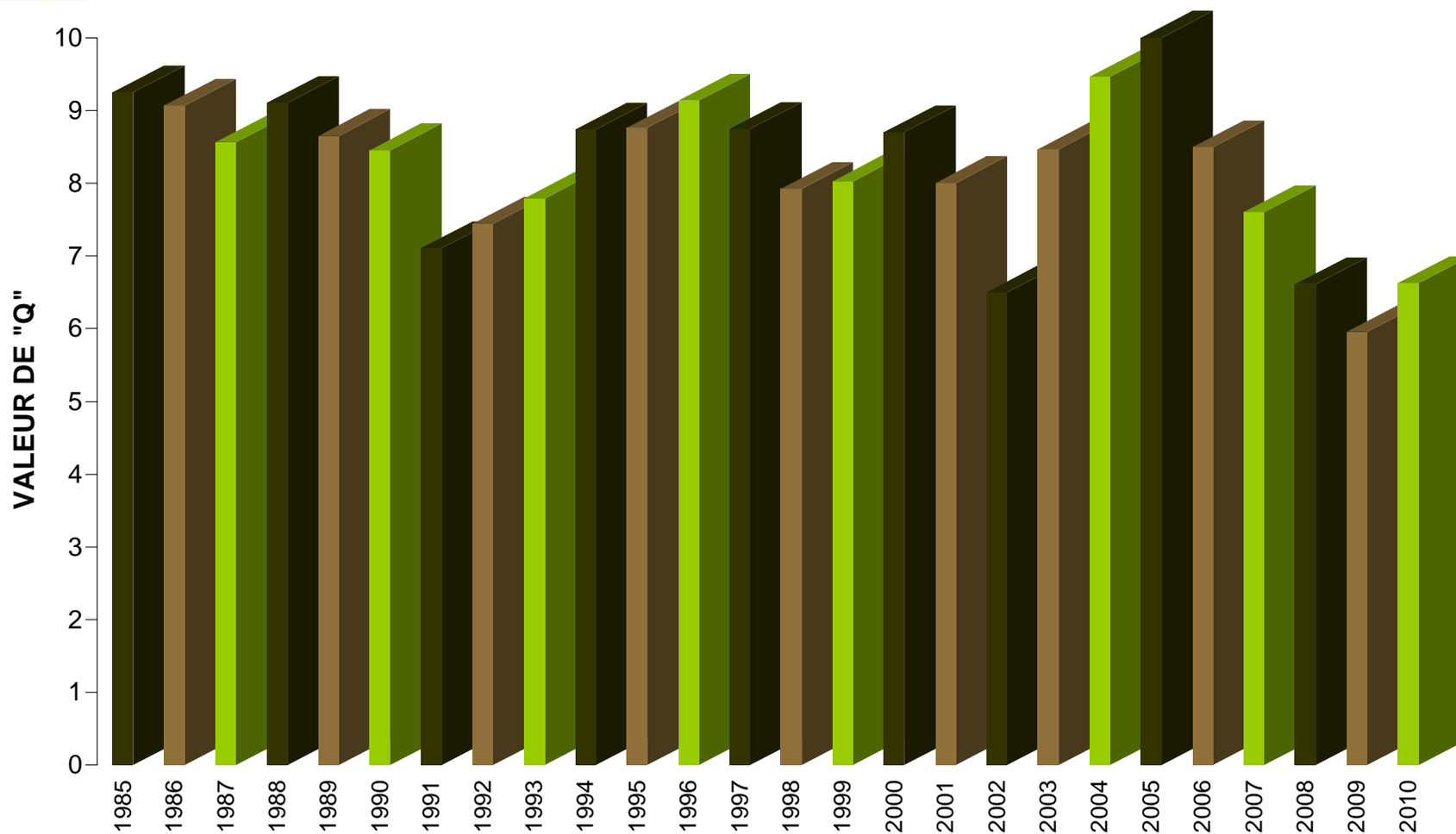
Minimum (4 May 2011): 0.6720 - Maximum (8 June 2010): 0.8374 - Average: 0.7502



Source: BCE



Evolution indice Q liège en Estrémadure



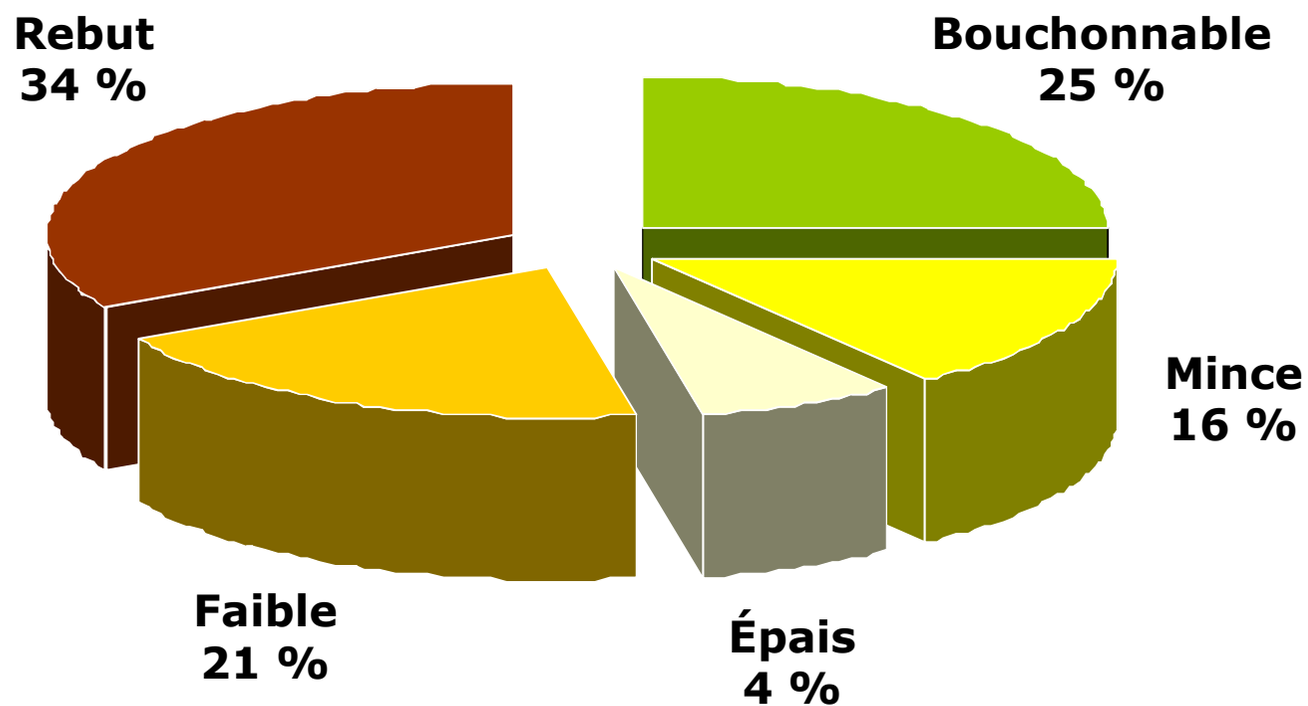
Moyenne indice Q: 8,26



Source: IPROCOR



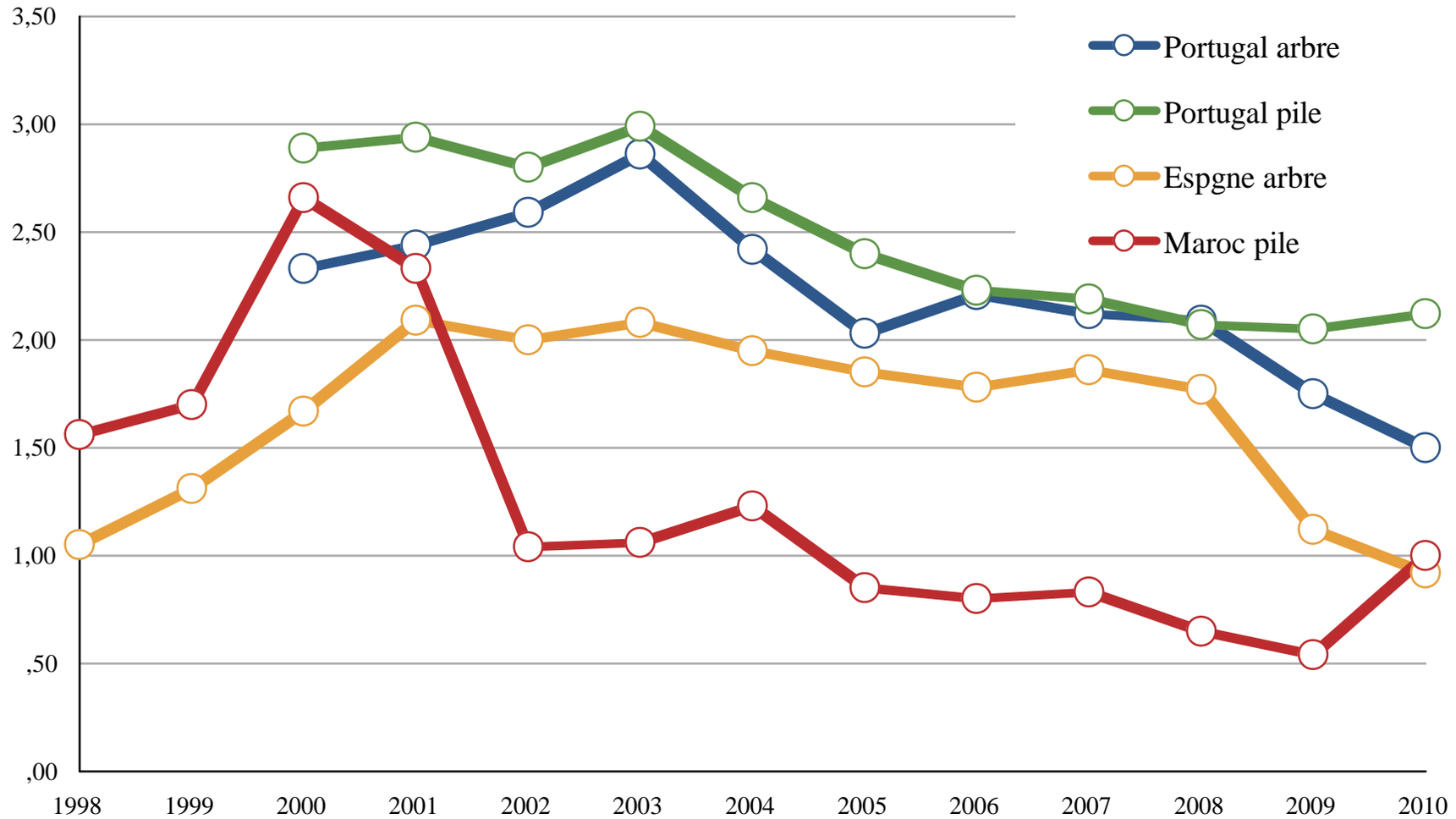
Q moyenne du liège en Estrémadure (période 1985-2010)



Source: IPROCOR

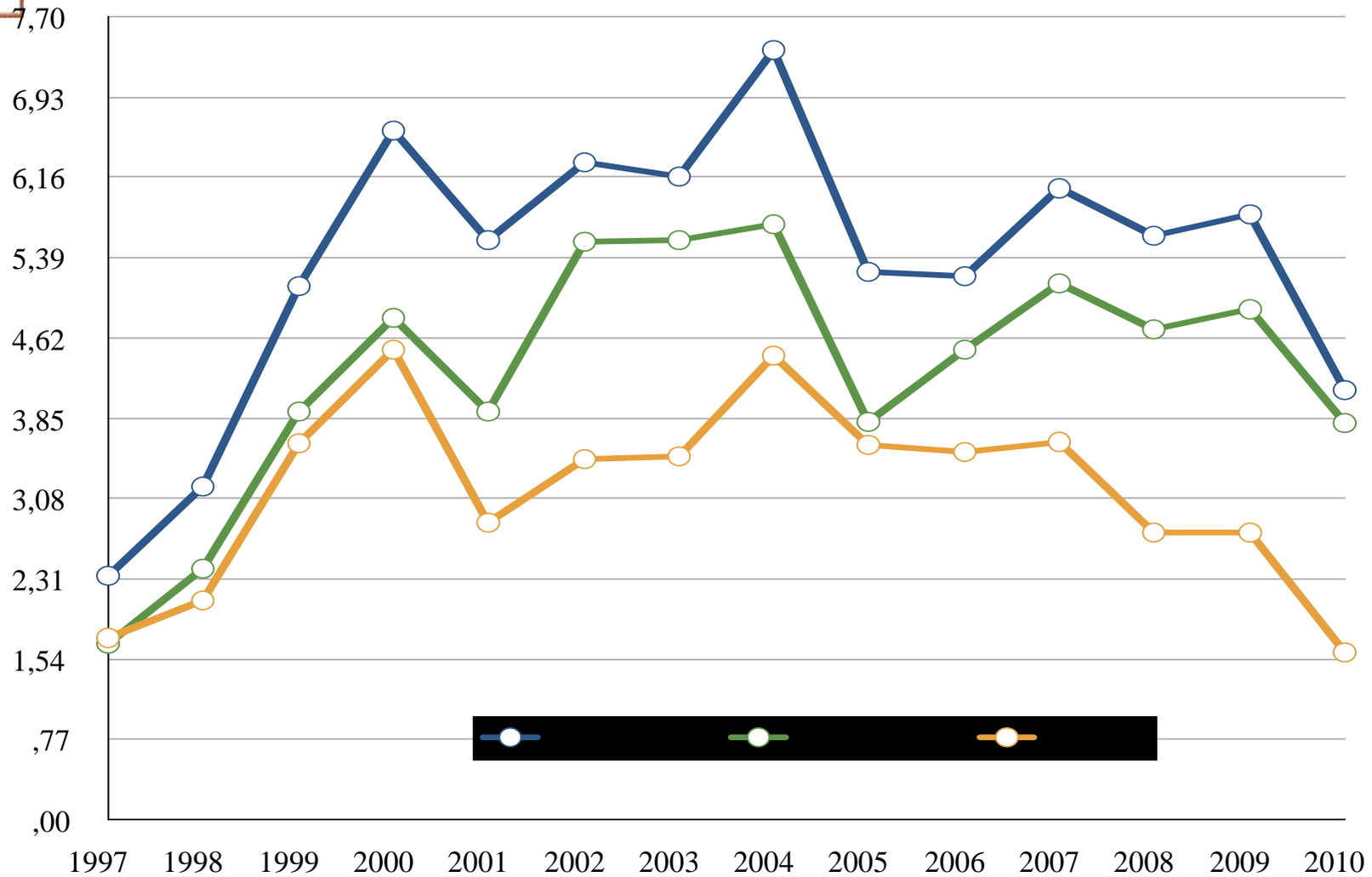


Evolution prix du liège planche





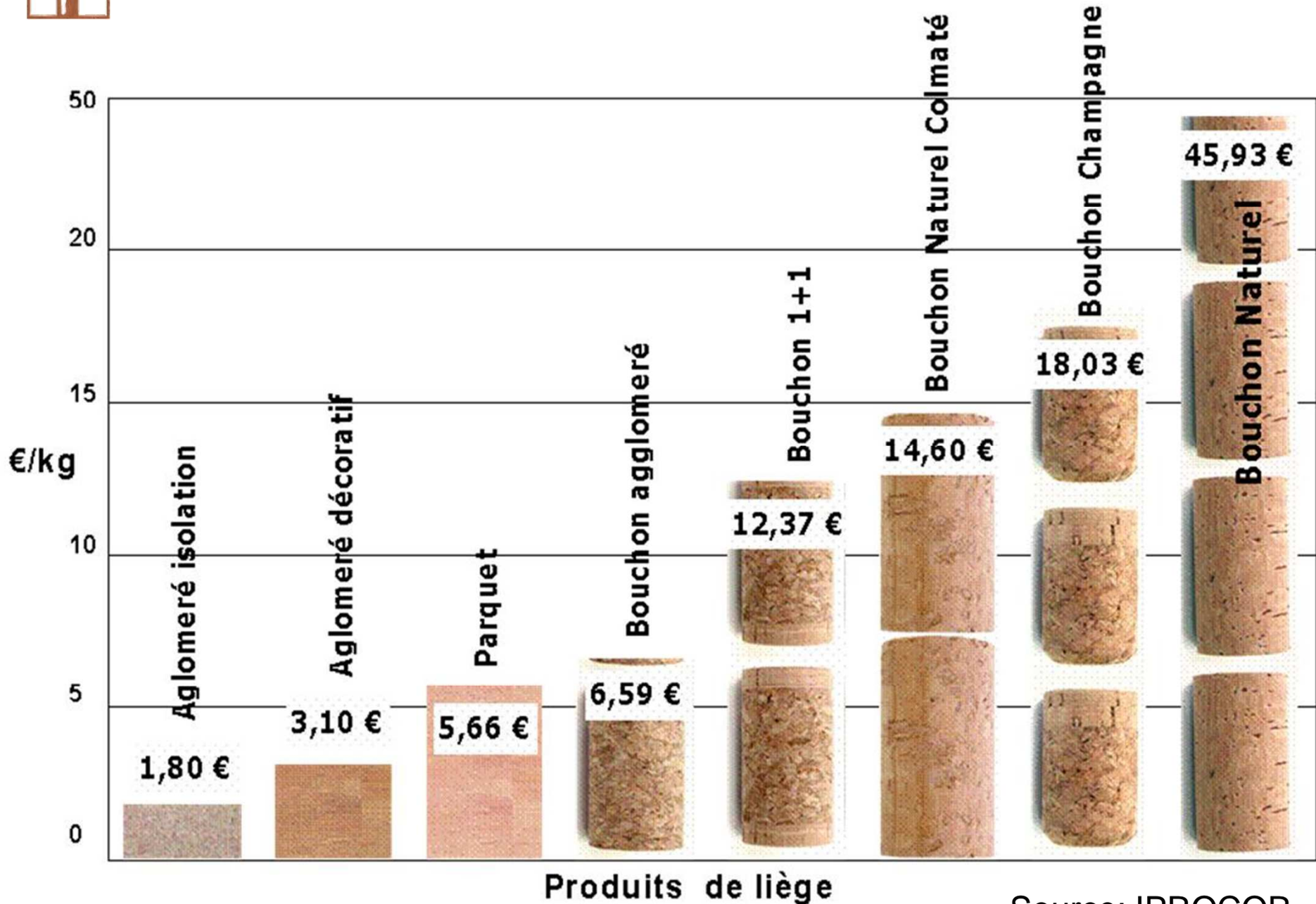
Evolution prix du liège préparé en Espagne



Source: IPROCOR



Prix des manufactures de liège



Source: IPROCOR



Evolution exportations de liège au Portugal



Source: INE



Le bouchon de liège est le système de bouchage préféré par les consommateurs



On essaie d'imiter:

- La couleur
- La texture
- Et même le nom!





DECALOGUE POUR ACTION IMMEDIATE

1. Coopération entre pays subéricoles
2. Formation en Subériculture
3. Mise en production des subéraies abandonnées
4. Amélioration de la gestion des subéraies
5. Engagement avec la régénération
6. Lutte contre les incendies
7. Certification forestière
8. Stratégie publicitaire
9. Recherche de nouvelles applications du liège
10. Système statistique commun





Merci beaucoup!

www.iprocor.org

