

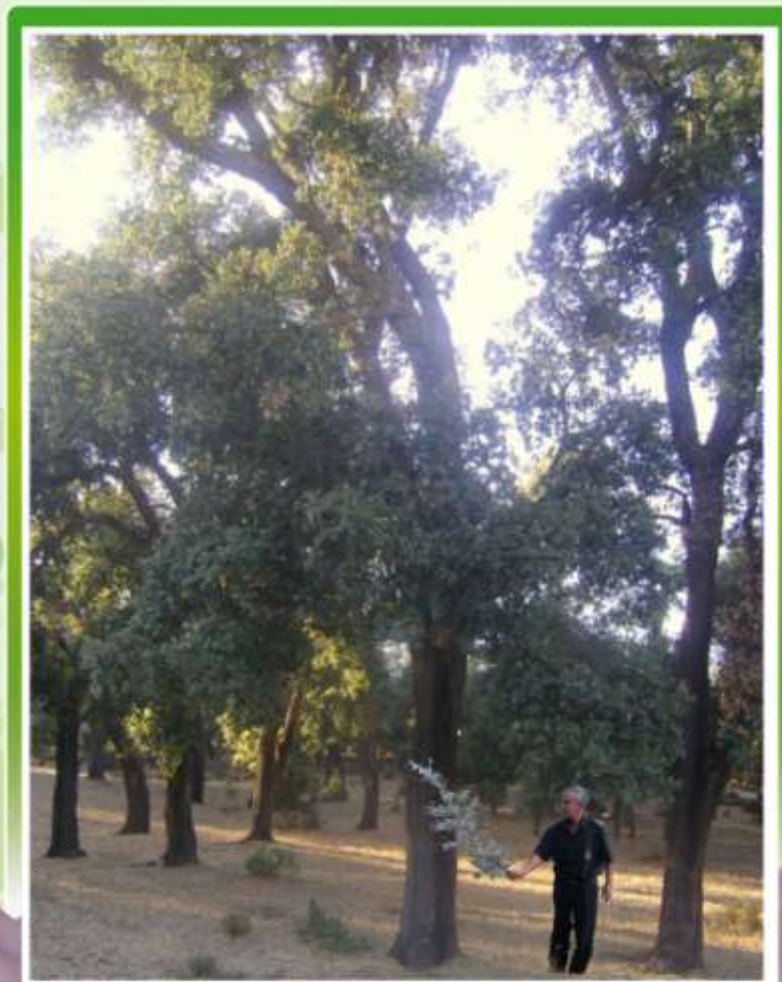


Université de Jijel



2^{ème} Rencontre Méditerranéenne
Chercheurs - Gestionnaires - Industriels

Gestion des suberaies et Qualité du liège



18 - 19 Octobre 2011

Nom: **Quercus**

Prénom: **suber**

Date de naissance:
60 000 ans avant JC

Culture

Identité

Reconnaissant de la valeur patrimoniale et culturelle du chêne-liège dans la civilisation des sociétés de la méditerranée occidentale,





Reconnaissant de l'importance socioéconomique du liège pour la région qui détient le monopole mondial en matière de subériculture,



Photo IML (France)



Reconnaissant des biens et services qu'offrent ces forêts à la population riveraine qui en dépendent pour vivre (élevage, travaux forestiers, apiculture, fruits de bois, agriculture,)





Artisanat





Reconnaissant de la valeur
environnementale de la
suberaie (habitat à une
diversité végétale (médicinale,
aromatique, ...) et animale ,
source de stabilité sol/eau,.....)



Souciant de l'avenir de ce patrimoine naturel renouvelable: changements climatiques (réduction de la pluviométrie, augmentation de la température estivale, ...) , les incendies, les bouchons alternatifs,

United Nations
Forum on Forests



Attachant une grande importance à la coopération interuniversitaire et à la coordination régionale des programmes de recherche appliquée sur le chêne liège et le liège et les échanges d'expérience scientifique et technique dans ce domaine,



ASSOCIATION
INTERNATIONALE
FORETS
MEDITERRANEENNES



A l'occasion de l'année internationale des forêts, 2011, proclamée par l'Assemblée Générale des Nations Unies dans sa résolution 61/193 du 20 décembre 2006



**INTERNATIONAL YEAR
OF FORESTS • 2011**



**السنة الدولية
للغابات • ٢٠١١**



2011 • 国际森林年



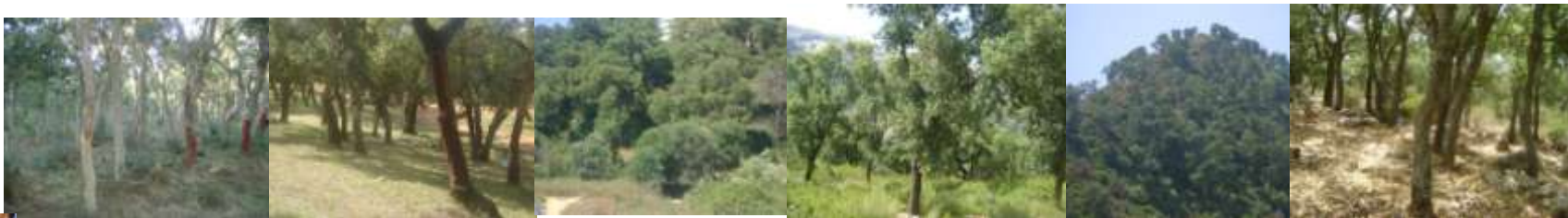
**ANNÉE INTERNATIONALE
DES FORÊTS • 2011**



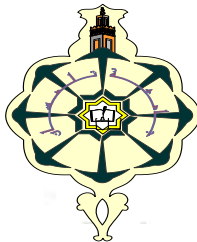
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГОД ЛЕСОВ • 2011**



**AÑO INTERNACIONAL
DE LOS BOSQUES • 2011**



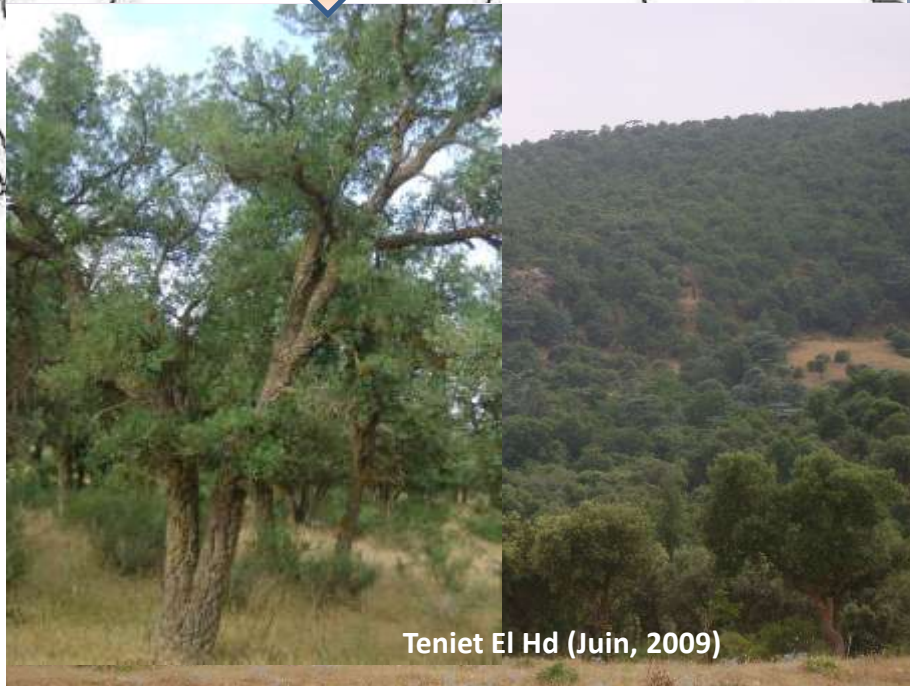
L'Université Algérienne représentée par l'Université de Jijel (Faculté Sciences Exactes et Sciences de la Nature et de la Vie , Département de Biologie Végétale et Animale célèbre cette année en collaboration avec les laboratoires de recherche, la Direction Générale de la Recherche Scientifique et de développement technologique, la Direction Générale des Forêts et l'Institut National de Recherche Forestière et le Secteur Industriel du Liège de la région par organisation de la seconde rencontre méditerranéenne sur la gestion des subéraies et la qualité du liège.



Le Secteur
Industriel
du Liège



Cette manifestation offre une autre opportunité, après celle de Tlemcen en 2009, aux acteurs nationaux et méditerranéens de se concerter sur les défis à relever pour promouvoir la gestion durable, la conservation et le développement viable de la suberaie mais aussi pour revaloriser industriellement le liège et autres produits de la forêt dans l'intérêt des générations présentes et futures.



Teniet El Hd (Juin, 2009)



Jijel (Aout, 2009)

Diversité topographique

Diversité climatique

Diversité de zones naturelles

Diversité pédologique



Diversité sylvicole

Jeunes/
adultes/
vieux

Naturels/
artificiels

Purs/mélangés

480 000 ha



<220 000 ha



Les incendies



300 000 qx/an



16% Pdt mondiale
2^{ème} rang

100 000 qx/an



4% pdt mondiale
4^{ème} position



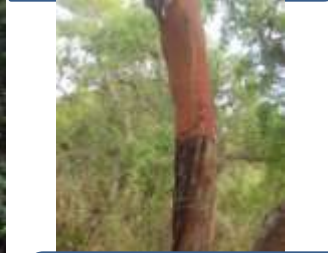
Enrésinement



Attaques d'insectes



Embroussaillement



Qualité de L'exploitation

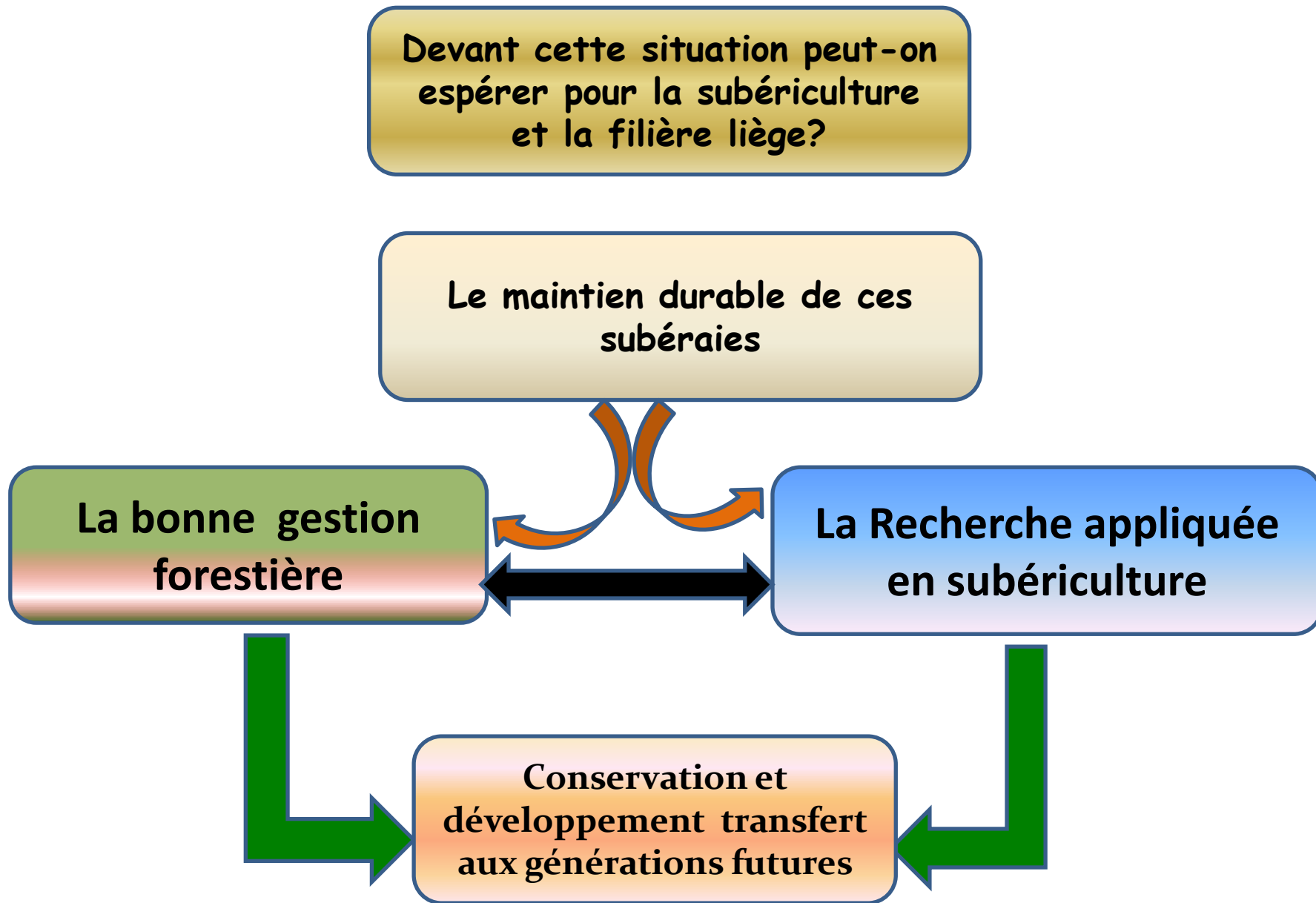
Devant cette situation peut-on
espérer pour la subériculture
et la filière liège?

Le maintien durable de ces
subéraies

La bonne gestion
forestière

La Recherche appliquée
en subériculture

Conservation et
développement transfert
aux générations futures

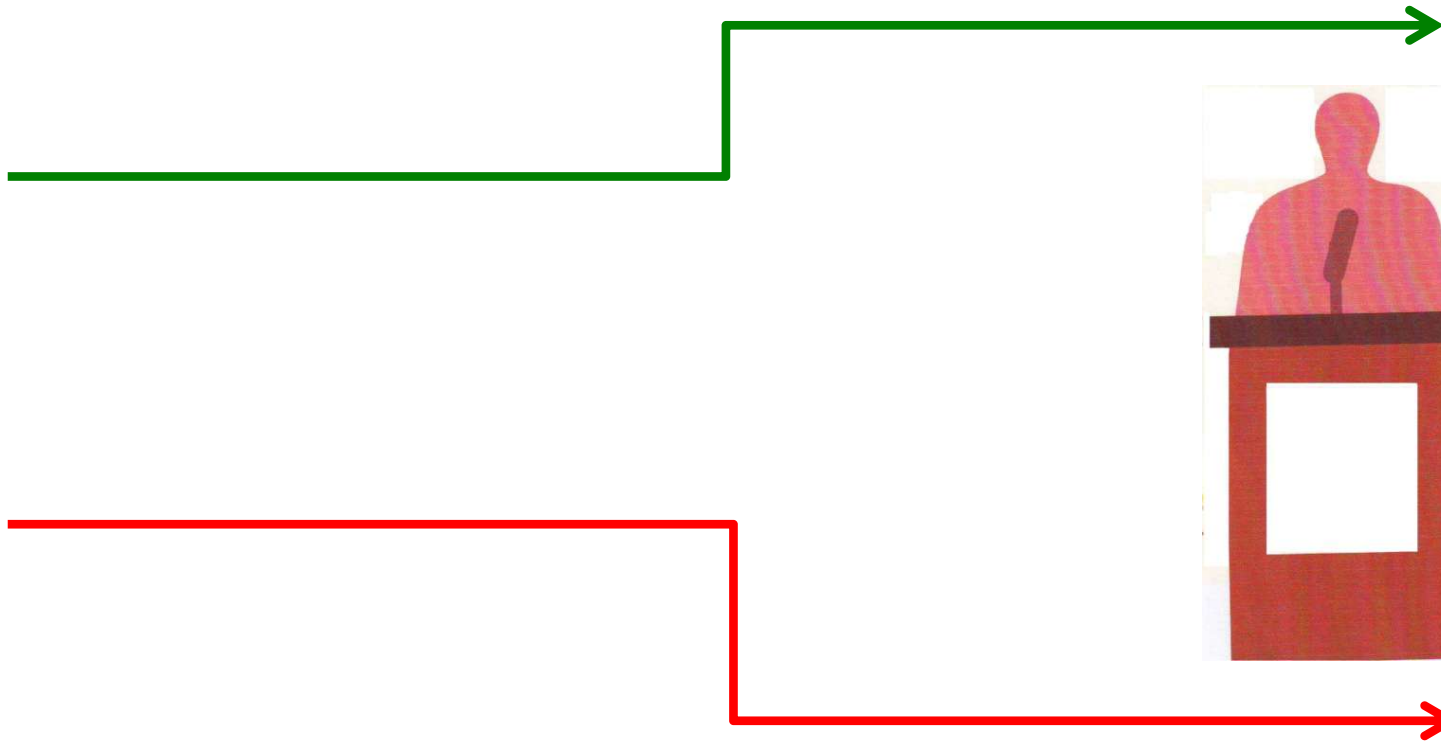




Janvier 2011

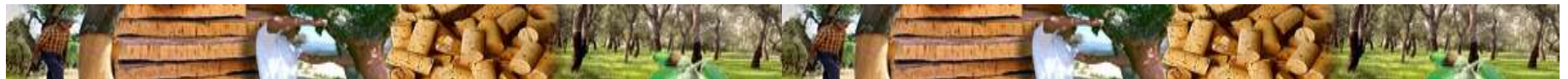


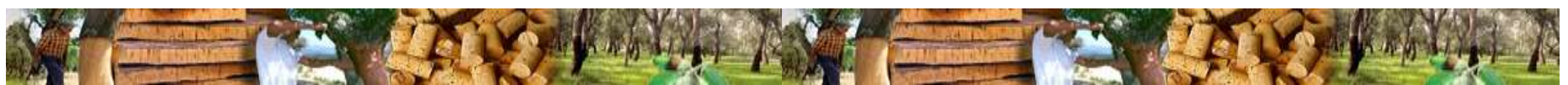
Mars 2011



2011

2041

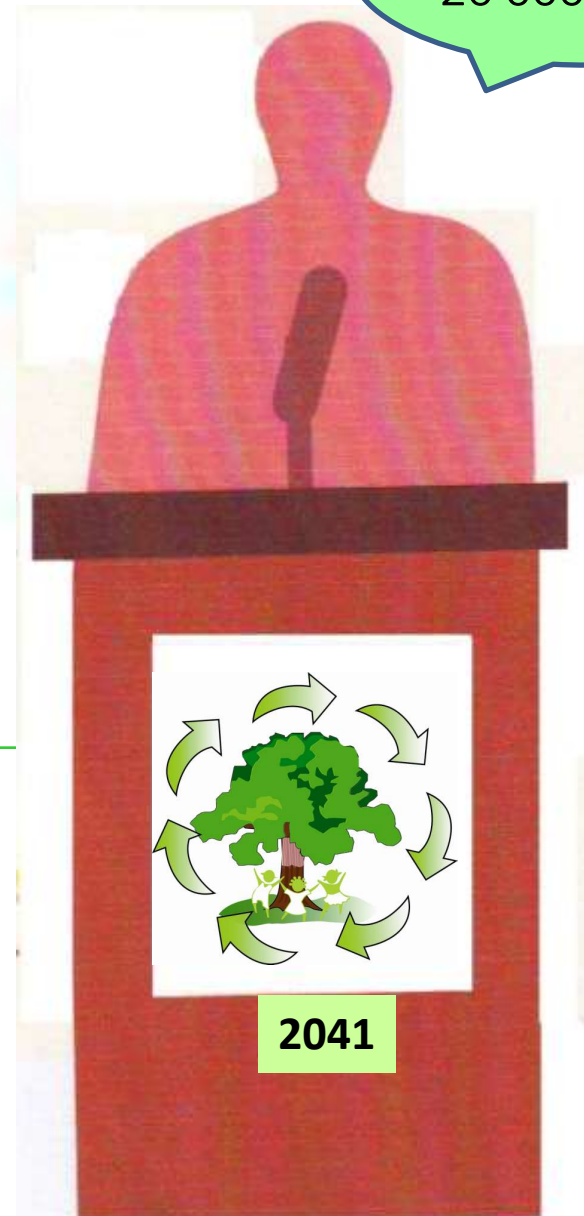








300 000 ha
20 000 tonnes



- Assistance au démasclage
- Un tissu industriel important
- une recette en devis >500 m \$



Incendies



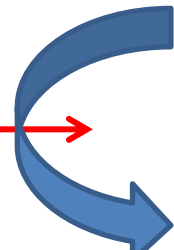
Manque de soins cultureux



Enrésinement

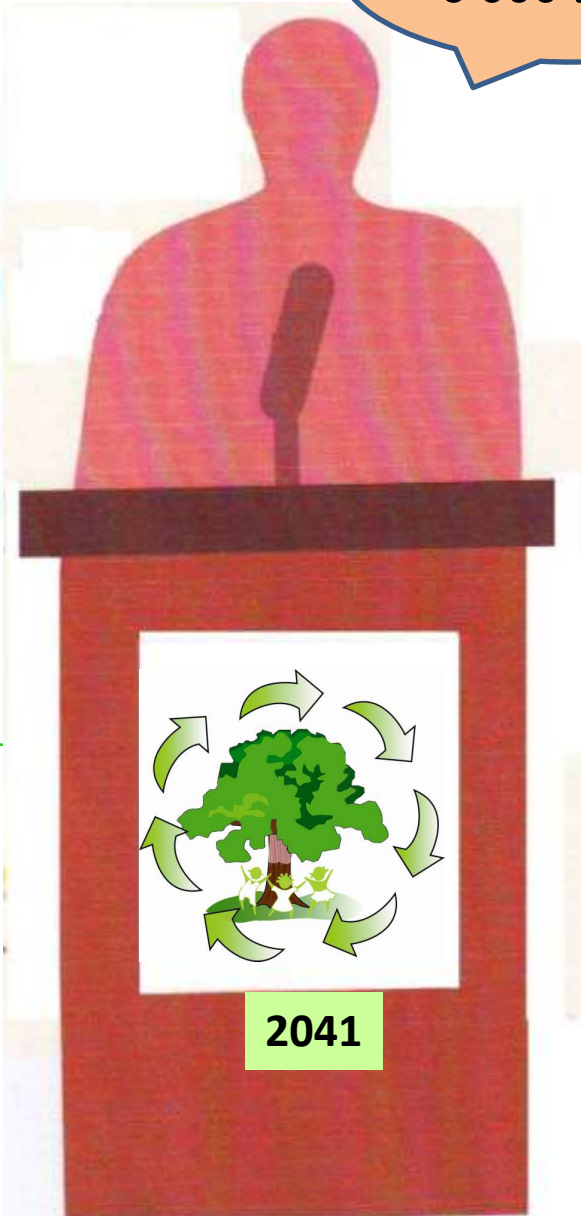


Changements Climatiques





100 000 ha
5 000 tonnes



-Un tissu industriel en voie de disparition



Une Direction Générale des Forêts consciente du problème, soucieuse de l'avenir de ce patrimoine , disponible et prête à relever le défis de conservation et de réhabilitation du potentiel subéricole algérien



Une Université et une Direction Générale de la Recherche Scientifique ouverte sur le milieu socioéconomique , conscientes du problème et prêtes à collaborer pour relever ce défis par une recherche utile en matière de subériculture

Une expérience étrangère importante et une compétence disponible à coopérer par des échanges d'expérience scientifique et technique dans le domaine du chêne-liège, qualité du liège, etc.

Le transfert de ce patrimoine aux générations futures ,

Patrimonialisation

Création d'un musée national /régional de chêne-liège et liège pour montrer au grand public les enjeux de la forêt, la culture et l'identité de l'espèce par rapport à l'Algérie et le bassin occidental de la Méditerranée



Reboisement en ville du chêne-liège pour entre en contact permanent avec le public



Le transfert de ce patrimoine aux générations futures ,



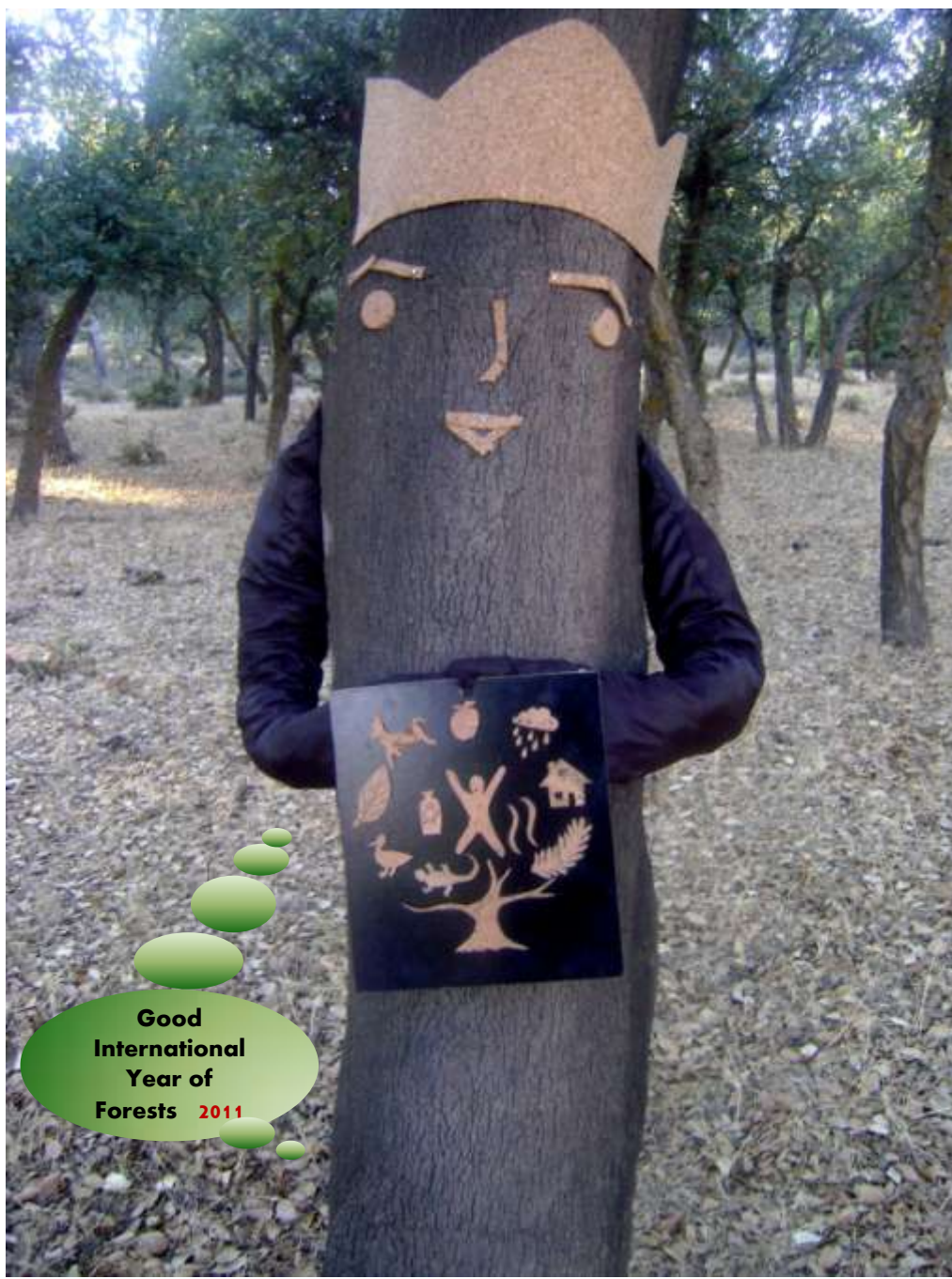
La Gouvernance

3 piliers sont pris en compte dans tout développement durable (suberaie) ; économique, social et environnemental. A ces piliers, s'ajoute un enjeu indispensable à la mise en œuvre de politiques et d'actions relatives à la gestion durable de la suberaie ; La gouvernance. Elle consiste en la participation de tous les acteurs (chercheurs, gestionnaires, industriels, associations, etc) au processus de décision. C'est un processus dans le quel l'exploitation de la ressource (liège et autres le choix des investissements, l'orientation des changements techniques, etc sont rendus cohérents avec l'avenir comme avec les besoins présents.)

**-Président MADR (DGF-INRF-
-MESRS -M Commerce et M Industrie
-M de l'Information -M de l'Intérieur,
-M PME- etc**







Good International Year of Forests 2011



Kaweb@Contact