

## **Les recommandations JERSIR**

### **Les 16 et 17 janvier 2013**

Après un débat large et sincère tenu entre les participants (chercheurs, gestionnaires forestiers, industriels, etc.) sur les problèmes des incendies de forêt, la chute de la production du liège, les techniques de récupération des subéraies brûlées, les reboisements, etc., il ressort de cette discussion, les principales recommandations suivantes :

1-Besoin urgent de création d'un cadre légal consultatif qui regroupe tous les acteurs (chercheurs, gestionnaires forestiers, industriels, experts, techniciens, etc.) ayant comme titre par exemple, le Conseil National d'orientation du Liège. Ce groupe de travail aura pour mission de proposer les nouvelles stratégies et politiques forestières de conservation et de relance de la production en liège. Elle sera chargée donc de préparer les programmes de recherche et de développement, ainsi que leur suivi et évaluation.

2-Mise en place d'un office National du Liège qui sera chargé des missions d'exploitation du liège, de la vente, etc.

3-un cadre pour assurer la diffusion et la valorisation des résultats de la recherche scientifique auprès de l'Administration forestière centrale (Direction Générale des Forêts)

### **Réhabilitation des subéraies après feu**

1-Besoin d'un aménagement spécifique pour la récupération des subéraies après feu,

2-Amener une production régulière pour les industriels pour le maintien et la sauvegarder de la filière

3- Revoir le mode de gestion, d'organisation et de d'exploitation du liège par la DGF en concertation avec les autres partenaires scientifiques et industriels.

4-Intervenir sur les subéraies incendiées en s'inspirant de l'expérience étrangère de réhabilitation (portugaise, française, italienne, etc) : actions rapides de recépage,

5-les forêts doivent avoir un plan d'équipement de défense contre les incendies en relation avec le niveau de risque d'Incendie,

6-encourager les moyens préventifs contre les feux (gestion du combustible)

7-Fond de connaissance appréciable sur le chêne liège et que les actions de réhabilitation des subéraies ne sortent pas de l'interface Scientifiques-Gestionnaires forestiers

### **Reboisements :**

1-Renforcer le savoir faire en matière de reboisement : qualité du plant, sol, suivi par les entreprises, etc

2-voir les possibilités de réhabilitation des maquis à chêne liège

3-Maintenir l'aire du chêne liège

4-penser au reboisement en mélange : avec pin pignon, caroubier, etc

5-Mise en défens des plantations de chêne liège sur une durée de 10 ans afin d'assurer un taux de réussite élevé.