



## Séminaire Biotechnologie des arbres et perspectives pour leur multiplication clonale



### Etude de la variabilité génomique du chêne-liège (*Quercus suber* L.) et multiplication clonale par embryogenèse somatique

**29-30 mai 2015**  
**Salle de conférence, Présidence de**  
**l'Université Abdelmalek Essaadi,**  
**Tétouan**

#### Présentation

Organisé par le consortium chêne-liège (groupe de chercheurs du Centre de Recherche Forestière de Rabat, des Facultés des sciences de Tétouan et de Rabat), est l'occasion de faire le point sur les travaux de recherche menés dans le cadre du projet sus mentionné, financé par l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques.

#### Objectifs

Le séminaire vise principalement:

- Porter à la connaissance de la communauté scientifique nationale, et du bailleur de fond, les résultats des travaux menés par le consortium sur le chêne-liège ;
- Mettre en relief les spécificités de la subéraie marocaine ;
- Présenter les apports scientifiques et technologiques récents dans le domaine de la biotechnologie végétale (prospection, micropropagation, analyse génétique), dans une perspective de développement durable de la subéraie ;
- Dégager des pistes et des actions de recherche et de transfert de technologie en vue de la préservation et la gestion durable des subéraies marocaines.

#### Contenu

Seront abordées des avancées méthodologiques pluridisciplinaires en trois sessions plénières:

- Prospections et caractérisation d'arbres plus de chêne-liège ;
- Variabilité génomique de chêne-liège ;
- Micropropagation du chêne-liège par embryogenèse somatique.

En plus des orateurs invités, les chercheurs et les doctorants du consortium animeront des présentations orales et affichées.

#### Comité local d'organisation

Ahmed LAMARTI  
Mohamed L'bachir EL KBIACH  
Brahim EL BOUZDOUDI  
Naouar BEN ALI  
Safae RAHMOUNI

#### Comité scientifique du consortium

Bouchra BELKADI  
Salwa EL ANTRY  
Mohamed MAKHLOUFI  
Abdelkarim FILALI-MALTOUF  
Ahmed LAMARTI

#### Contact

Pr. Ahmed LAMARTI (FS de Tétouan, Equipe de Biotechnologie Végétale).  
Courriel: biotec99@hotmail.com / lamarti.ahmed58@gmail.com  
Tél.: 212 (0) 663826438