



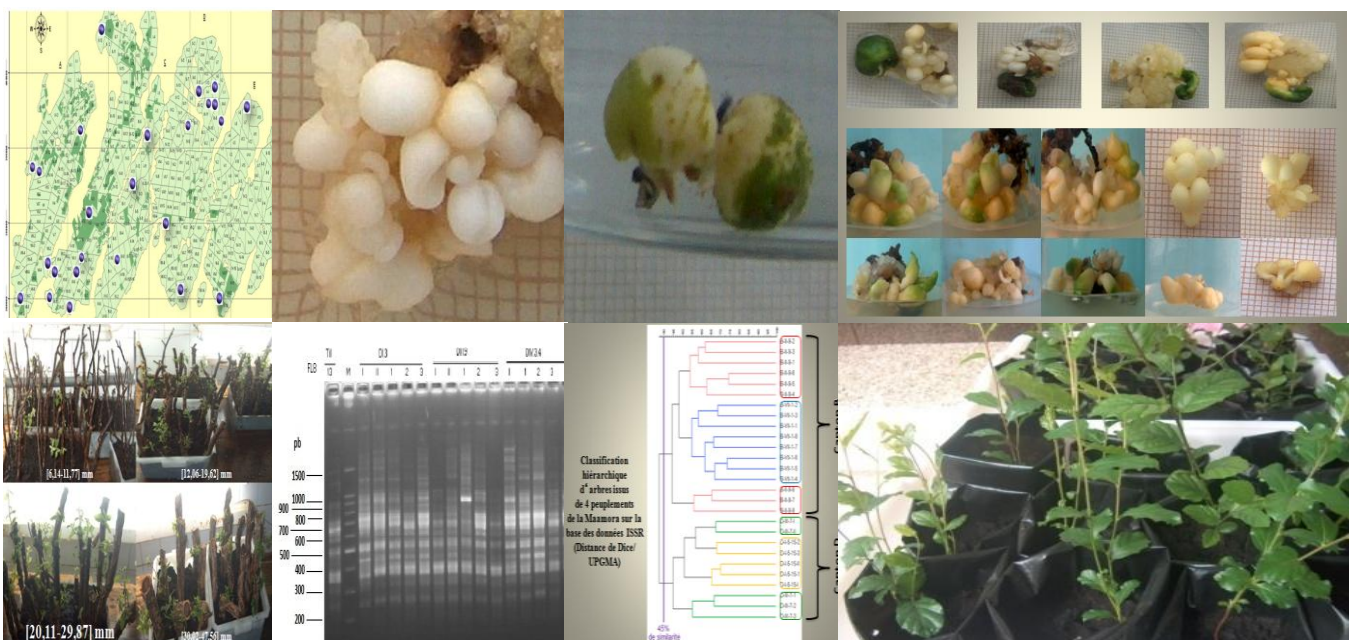
# Biotechnologie des arbres et perspectives pour leur multiplication clonale

## Séminaire

organisé dans le cadre du projet :  
«Etude de la variabilité génomique du Chêne-liège (*Quercus suber* L.) et multiplication clonale par embryogenèse somatique»,  
soutenu par l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques.

29-30 mai 2015

à la Présidence de l'Université Abdelmalek Essaadi, Tétouan



# Programme

**Vendredi 29 mai 2015**

**Salle de conférence, Présidence de l'Université Abdelmalek Essaadi**

**14.30 – 15.30:**

Accueil des participants, inscriptions et installation des posters

## *Session inaugurale*

**15.30 – 16.00: Allocutions d'ouverture**

- Omar FASSI-FEHRI, Secrétaire Perpétuel, Académie Hassan II des Sciences et Techniques
- Abdeladim LHAFI, Haut Commissaire aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification
- Houdaifa AMEZIANE, Président de l'Université Abdelmalek Essaadi
- Albert SASSON, Directeur du Collège des Sciences et Techniques du Vivant (CSTV), Académie Hassan II des Sciences et Techniques
- Abdelaziz HAJJAJI, HCEFLCD, Directeur Régional des Eaux et Forêts et de Lutte Contre la Désertification du Rif - Tétouan
- Mohammed ERRAMI, Doyen de la Faculté des Sciences de Tétouan
- Ahmed LAMARTI, Coordonnateur du projet chêne-liège

**16.00 – 16.30: Réception et visite des posters**

**16.30 – 17.30: Conférence inaugurale**

**Modérateur:** Albert SASSON, Directeur du Collège des Sciences et Techniques du Vivant (CSTV), Académie Hassan II des Sciences et Techniques

**Rapporteur:** Abdelkarim FILALI-MALTOUF, membre correspondant, Académie Hassan II des Sciences et Techniques

**“Combining tree biotechnology and artificial intelligence  
as new tools to improve woody plants”**

Pr. Pedro Pablo GALLEGRO VEIGAS, Université de Vigo, Espagne

**17.30 – 18.00: Discussion**

**Samedi 30 mai 2015**  
**Salle de conférence, Hôtel Chams**

***Session I: Prospections et caractérisation d'arbres plus de chêne-liège***

**Modérateur:** Abdelkarim FILALI-MALTOUF, membre correspondant, Académie Hassan II des Sciences et Techniques

**Rapporteur:** Younes ABBAS, Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification, Centre de Recherche Forestière, Rabat

**9.00 – 9.45: Présentation des résultats du projet**

Salwa EL ANTRY, Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification, Centre de Recherche Forestière, Rabat

**9.45 – 10.00: Discussion**

***Session II: Variabilité génomique de chêne-liège***

**Modérateur:** Abdelaziz HAJJAJI, HCEFLCD, Directeur Régional des Eaux et Forêts et de Lutte Contre la Désertification du Rif - Tétouan

**Rapporteur:** Bouchra BENAZZOUZ, Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Rabat

**10.00 – 10.45: Présentation des résultats du projet**

Bouchra BELKADI, Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Rabat

**10.45 – 11.00: Discussion**

**11.00 – 11.30: Pause et visite des posters**

***Session III: Micropropagation du chêne-liège par embryogenèse somatique***

**Modérateur:** Cherkaoui EL MODAFAR, Vice Doyen à la Faculté des Sciences et Techniques, Université Cadi Ayyad, Marrakech.

**Rapporteur:** Mustapha MISSBAH EL IDRISSE, Université Mohammed V, Ecole Normale Supérieure, Rabat

**11.30 – 12.15: Présentation des résultats du projet**

Ahmed LAMARTI, Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté des Sciences, Tétouan

**12.15 – 12.30: Discussion**

***Discussion, recommandations et perspectives***

**12.30 – 13.15**

**Modérateur:** Albert SASSON, Directeur du Collège des Sciences et Techniques du Vivant (CSTV), Académie Hassan II des Sciences et Techniques

**Rapporteur:** Abdelkarim FILALI-MALTOUF, membre correspondant, Académie Hassan II des Sciences et Techniques

**13.15 – 13.30: Clôture**