



Ministère Délégué auprès du Ministère  
de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de  
l'Environnement, Chargé de  
l'Environnement



Haut Commissariat aux Eaux et Forêts  
et à la Lutte Contre la Désertification



## Atelier sur la Recherche et Développement relatifs aux ressources génétiques marocaines

### Sous le thème :

## Le Protocole de Nagoya sur l'APA : rôle et enjeux pour la Recherche & Développement au Maroc

### Programme provisoire

**Mardi 11 Novembre 2014**

#### Session 1 : Ouverture de l'atelier, cadre et objectifs

- 08h30 – 09h00:** Enregistrement des participants
- 09h00 – 09h20:** Ouverture de l'atelier et mots de bienvenue :
  - Représentant du Ministère Délégué Chargé de l'Environnement ;
  - Représentant du Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification ;
  - Mr Le Directeur du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique ;
  - Mr le Conseiller Technique Principal du Programme ACCN (GIZ).
- 09h20 – 09h30:** Introduction à l'atelier : objectifs, programme (Modérateur Atelier).
- 09h30 – 09h45 :** Projection d'un film-documentaire sur le Mécanisme APA
- 09h45 – 10h05 :** Place et importance de la recherche sur les RG dans le Protocole de Nagoya (A. Birouk)
- 10h05 – 10h20 :** Éléments principaux de la Composante 3 du programme ACCN et objectifs en matière de R&D (M. Menioui)
- 10h20 – 11h00 :** Discussion générale
- 11h00 – 11h15 :** Pause-Café

#### Session 2 : État des Connaissances et valorisation des RG nationales

- 11h15 – 11h30 :** Ressources génétiques agricoles (S. Saidi, INRA)
- 11h30 – 11h45 :** Ressources génétiques des forêts et autres milieux de la flore spontanée (H. Sbay, CRF)
- 11h45 – 12h00 :** Ressources génétiques des microorganismes (M. Amar, CNRST)
- 12h00 – 12h15 :** Ressources génétiques marines et dulcicoles (M. Chlaida, INRH)
- 12h15 – 12h30 :** Exemples de mesures et d'accompagnement de la R&D sur les RG au Maroc (M. ElFahime, UATRS, CNRST)
- 12h30 – 13h00 :** Discussion générale
- 13h00 – 14h 30 :** Pause -Déjeuner

### Session 3 : Panel de discussion autour des questions émergentes pour la R&D dans le cadre du Protocole de Nagoya

**14h30 – 16h30 :** Cette session sera animée par un panel d'experts composé de :

- Ali AL Mourabit- Directeur de recherches à l'ISN-CNRS France ;
- Claire Neirac, experte juridique au CIRAD, Montpellier, France
- Mohamed Smani, Directeur de R&D Maroc ;
- Olivier Rukundo, expert international sur l'APA, et ancien chargé de programme au SCDB ;
- Zoubida Charrouf, Professeur à l'Université Med V, Rabat ;

À travers un dialogue dirigé par le modérateur, et en interaction avec les participants à l'atelier, le panel d'experts exposera les thématiques et questions nouvelles suscitées par le processus de l'APA en relation avec les activités de R&D sur les RG, en citant des exemples d'approches réussies sur la R&D au Maroc ou dans d'autres pays. Les questions aborderont par exemples les aspects suivants :

- Quelles approches pour la R&D dans le cas de la valorisation des RG?
- Quel accès pour la recherche ?
- Quel partage des avantages issus de la R&D sur les RG nationales ?
- Quelle importance de la propriété intellectuelle dans la R&D sur les RG pour la conformité avec le protocole de Nagoya ?
- Quelle organisation des acteurs de la recherche pour réussir le défi de l'APA (réseaux, filières..) ?
- Quelle est la place de la recherche privée ?
- Comment mieux assurer l'association du secteur privée aux activités de la RD ?

**16h30 – 16h45 :** Pause-Café

**16h45 – 17h00 :** Préparation des travaux en groupe du lendemain

### Mercredi 12 Novembre 2014

#### Session 4 : Travaux en groupes

**09h00-09h30** Principaux points issus du panel de discussion du mardi 11 Novembre (projection vidéo)

- 9h30-11h00**
1. Constitution de 4 groupes de travail « sectoriels » et explication de l'objectif (modérateur):
    - i. RG Agricoles,
    - ii. RG des forêts et autres milieux de la flore spontanée terrestre
    - iii. RG Microorganismes
    - iv. RG marines et dulcicoles
  2. Analyse SWOT, (Forces- Faiblesses, opportunités- menaces) pour la recherche nationale sur les RG dans le contexte de l'APA
  3. Formulation des orientations / recommandations pour lever les défis dans le secteur en question

**11h00-11h15** Pause - Café

**11h15-13h00** Suite des travaux en groupes, préparation des rapports de groupes

**13h00 - 14h30** Pause - Déjeuner

## Session 5 : Discussion en plénière des résultats des travaux en groupes

<b>14h30-15h30</b>	Restitution des résultats des travaux de groupe
<b>15h30-16h30</b>	Discussion générale
<b>16h30-16h45</b>	Pause - Café
<b>16h45-17h15</b>	Synthèse, étapes suivantes, éléments pour la feuille de route
<b>17h30 :</b>	Clôture de l'Atelier.

### Canevas pour les travaux en groupe (Analyse SWOT puis orientations /recommandations)

Le travail en groupe se déroule en 2 étapes :

- a) Analyse SWOT, (Forces- Faiblesses, opportunités- menaces) pour la RG de votre secteur, dans le cadre de l'APA ?  
b) formulation des orientations / recommandations pour lever les défis dans le secteur en question

À partir de l'analyse SWOT, dégager les orientations stratégiques / recommandations pour lever les défis dans votre secteur

#### Exemple de questions à traiter :

- Quel sont les domaines qui nécessitent un renforcement des capacités nationales de recherche pour être en conformité avec le Protocole de Nagoya ?
- Quelle organisation des acteurs de la recherche ?
  - o A-t-on besoin de développer des réseaux pour la RD sur les RG, une ou des plateformes de RD pour la valorisation des RG nationales? si oui, quelle forme donner à ces réseaux? à cette (ces) plateforme(s)?
- Comment assurer l'accès pour la recherche en conformité avec le PN dans votre secteur?
- Comment assurer le partage des avantages issus de la RD sur les RG nationales ? quels bénéficiaires ?
- Quelle est la place de la biotechnologie et des autres technologies nouvelles dans votre secteur?
- Comment mieux assurer l'association du secteur privée aux activités de la RD dans votre secteur?