



Berne, 16 mai 2012

A l'attention:

- des partis politiques
- des associations faîtières des communes, des villes et des régions de montagne
- des associations faîtières de l'économie
- des milieux intéressés

Approbation du Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation (Protocole de Nagoya) et sa mise en œuvre (loi fédérale sur la protection de la nature et du paysage)- Ouverture de la procédure de consultation

Madame, Monsieur,

En date du 16 mai, le Conseil fédéral a chargé le DETEC de mener une consultation relative à la mise en œuvre et à l'approbation du Protocole de Nagoya auprès des cantons, des partis politiques, des associations faîtières nationales des communes, des villes et des régions de montagne, des associations faîtières nationales de l'économie et des milieux intéressés.

La consultation dure jusqu'au **6.9.2012**.

Les documents soumis à la consultation comprennent le message relatif à l'approbation et à la mise en œuvre du Protocole de Nagoya, l'avant-projet de modification de la loi sur la protection de la nature et du paysage, la liste des destinataires et le communiqué de presse. Vous pouvez obtenir des exemplaires supplémentaires de cette documentation sur Internet à l'adresse suivante www.admin.ch/ch/f/gg/pc/pendent.html.

Nous vous invitons à envoyer votre avis à l'Office fédéral de l'environnement, division Déchets, substances, biotechnologie, 3003 Berne, ou par courrier électronique à l'adresse suivante: marco.dalessandro@bafu.admin.ch. Monsieur Marco D'Alessandro (tél. 031 322 93 95) répond volontiers à toutes vos questions.

Nous vous remercions par avance pour votre précieuse collaboration et vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de notre parfaite considération.

Doris Leuthard
Conseillère fédérale

Annexe:

- Projet du message (d, f, i)
- Avant-projet de modification de la loi (révision partielle de la LPN) (d, f, i)
- Liste des destinataires (d, f, i)
- Communiqué de presse (d, f, i)