

ASSEMBLÉE NATIONALE

12 juin 2014

BIODIVERSITÉ - (N° 1847)

Non soutenu

AMENDEMENT

N° CD228

présenté par
M. Saddier

APRÈS L'ARTICLE 32, insérer la division et l'intitulé suivants:

« Section 3

« Réserves de biosphère

« Article 33

« Il est inséré dans le dans le titre III du livre III du Code de l'environnement, un chapitre VI ainsi rédigé :

« Chapitre VI

« Réserves de biosphère

« *Art. L. 336-1.* – En application du Cadre statutaire du réseau mondial de Réserves de biosphère de l'UNESCO, formellement approuvé par la France lors de la Conférence générale de l'UNESCO de 1995, les collectivités territoriales, leurs groupements ainsi que les établissements publics nationaux à caractère administratif des Parcs peuvent mettre en œuvre une Réserve de biosphère.

« Une Réserve de biosphère concourt à l'objectif de développement durable, tel qu'indiqué au II du L110-1 du présent code ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Il existe treize Réserves de biosphère en France qui constituent des sites de démonstration de l'approche intégrée de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité. Elles

représentent environ 13 % du territoire national en superficie et regroupent près de 2,4 millions d'habitants.

L'objectif principal des Réserves de biosphère est de promouvoir un développement économique respectueux des valeurs sociales, culturelles et écologiques en s'appuyant sur la recherche, l'éducation, la sensibilisation et la participation citoyenne.

Les Réserves de biosphère permettent d'associer toutes les parties prenantes du territoire (élus, administrations, agents économiques, experts et société civile) dans des démarches de progrès non contraignantes et fédératrices où la prise en compte de l'environnement est perçue comme un atout et une chance.

Les Réserves de biosphère portent aujourd'hui des politiques de développement qui s'inscrivent pleinement en cohérence avec objectifs de la Convention sur la Diversité Biologique et les grands défis affichés lors des deux dernières conférences environnementales.