

Communiqué de presse

L'UICN France propose aux collectivités un cadre d'analyse et de réflexion pour définir leurs indicateurs de biodiversité



Indicateurs de biodiversité
pour les collectivités territoriales

Cadre de réflexion et d'analyse pour les territoires



- 11 juin 2014 -

Afin de renforcer l'implication des collectivités en faveur de la biodiversité, l'UICN France publie aujourd'hui un rapport leur proposant un cadre d'analyse et de réflexion pour définir leurs indicateurs de biodiversité.

Afin de renforcer leurs actions en matière de biodiversité, et dans une perspective d'amélioration continue, il est nécessaire que les collectivités suivent et évaluent régulièrement leurs politiques pour mesurer et rendre compte des progrès établis. Pour cela, les indicateurs sont les outils adéquats. Ils vont en effet leur permettre de :

- mieux connaître et suivre l'état de la biodiversité sur leur territoire (caractéristiques de la biodiversité, pressions qui s'exercent sur elle, impacts sur les services qu'elle fournit), et ses enjeux ;
- suivre et évaluer les dispositifs et moyens qu'elles mettent en œuvre pour y répondre ;
- rapporter et communiquer sur leur implication pour préserver la biodiversité et les progrès accomplis ;

Pour accompagner les collectivités dans cette démarche, l'UICN France a élaboré avec son groupe de travail « collectivités & biodiversité » rassemblant de nombreuses collectivités, leurs réseaux et les membres de l'UICN France, un cadre d'analyse et de réflexion permettant de faciliter l'identification d'indicateurs de biodiversité à l'échelle territoriale. Cette étude dresse un panorama des principaux jeux d'indicateurs de biodiversité aux niveaux mondial, européen, national et local et propose ensuite une synthèse des questionnements stratégiques qui s'y rattachent.

Chaque territoire (régions, départements, communes et intercommunalités) est ainsi invité à se saisir de ce travail pour identifier ses propres indicateurs de biodiversité.

L'UICN France poursuivra cette première étude en identifiant pour l'échelon régional un jeu commun et synthétique d'indicateurs de biodiversité. Grâce à ce jeu de référence, les régions disposeront d'un outil commun d'auto-évaluation leur permettant également de rendre compte de leur contribution aux objectifs d'Aichi et au Plan d'action sur les gouvernements infranationaux, les villes, et les autres autorités locales pour la biodiversité, adoptés en octobre 2010 à Nagoya par la Convention sur la Diversité Biologique, et à la Stratégie nationale pour la biodiversité.

Pour consulter l'étude : [UICN France \(2014\). Indicateurs de biodiversité pour les collectivités territoriales : cadre de réflexion et d'analyse pour les territoires. Paris, France.](#)

Pour plus d'information sur le travail de l'UICN France avec les collectivités, veuillez consulter la page dédiée : <http://www.uicn.fr/Collectivites-locales.html>

Contacts :

Florence Clap, Chargée de Programme 'Politiques de la biodiversité' florence.clap@uicn.fr Tél : 01 47 07 71 78

Valérie Moral, Chargée de mission 'Collectivités et biodiversité' Valerie.moral@uicn.fr Tél : 01 40 79 37 49

L'UICN France est le réseau des organismes et des experts de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature en France (www.uicn.fr). Reconnaisant l'importance de responsabiliser et de mobiliser les collectivités territoriales pour répondre aux défis de la conservation de la biodiversité, l'UICN France a mis en place un groupe de travail « Collectivités territoriales & Biodiversité », lieu d'échanges et de travail entre les collectivités françaises volontaires (Régions, Départements, Communes et Intercommunalités), leurs regroupements (ARF, ADF, AMF...), la Fédération des Parcs Naturels Régionaux ainsi que les autres membres du réseau français de l'UICN. L'objectif de cette plateforme est de valoriser et de renforcer le travail engagé par les collectivités territoriales en faveur de la biodiversité, en favorisant les échanges et le partage d'expériences autour de thèmes fédérateurs portés par l'UICN.