

Rivières et corridors biologiques : nouveaux enjeux ? / Actes du Colloque Rivières 2004.

Les corridors biologiques représentent un enjeu majeur dans la préservation des espèces animales et végétales. Comment cette préoccupation s'inscrit-elle dans un contexte d'urbanisation croissante ? Comment prendre en compte les différentes échelles d'intervention ? Le concept de corridor biologique renvoie à la notion d'architecture fonctionnelle, intégrant une diversité d'écosystèmes (cours d'eau, espaces agricoles, carrières...). Sont évoqués la place des corridors dans les SCOT (exemples dans le Genevois et l'Albanais), dans les PLU, dans les Directives Territoriales d'Aménagement (exemple dans les Alpes du Nord)...A plus grande échelle existe le Réseau paneuropéen, traduit en France dans le SSCENR (Schéma de Services Collectifs des Espaces Naturels et Ruraux) de la LOADT (Loi d'Orientation d'Aménagement et de Développement Durable). Côté transfrontalier, la Suisse présente son Réseau Ecologique National (REN), ses couloirs à faune et son Plan vert-Bleu.

Auteurs du document : HIRIBARRONDO, D.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : corridor biologique, rivières, réseau de sites

Date : 2005

Type de ressource : Actes de colloques

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN7360

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7360>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rivieres-et-corridors-biologiques-nouveaux-enjeux-actes-du-colloque-rivieres-20043>

Evaluer cette notice: