

LES ESPACES DE BIODIVERSITÉ DU GRÉSIVAUDAN



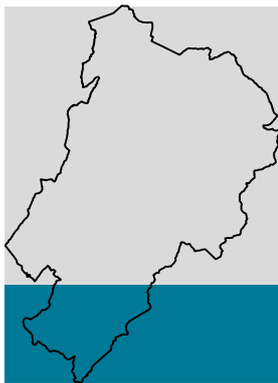
La Trame verte et bleue (TVB)

La Trame verte et bleue est une mesure du Grenelle de l'environnement pour enrayer le déclin de la biodiversité. Outil d'aménagement du territoire, la TVB consiste à préserver et restaurer les continuités écologiques au sein d'un réseau fonctionnel, aussi bien terrestre (trame verte) qu'aquatique (trame bleue). Ces continuités sont constituées de réservoirs de biodiversité reliés les uns aux autres par des corridors écologiques.

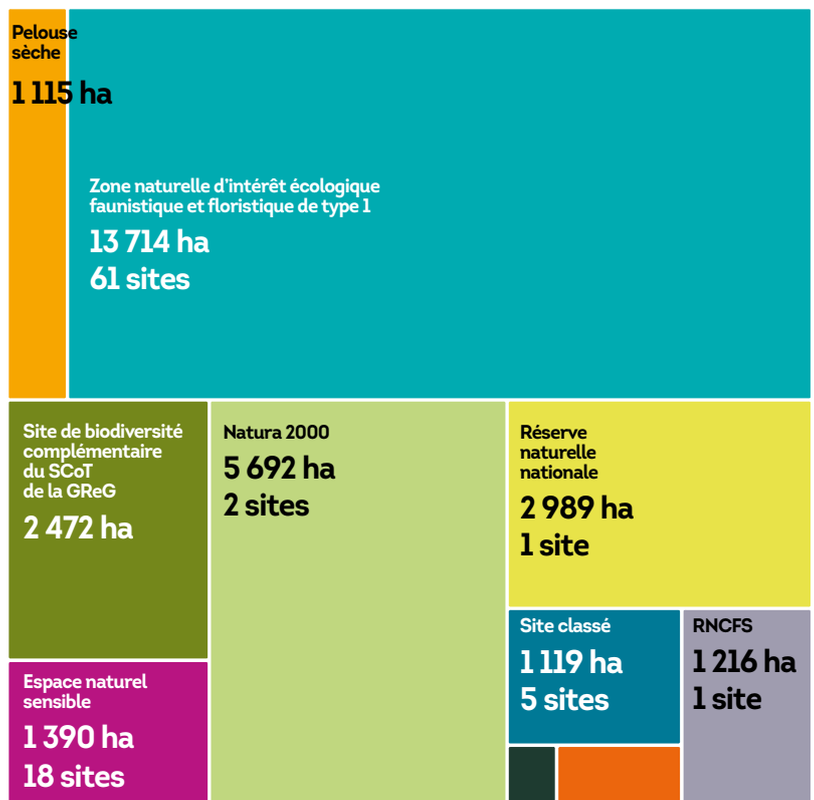
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ ET STATUTS DES ZONAGES CONSTITUANT LA TVB

26 %

DU TERRITOIRE SONT COUVERTS
PAR DES RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ
RECONNUS PAR UN STATUT



18 784 ha dont
11 427 ha de sites à statuts multiples



Les réservoirs de biodiversité

Espaces dans lesquels la biodiversité, rare ou commune, menacée ou non, est la plus riche ou la mieux représentée. Les espèces peuvent y effectuer l'ensemble de leur cycle de vie (alimentation, reproduction, repos).

CORRIDORS ÉCOLOGIQUES



45 ⁽¹⁾

(1) ORDRE DE GRANDEUR. CERTAINS CORRIDORS SONT LIMITOPHES. CORRIDORS ÉCOLOGIQUES IDENTIFIÉS DANS LA TRAME VERTE ET BLEUE DU SCOT DE LA GREG

ZONES HUMIDES



4 308 ha ⁽²⁾

DONT 64 % AU SEIN DES SITES PATRIMONIAUX

(2) INVENTAIRE DÉPARTEMENTAL DES ZONES HUMIDES DE L'ISÈRE

TRONÇONS TRAME BLEUE



138 km

SOIT 11 % DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

Les corridors écologiques

Ils assurent les connexions entre les réservoirs de biodiversité et permettent de ce fait la circulation des flux d'espèces et de gènes vitaux pour la survie des populations et leur évolution.

Tronçons

Partie d'un cours d'eau d'intérêt pour la biodiversité.

