

# LES ESPACES DE BIODIVERSITÉ DU VERCORS



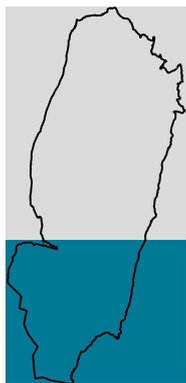
### La Trame verte et bleue (TVB)

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

**39 %**

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



10 074 ha dont  
3 860 ha de sites à statuts multiples

Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique de type 1

9 170 ha  
12 sites

Natura 2000

1 717 ha  
1 site

Espace naturel sensible

1 127 ha  
2 sites

Réserve biologique forestière

193 ha  
1 site

Réserve naturelle nationale

405 ha

Site classé

38 ha  
1 site

Pelouse sèche 300 ha

Arrêté de protection de biotope

46 ha 1 site

### 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



NC <sup>(1)</sup>

(1) NON CONNU

Ce document n'inclut pas les corridors issus de la TVB du PNR du Vercors (en attente)

## ZONES HUMIDES



952 ha <sup>(2)</sup>

DONT 53 % AU SEIN DES SITES PATRIMONIAUX

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

## TRONÇONS TRAME BLEUE



61 km

SOIT 31 % DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

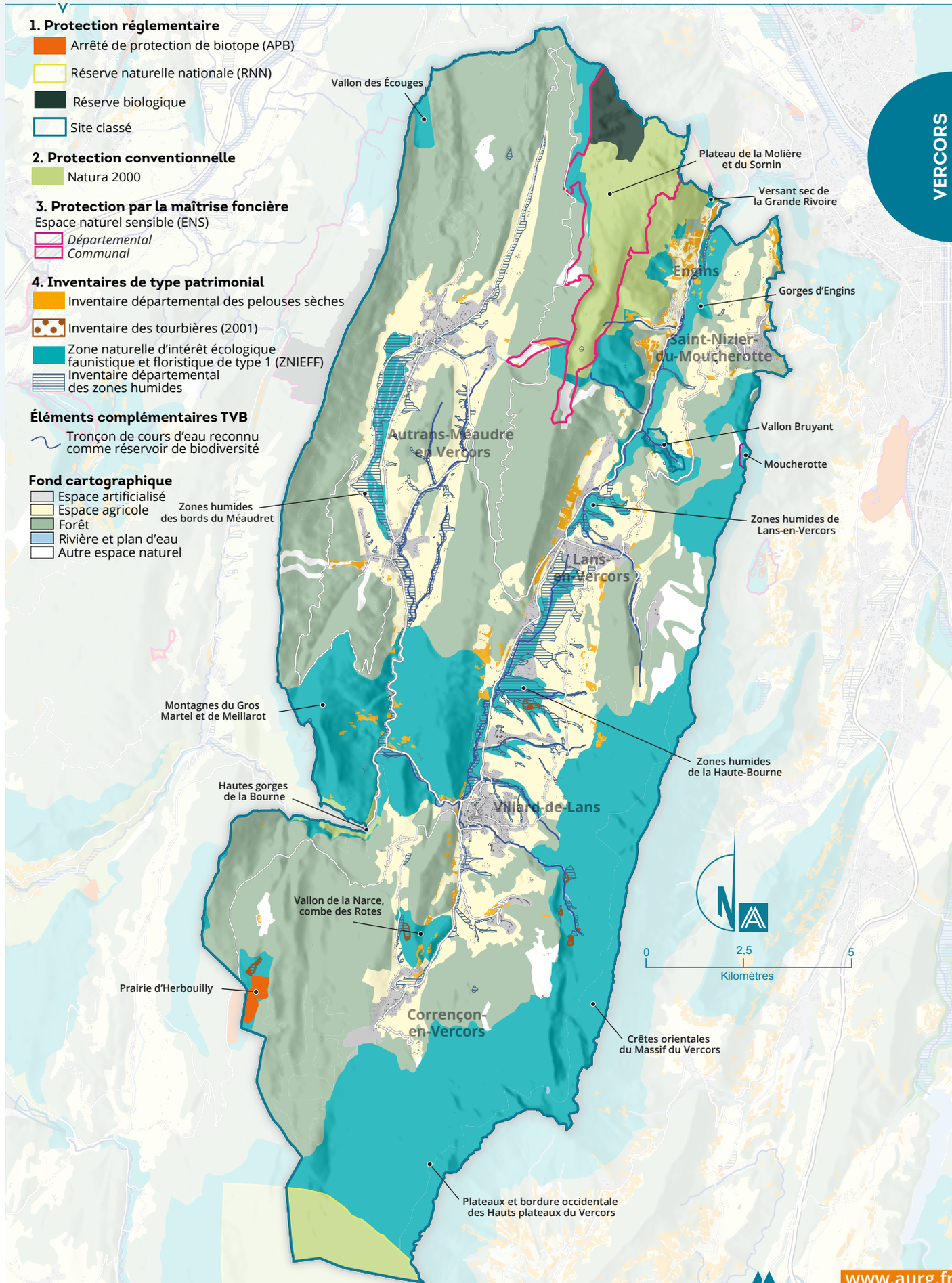
### Les corridors écologiques

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.

# SITES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE



Cette carte n'est pas un document réglementaire. Elle illustre la connaissance actuelle des sites reconnus d'intérêt pour la biodiversité. Les réservoirs de biodiversité, dont les zonages sont détaillés dans cette cartographie, ne sont pas représentés : ils apparaissent par ailleurs dans les documents réglementaires de la Trame verte et bleue.