

LES ESPACES DE BIODIVERSITÉ DE BIÈRE EST



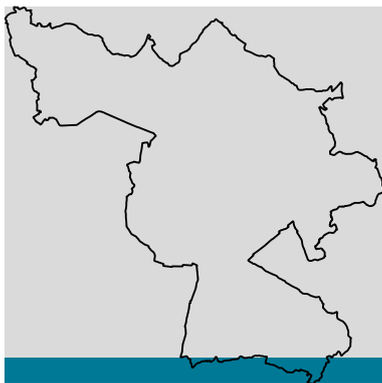
La Trame verte et bleue (TVB)

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

7%

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



1 055 ha dont
288 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).



Natura 2000
785 ha
1 site

Site de biodiversité complémentaire du SCoT de la GReG
78 ha

Pelouse sèche
107 ha

Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique de type I
287 ha
3 sites

Espace naturel sensible
38 ha
4 sites

Réserve naturelle nationale
47 ha
1 site

CORRIDORS ÉCOLOGIQUES



23 ⁽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



267 ha ⁽²⁾

DONT 46 % AU SEIN DES SITES PATRIMONIAUX

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

TRONÇONS TRAME BLEUE



15 km

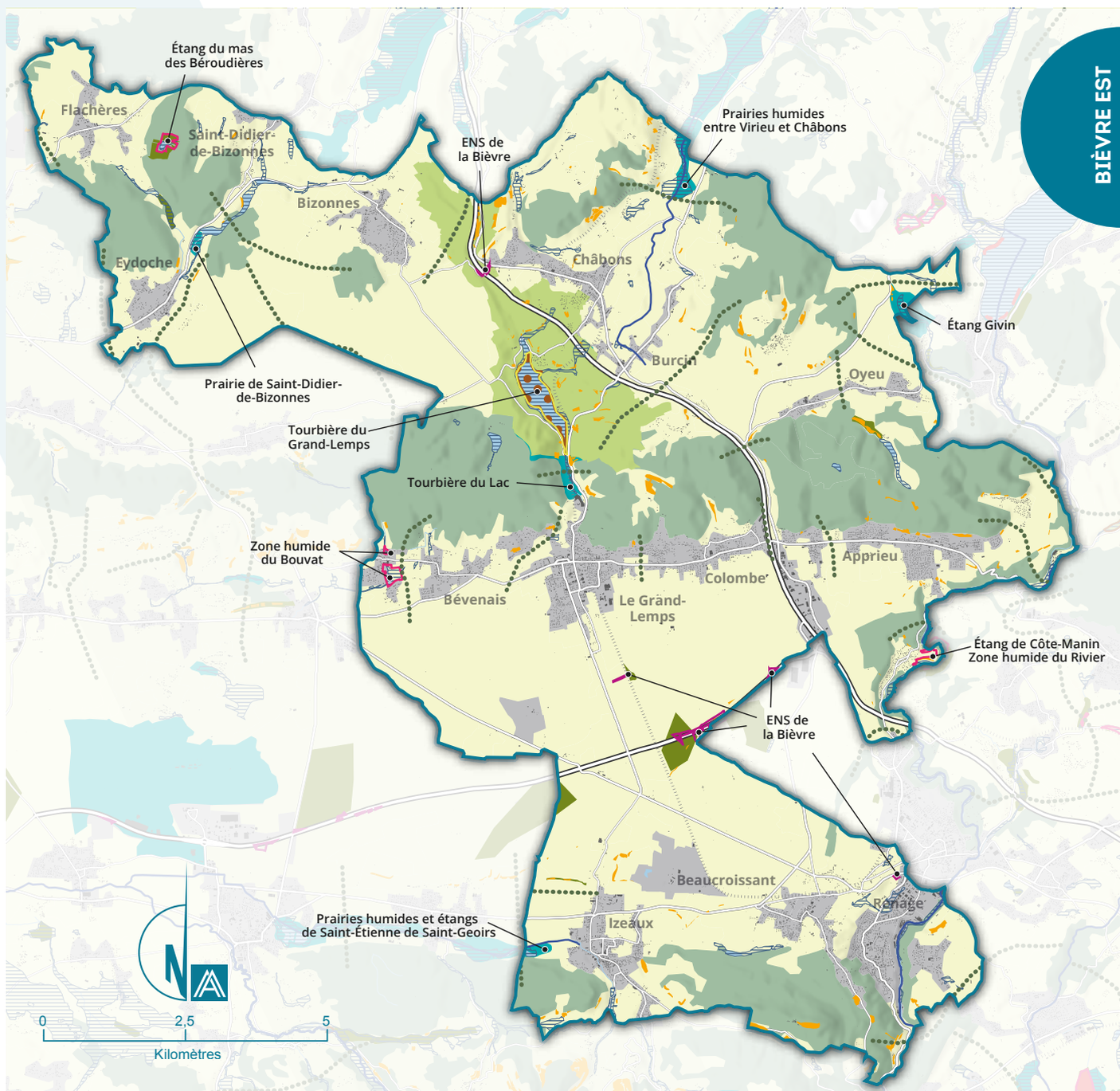
SOIT 17 % DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

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.



1. Protection réglementaire

Reserve naturelle nationale (RNN)

2. Protection conventionnelle

Natura 2000

3. Protection par la maîtrise foncière

Espace naturel sensible (ENS)

Départemental
Communal

4. Inventaires de type patrimonial

Inventaire départemental des pelouses sèches

Inventaire des tourbières (2001)

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

Inventaire départemental des zones humides

TVB du SCoT de la GREG

Site de biodiversité complémentaire du SCoT de la GREG

Corridor écologique

Tronçon de cours d'eau reconnu comme réservoir de biodiversité

Fond cartographique

Espace artificialisé
Espace agricole

Forêt
Rivière et plan d'eau

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.