

FIF - FICHETVBN

LATUB

RESERVOIRS DE BIODIVERSITE

OBJECTIFS: Préciser localement les Réservoirs de biodiversité;

Assurer la déclinaison locale de la TVB en allant au-delà des zonages réglementaires

pré-existants.

LIVRABLES: Cartographie au 1/25 000e ou 1/5 000e

MÉTHODE

Porteur ou de

- Reprise des entités « incontournables » du SRCE (réservoirs, corridors, obstacles, etc.)
- Elargissement de la représentation cartographique au-delà du périmètre administratif du document d'urbanisme. Définition d'une zone tampon à définir selon les réservoirs alentours,
- Mise en place d'une concertation regroupant des experts locaux pour s'accorder sur la localisation et la définition des contours des réservoirs locaux,
- Intégration des données habitats (Ocsol), des éléments des pré-diagnostics et diagnostics de biodiversité,
- Intégration des éléments issus des méthodes de modélisation statique ou dynamique pour alimenter la concertation et affiner les choix,
- Pour chaque réservoir de biodiversité identifié, représentation des groupes taxonomiques ou espèces cibles visés.



OUTILS/ SUPPORTS A EXPLOITER:

SRCE / SINP
Eléments du diagnostic de l'ElE
Outil ABC



Experts locaux (associations environnementales, monde agricole, etc.)

Géomaticien/ Ecologue/ naturaliste

Chargé de mission biodiversité en interne à la collectivité pour assurer le rôle d'AMO





Tout le périmètre.

NIVEAU DE PRÉCISION

SCoT: 1/25000e et zoom 1/5000e pour certains secteurs spécifiques

(selon Occsol disponible)

PLU(-i):1/5000e ou à la parcelle (selon Occsol disponible)

Exemples chiffrés:



Pour les cartographies : différencier l'échelle de travail (précise) de l'échelle de restitution opposable (dézoomée pour les SCOT)

Pas de taille minimale de Réservoir (cf définition de l'INPN)

