



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/ 25 000^e ou 1/ 5 000^e

MÉTHODE

Porteur de SCoT
ou de PLU-i

- 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'EIE
Outil ABC

COMPÉTENCES À MOBILISER :

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



PÉRIMÈTRE CIBLE

Tout le périmètre.

NIVEAU DE PRÉCISION

SCoT : 1/25000^e et zoom 1/ 5000^e pour certains secteurs spécifiques (selon Occsol disponible)
PLU(-i) : 1/ 5000^e ou à la parcelle (selon Occsol disponible)

Exemples chiffrés :

POINT DE VIGILANCE

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)

