

Contexte

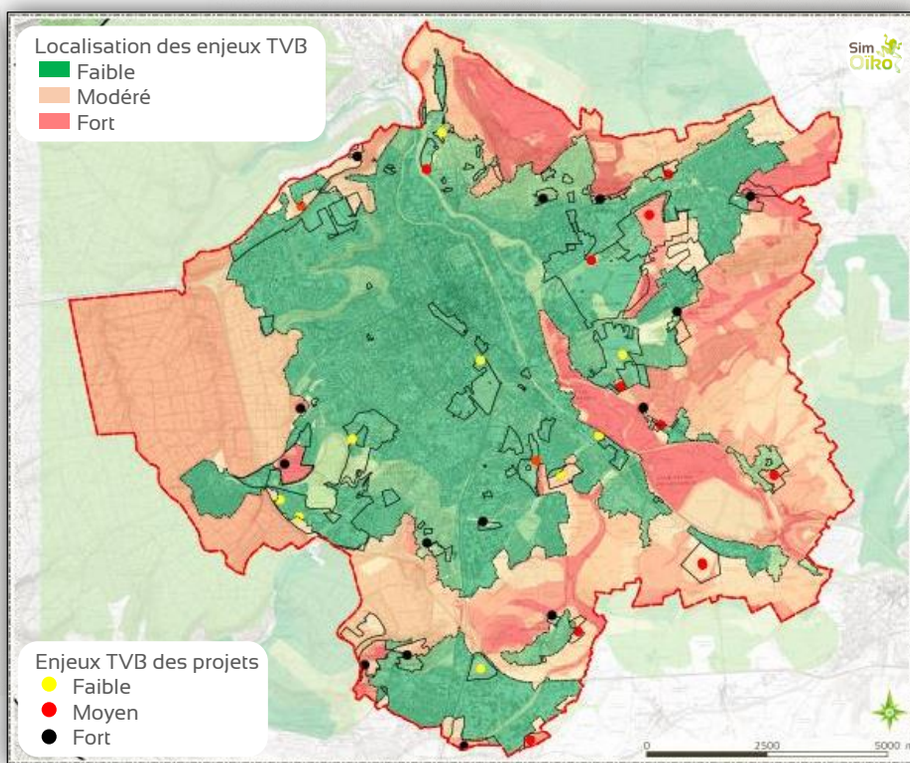
Sur un territoire de 14 230 ha, regroupant 20 communes, la communauté urbaine du **Grand Nancy** travaille à la valorisation de la **nature en ville**. Afin de décliner la **Trame Verte et Bleue Régionale (SRCE)** sur son territoire, le Grand Nancy s'est engagé en 2015 à déterminer les conditions d'une réelle cohérence écologique. **Cet engagement se traduit par la volonté de mettre en place un plan stratégique et un plan opérationnel TVB.**

La stratégie TVB est réalisée en considérant les SRCE et SCoT et répond aux exigences du code de l'environnement avec l'utilisation de SimOïko

*Les enjeux TVB sont déclinés dans un **programme opérationnel d'actions** très détaillé et co-construit avec les acteurs du territoire*

Objectifs

- Elaborer la **stratégie TVB** et la décliner en un **programme opérationnel** d'actions,
- Articuler l'ensemble des **trames** avec le **contexte urbain**,
- Intégrer la **concertation** à tous les stades d'élaboration de la TVB,
- Cibler les inventaires de terrain.



Carte des enjeux TVB, obtenue en croisant le diagnostic écologique de SimOïko aux enjeux socio-économiques du territoire

Résultats et bénéfices

Pré-diagnostic avec SimOïko pour une optimisation de la phase de terrain

Analyse croisée de la fonctionnalité des 4 sous-trames du territoire avec SimOïko pour une optimisation du programme d'actions

Co-construction facilitée grâce aux cartes fournies par SimOïko pour une vision partagée et validée enjeux

Analyse croisée avec les différentes politiques publiques pour une stratégie qui anticipe la séquence Éviter Réduire Compenser

Méthodologie de construction de la stratégie TVB

Données de l'étude :

- Occupation du sol
- Choix des espèces

Données complémentaires:

- Inventaires faune et flore
- Experts locaux

Valoriser l'existant



Contrôle qualité

Pré-diagnostic avec SimOïko

- Evaluation de la fonctionnalité :
- Des réservoirs de biodiversité (dynamiques des populations)
 - Des corridors (trafic entre les réservoirs)

Optimisation



Affiner

Phase de terrain



Garant objectif et fiable de la prise en compte des espèces et de la conformité avec le Code de l'Environnement.

Analyse croisée avec les documents de rang supérieur (SRCE, SCoT)

Analyse croisée avec les différentes politiques publiques et d'aménagement

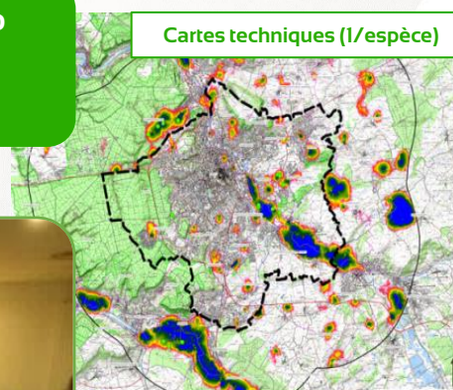
Planifier avec de la cohérence, anticiper les conflits, prise en compte de la séquence ERC,...

Diagnostic avec SimOïko de la fonctionnalité des réseaux écologiques

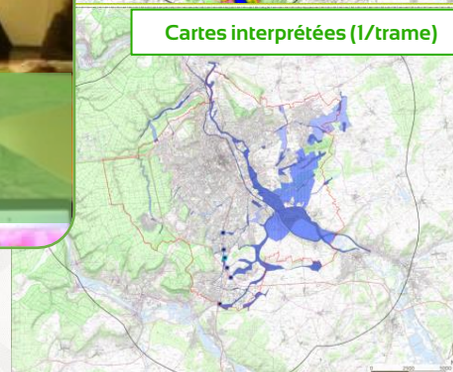


Co-construction
Vision partagée
Aide à la décision

Cartes techniques (1/espèce)

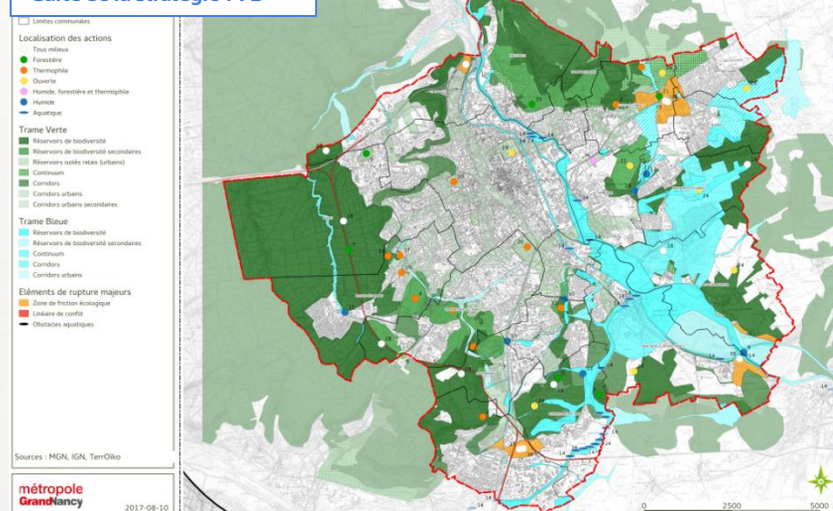


Cartes interprétées (1/trame)



Stratégie TVB

Carte de la stratégie TVB



La stratégie TVB se décline en :

- Une **approche par sous-trame** avec des outils PLU proposés sur les éléments paysagers support de la TVB
- Une **approche par enjeux TVB** permettant d'argumenter la séquence ERC
- Un **programme opérationnel d'actions** (fiche action avec recommandations, indicateurs de suivi, partenaires techniques, outils mobilisables, coûts, durées,...)