



VOIC

Connectivité

VOIC Connectivité



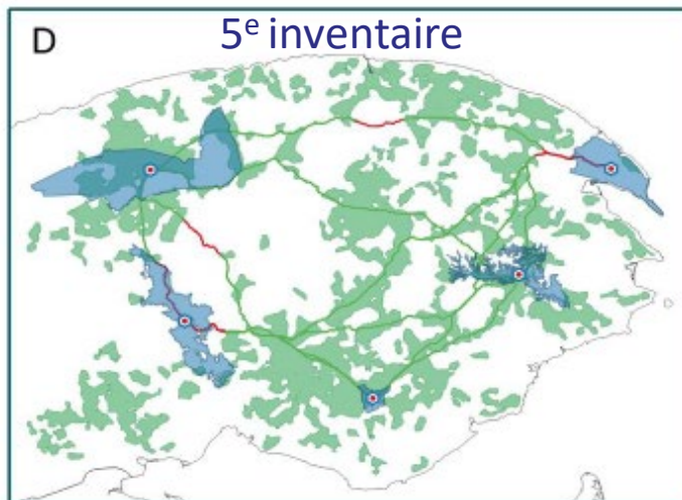
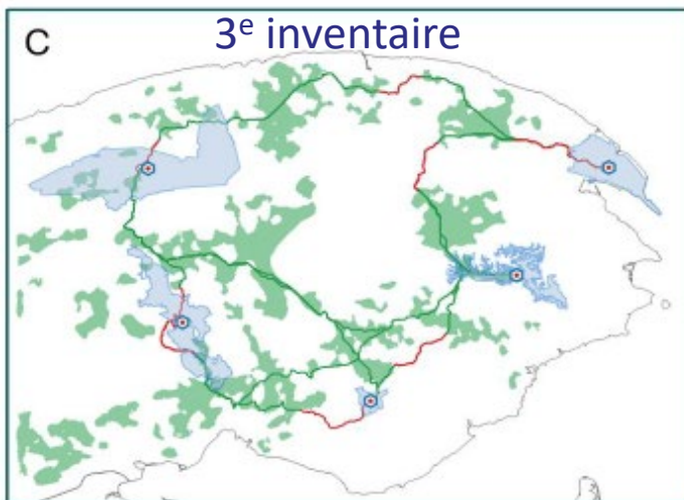
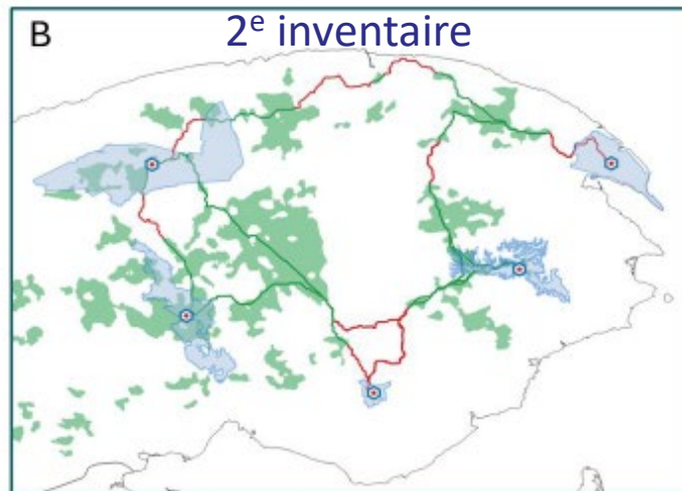
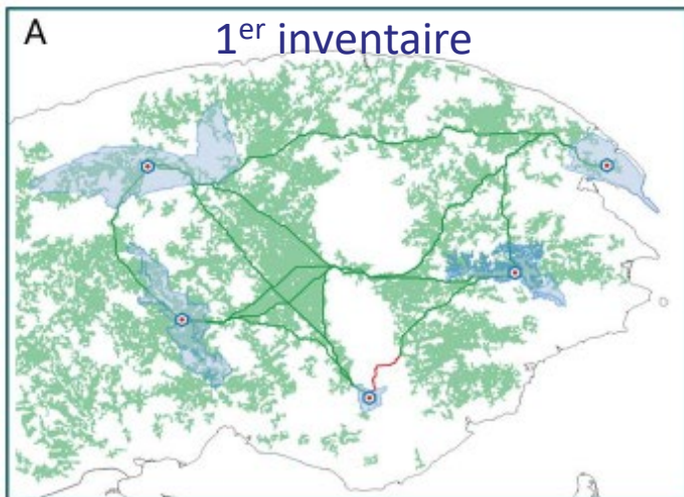
- Indicateur 1 : Pourcentage de grands pôles de conservation identifiés connectés
- Indicateur 2 : Pourcentage d'UTA capable de soutenir une population locale viable

Indicateur 1 (Expert)



- Utilisation de l'outil chemin de moindre coût
- Point de départ et d'arrivée au centre des grands pôles de conservation

Indicateur 1 (Expert)



Indicateur 1 (modif)

- Au lieu d'utiliser l'outil chemin optimal pour identifier les 20 chemins (5 pôles x 4 chemins vers chaque pôle) individuellement, je propose d'utiliser l'outil Connexions optimales des régions
- L'outil produit la même analyse, mais utilise la théorie des graphes pour élaborer un réseau de connexion (network analysis)

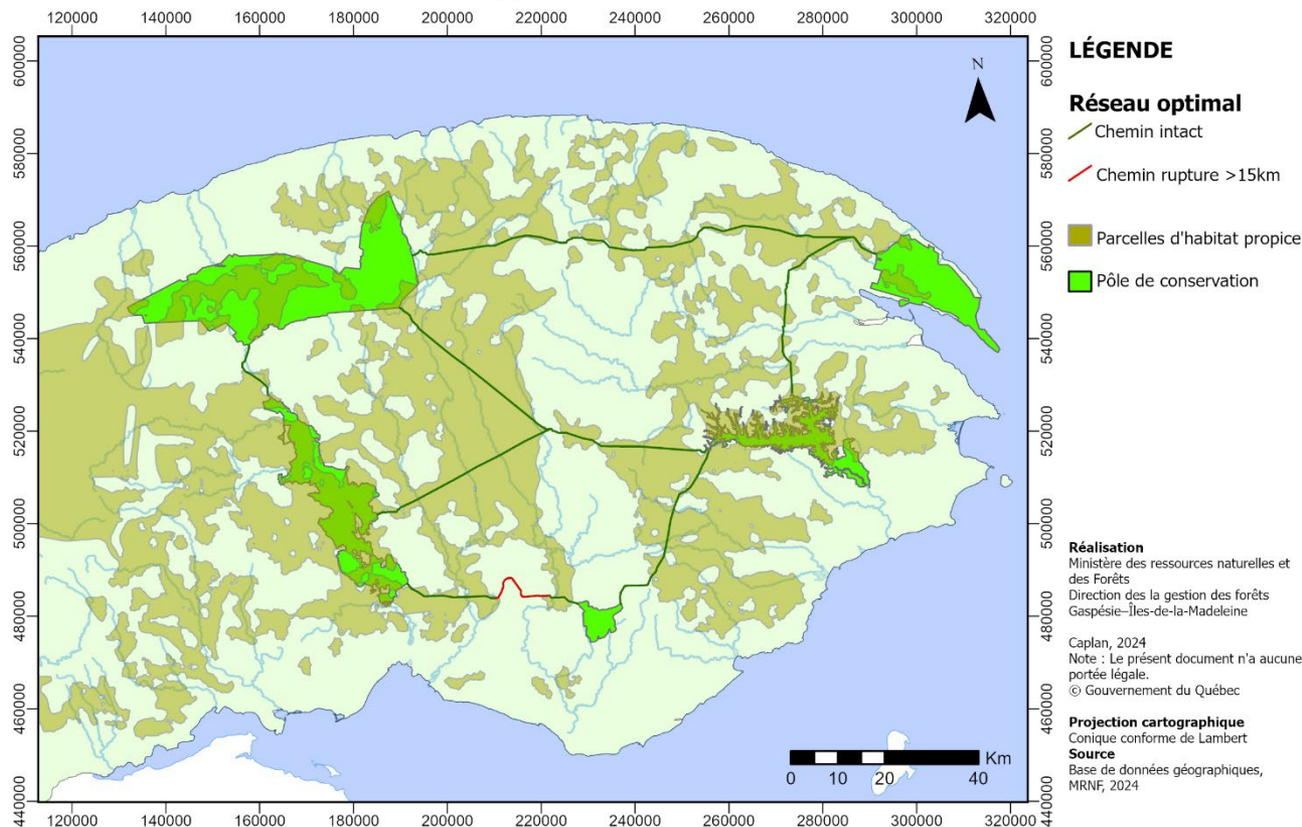
Indicateur 1 (modif)

- [Exemple d'utilisation](#) : « Dans un modèle d'aptitude, vous avez identifié 10 des meilleures parcelles d'habitat pour les lynx. Vous voulez que les lynx puissent se déplacer d'une parcelle à une autre via le réseau le plus efficace possible de couloirs de circulation pour la faune sauvage afin de préserver la diversité génétique au sein de la métapopulation »
- Les points de départ et d'arrivée sont sur le polygone et non le centroïde

Portrait indicateur 1

Premier inventaire (86 %)

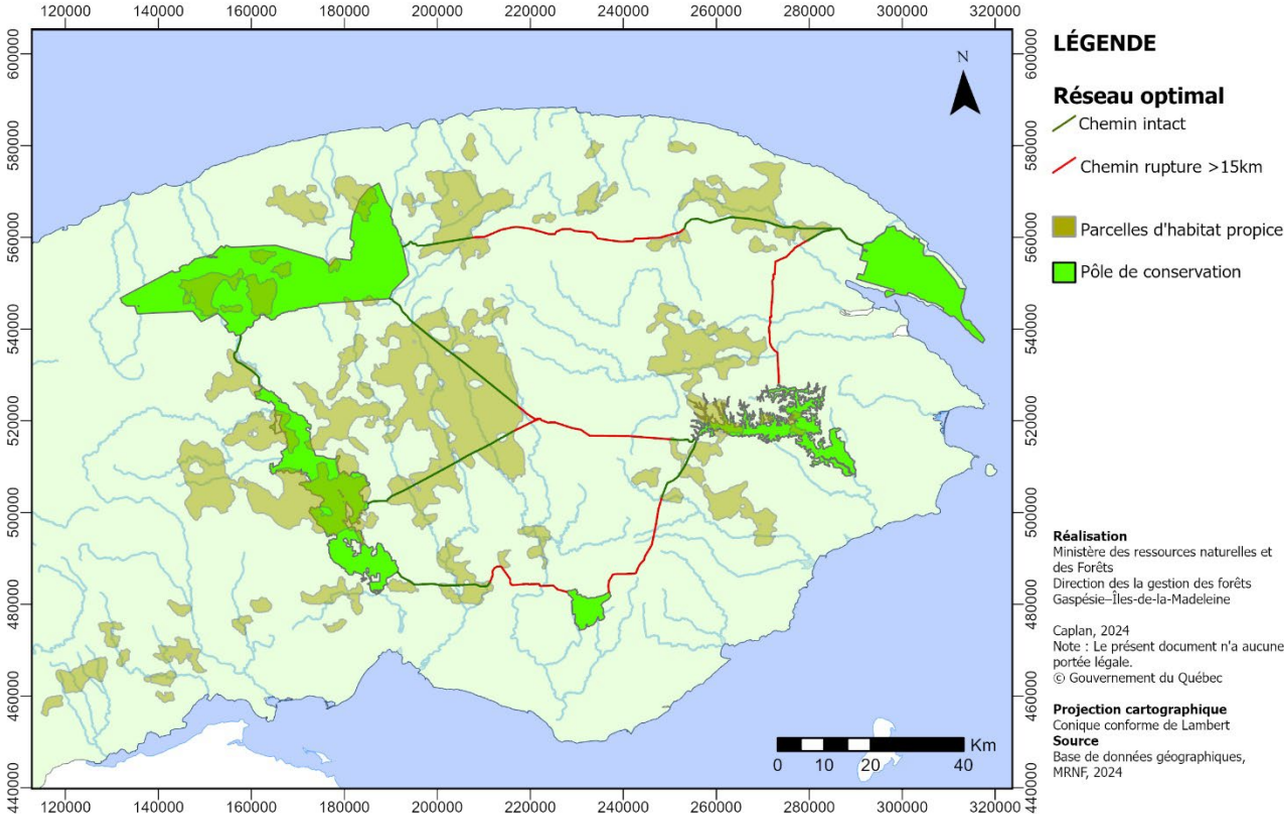
Région 11



Portrait indicateur 1

Deuxième inventaire (14 %)

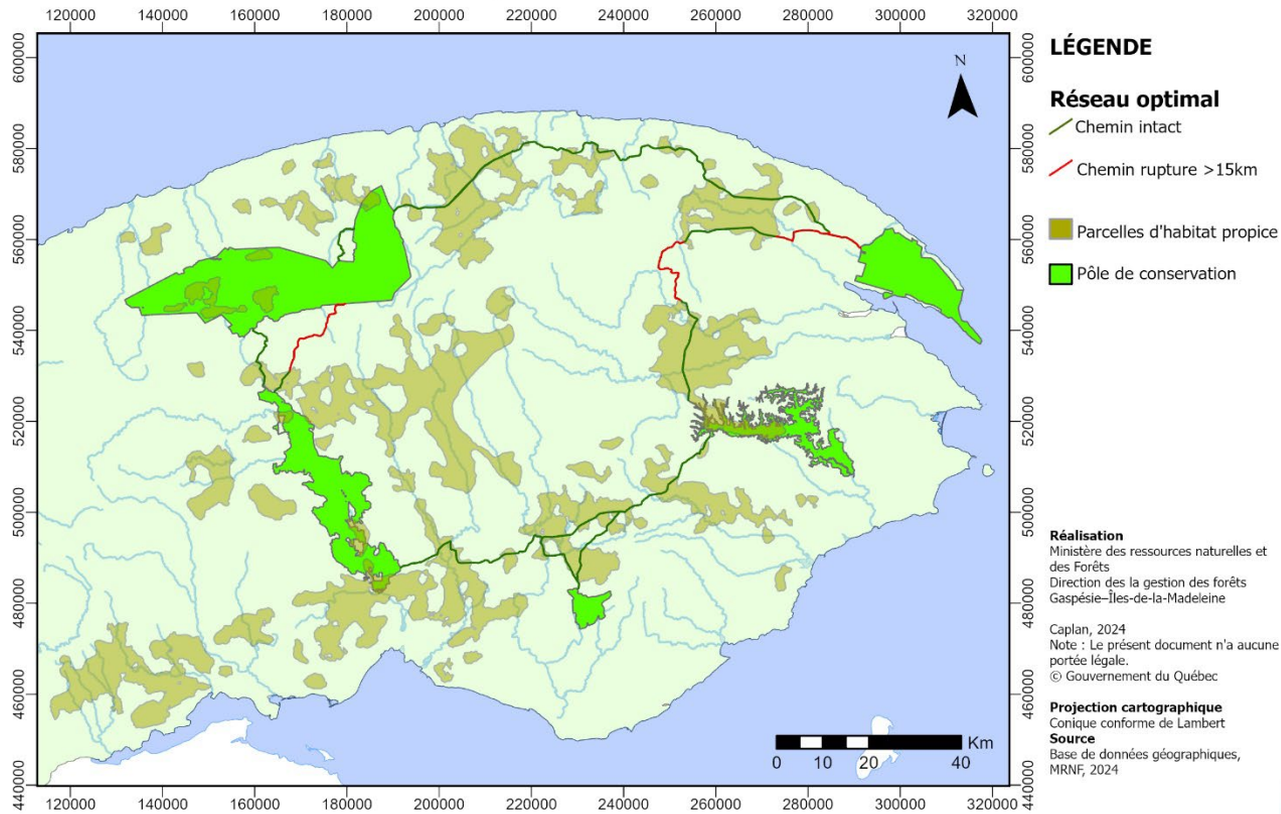
Région 11



Portrait indicateur 1

Troisième inventaire (71 %)

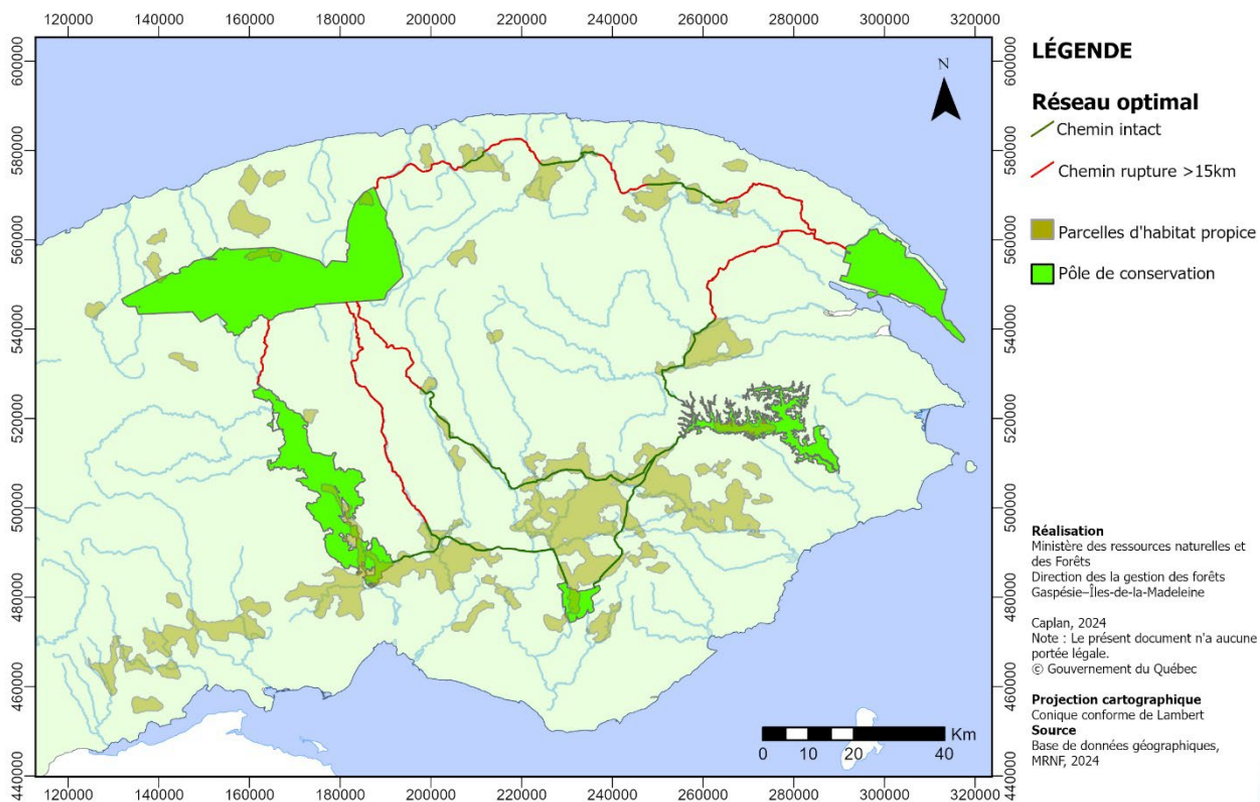
Région 11



Portrait indicateur 1

Quatrième inventaire (29 %)

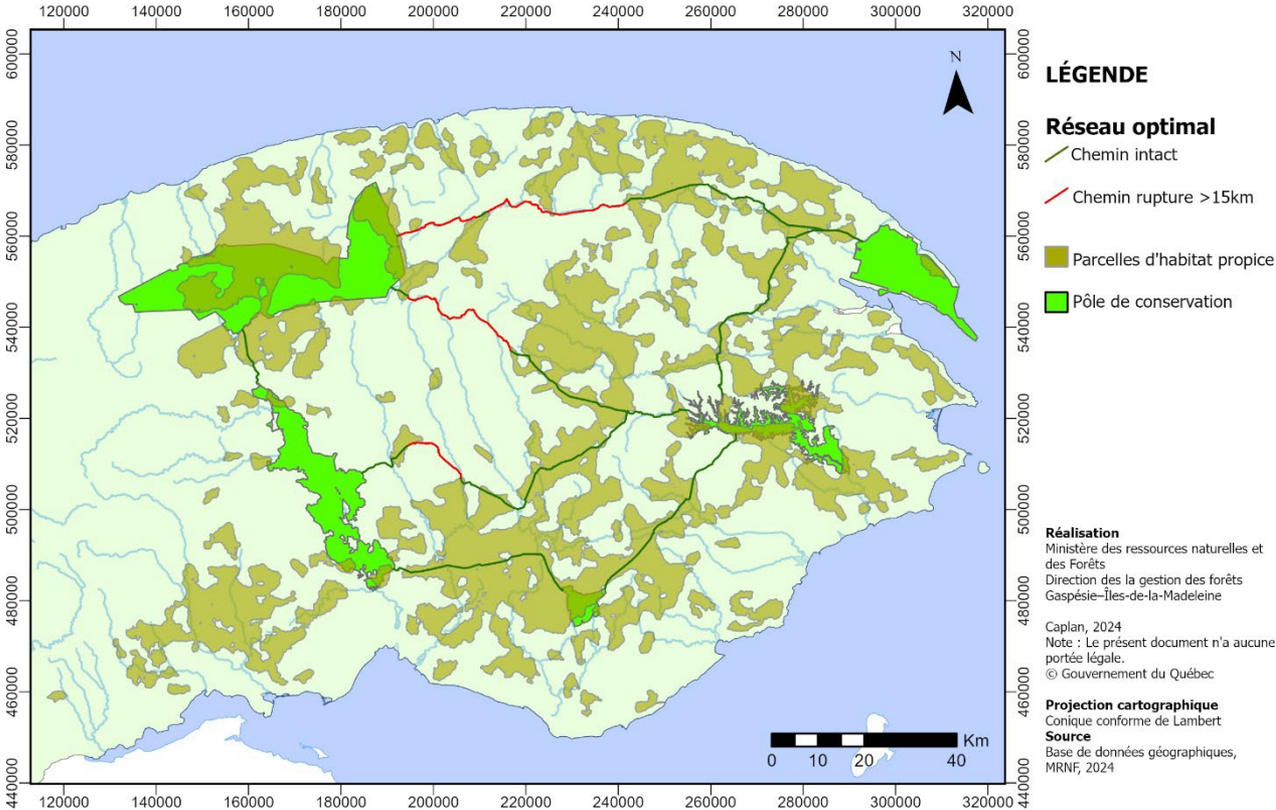
Région 11



Portrait indicateur 1

Cinquième inventaire (57 %)

Région 11



Indicateur 1



Indicateur	Cible	Échelle
1. Pourcentage de grands pôles de conservation identifiés et effectivement connectés.	80 %	Région

VOIC Connectivité



- Indicateur 1 : Pourcentage de grands pôles de conservation identifiés connectés
- Indicateur 2 : Pourcentage d'UTA capable de soutenir une population locale viable

Indicateur 2

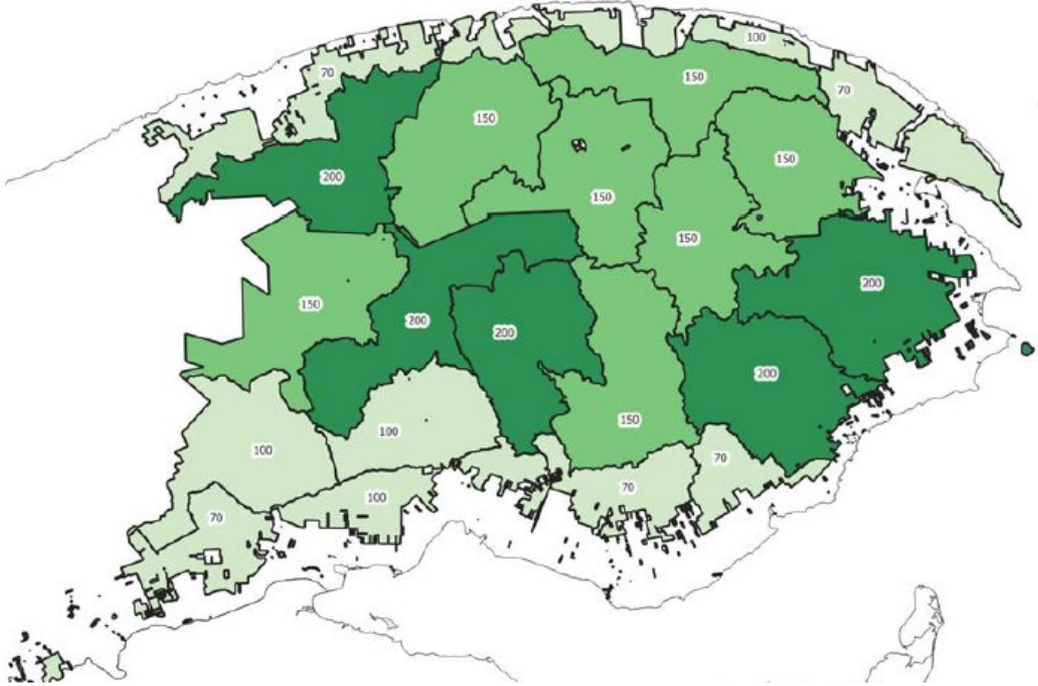
- Les parcelles d'habitats optimaux, définis comme un paysage d'une superficie minimale de 500 ha où 60 % de la superficie est couverte par des peuplements résineux et/ou mélangés ayant une hauteur >12 m et une densité de couvert > 40 %

CLASSE DE DENSITÉ	CLASSE DE HAUTEUR					
	6-7 : <4 m*	5 : 4-7 m	4 : 7-12 m	3 : 12-17 m	2 : 17-22 m	1 : >22 m
À : >80 %	1000	100	10	1**	1**	1**
B : 60-80 %	1000	100	10	1**	1**	1**
C : 40-60 %	1000	100	10	1**	1**	1**
D : 25-40 %	1000	100	10	10	10	10

Indicateur 2 (Expert)

- Pour établir une cible d'habitat appropriée dans chaque UTA, une analyse historique des changements dans la superficie en parcelles d'habitats par UTA dans les quatre derniers inventaires écoforestiers a été produit. La cible a alors été fixée à partir du 80^e percentile des valeurs observées dans chaque UTA, arrondies aux valeurs 70, 100, 150 et 200 les plus près
- 70 étant le minimum pour soutenir une population viable

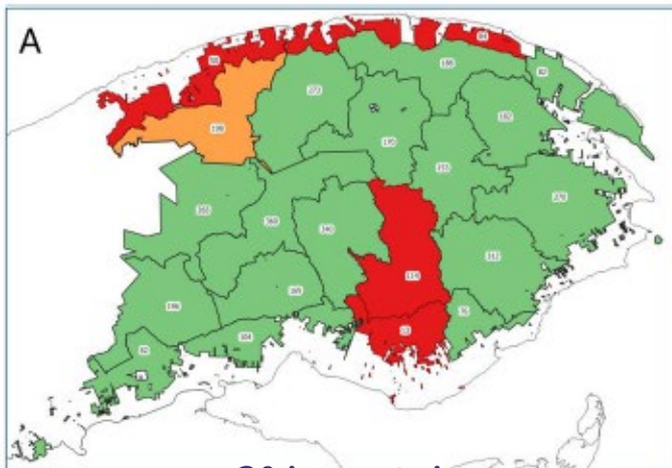
Indicateur 2 (Expert)



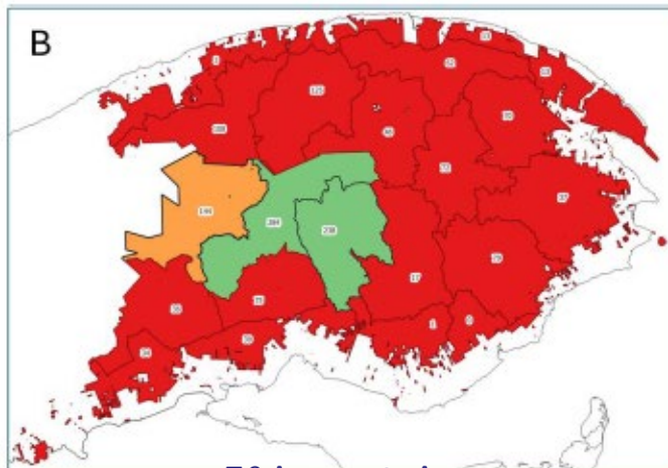
Indicateur 2 (Expert)



1^{er} inventaire



2^e inventaire



3^e inventaire



5^e inventaire



Indicateur 2 (modif)

- Utilisation du concept de degré d'altération par rapport à l'état de référence. L'état de référence est encore calculé de la même façon.
- Un seuil minimal établi à 70 martres par UTA.
- Aucune cible pour le présent indicateur, les VOIC organisation spatiale et structure d'âge devraient permettre sont atteintes. Un portrait sera illustré lors de la confection des PAFIT.

