### Présentation Plan Spécial 2023

**UA 11263** 





## **Présentation Plan Spécial 2023**

- Progression de la défoliation TBE et mise en contexte caribou
- Portrait Grands types de forêt et volumes générés
- Données géomatiques et processus décisionnel





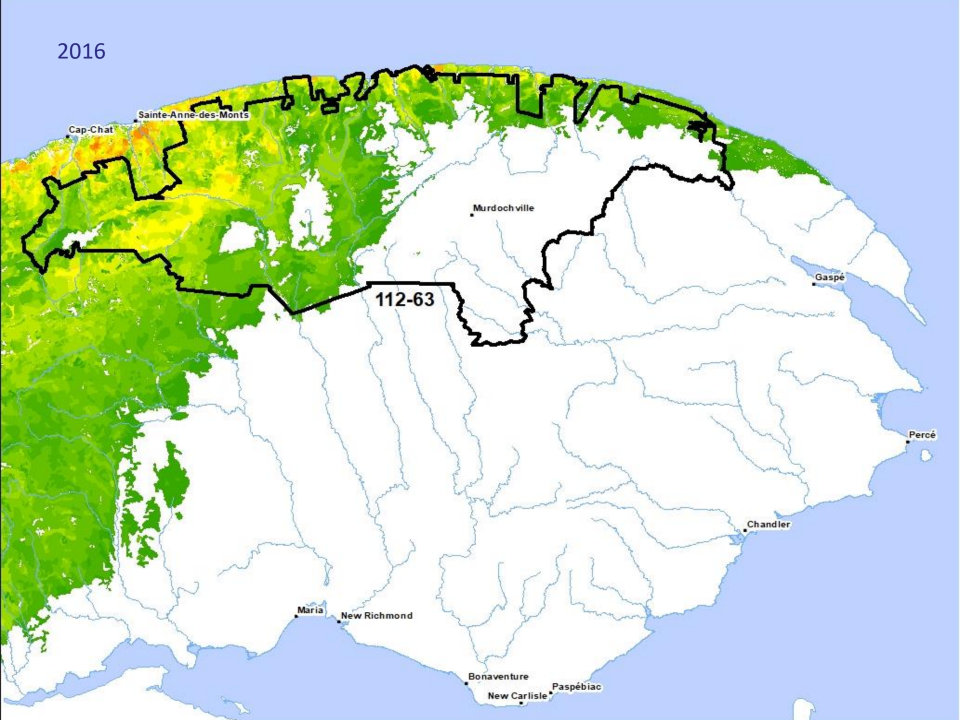
#### **Plan Spécial - Ententes**

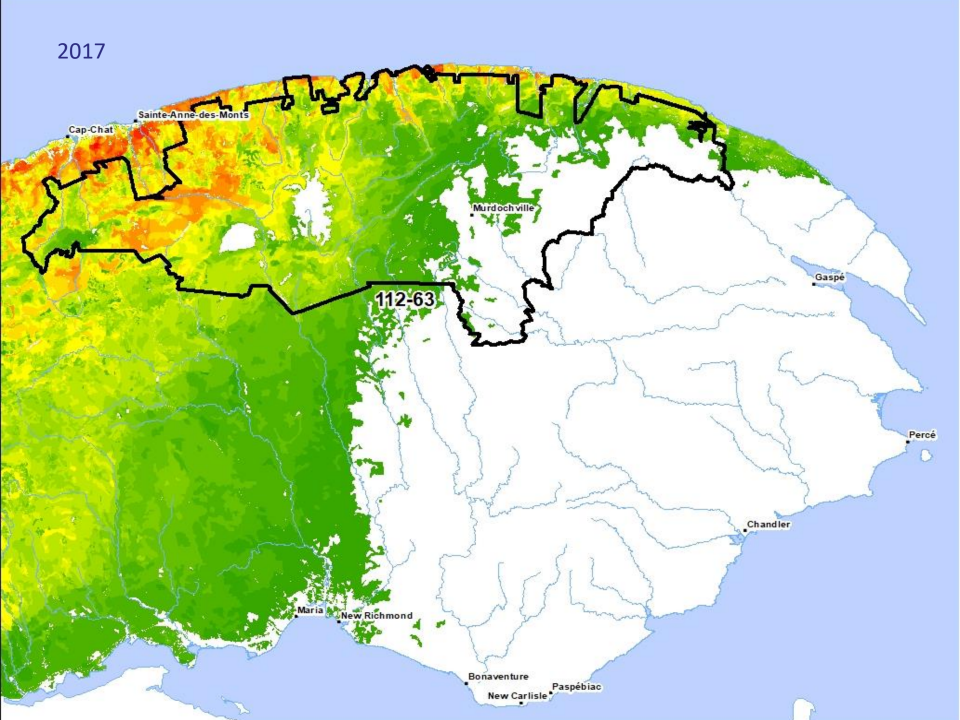
Le Plan Spécial de la 112-63 vise à respecter:

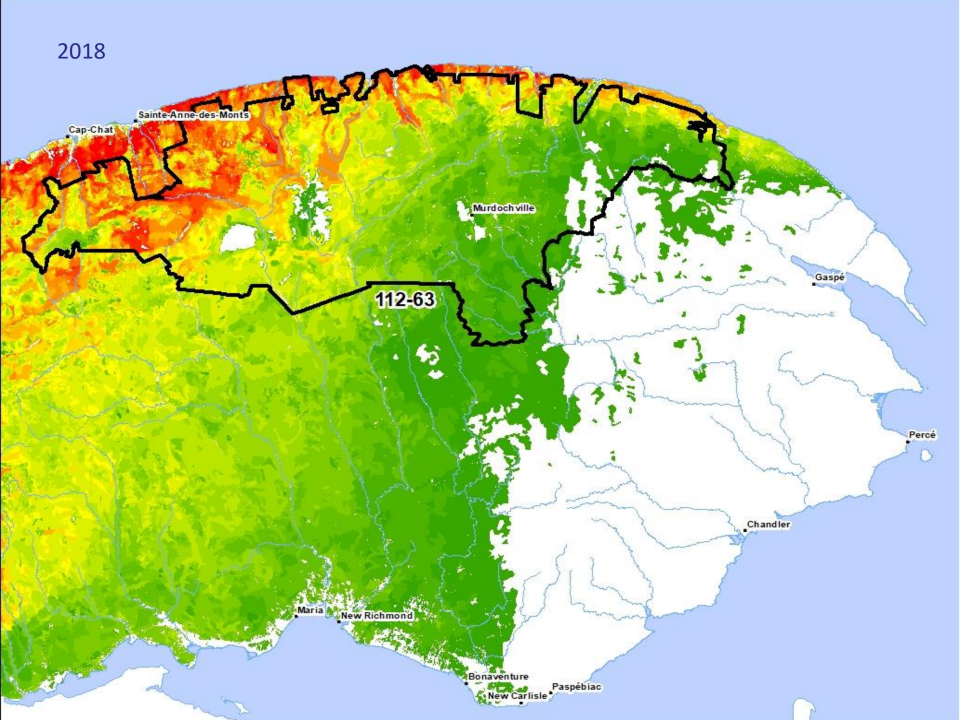
- Les articles du RADF, incluant les affectations et usages forestiers.
  - Excepté certains articles
- Les mesures intérimaires de protection du caribou de la Gaspésie.
- Les VOIC
- Les mesures d'harmonisations
- Cible de 9% de forêt 0-20 ans
- Les garanties d'approvisionnement (SEPM, PEU, FD, THO)

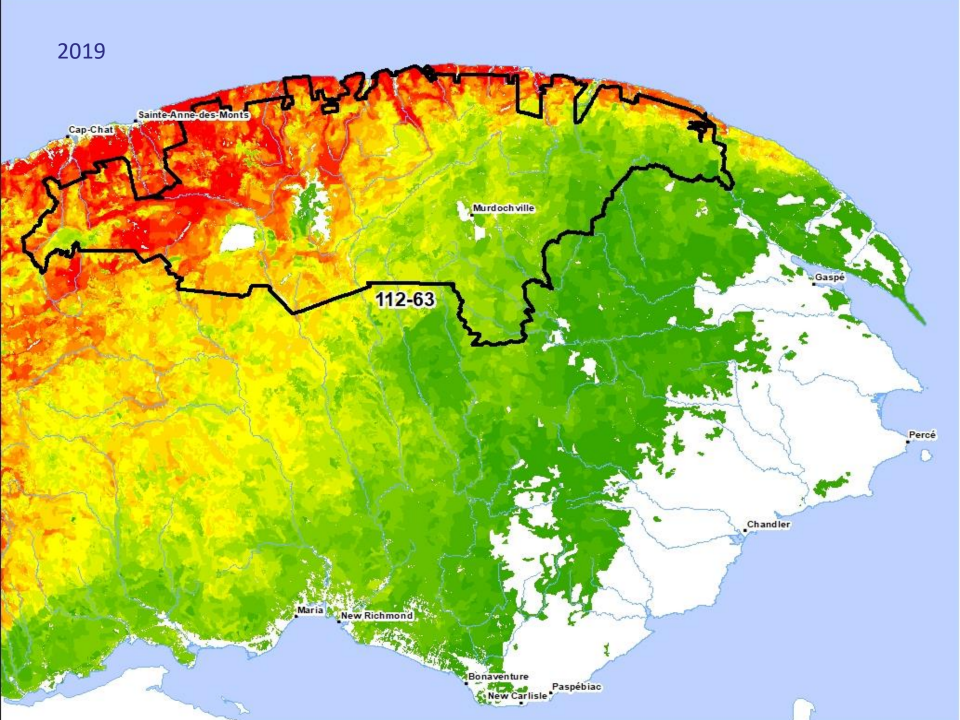


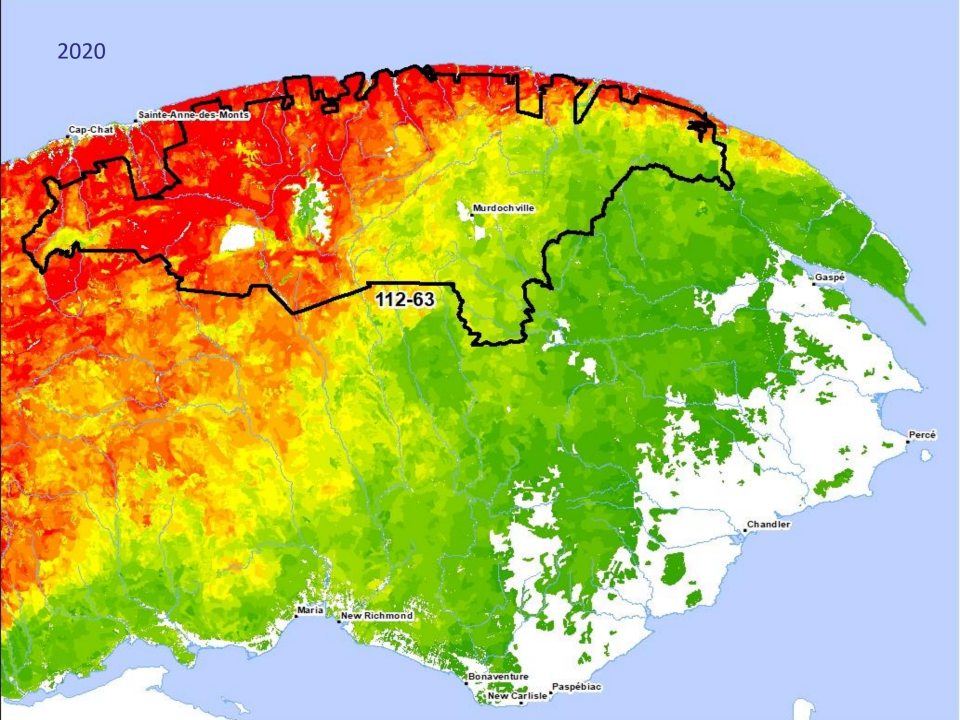


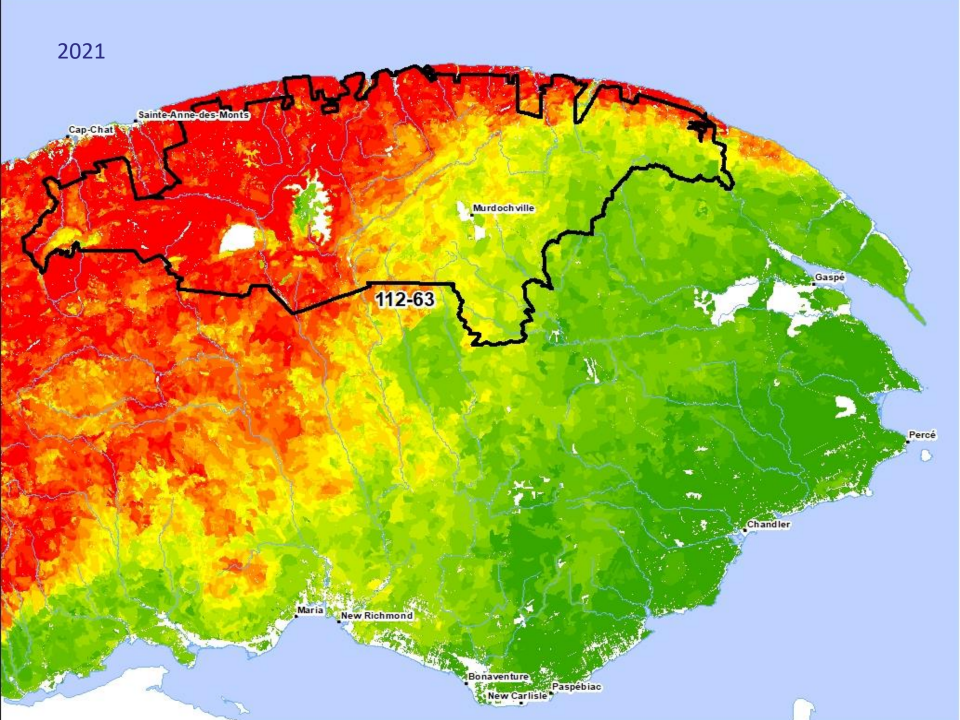


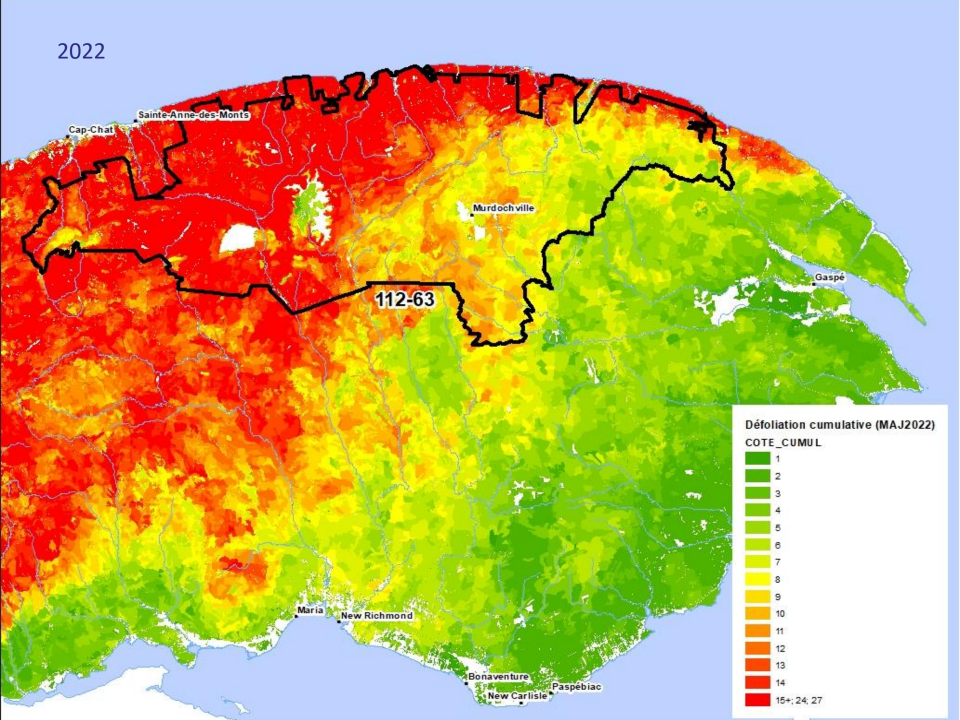


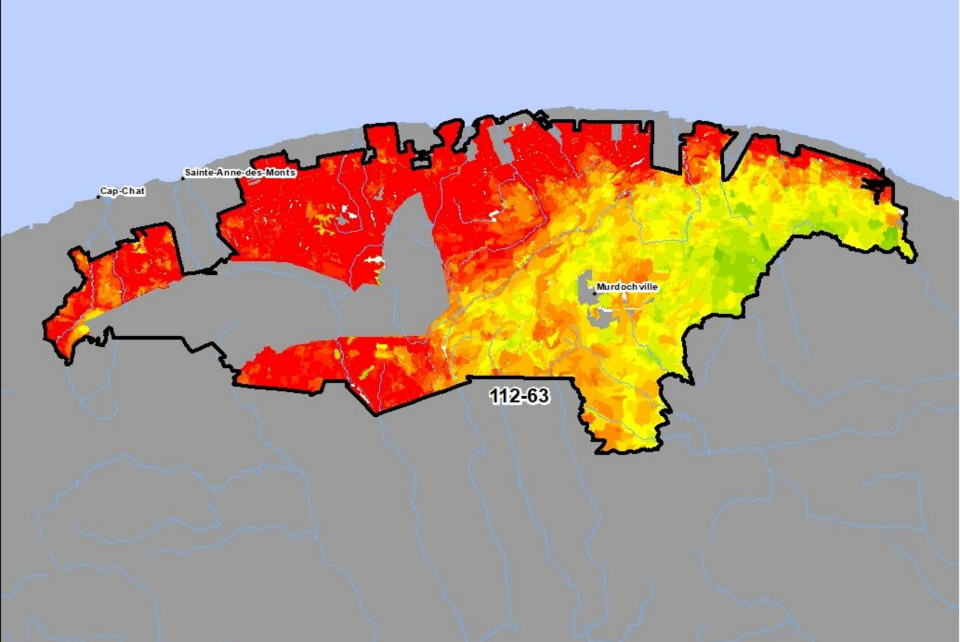












# Brève intermède Caribou

Stratégie 2013-2018

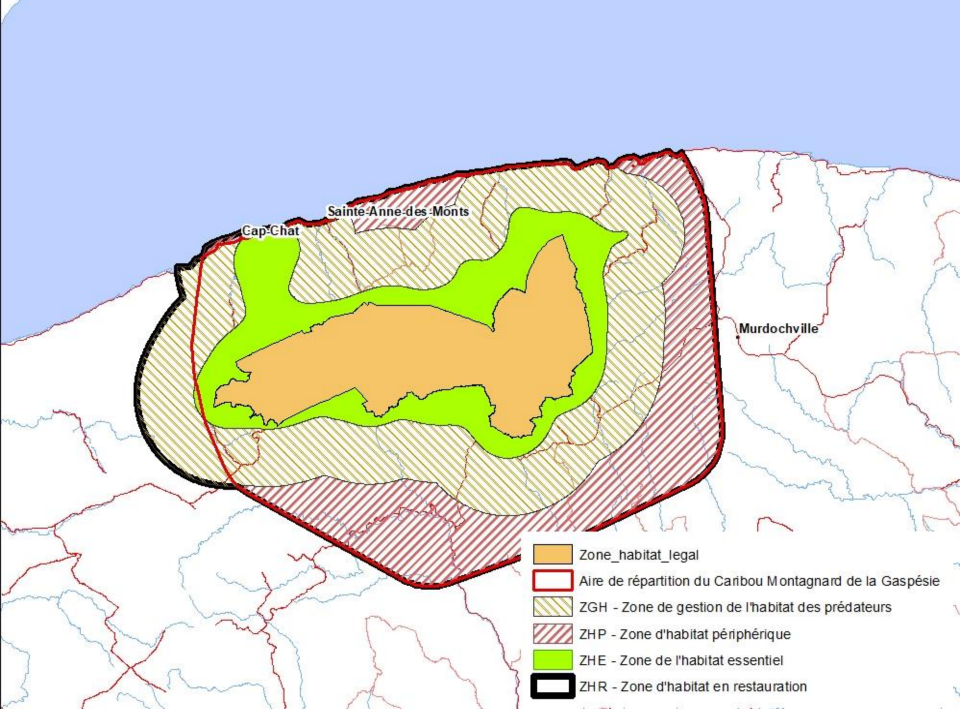
Mesures intérimaires - 2019

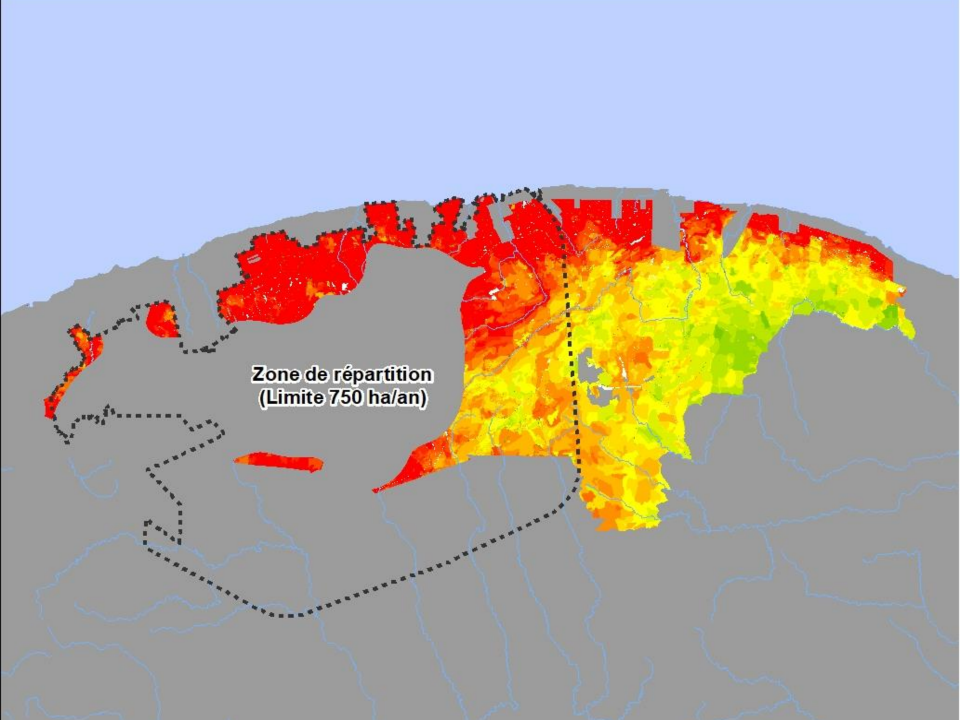
Commission indépendante sur les caribous forestiers et montagnards - 2022

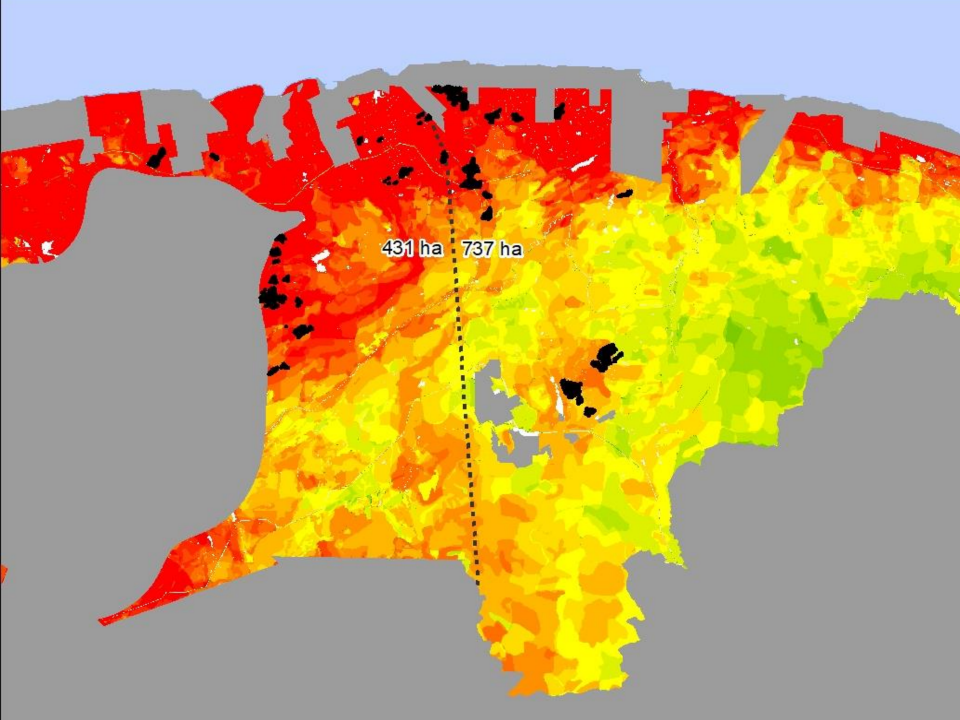
Stratégies pour les caribous forestiers et montagnards - ???











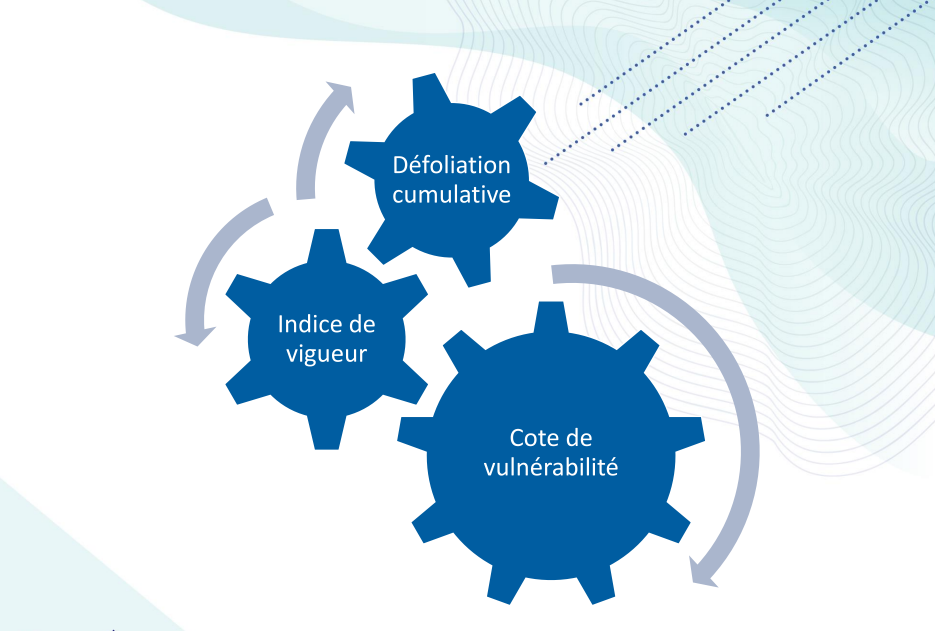


Hectares	SEPM NET (M3)		SAB NET (M3)		PEU NET (M3)		FD NET (M3)		Tho NET (M3)		Total (M3)
1 168	167 432	87%	116 688	70%	5 154	3%	12 277	6%	6 858	4%	191 721

		Cibles éta	blies R11 scé	PRTBE		
Année	Grands types de forêt	Total (ha)	Scénario retenu DGSL (%)	Attribuable (ha/an)	2023	%
	Version					
	Pessière	160	100%	160	80	50%
	Sapinière	1 870	100%	1 870	925	49%
	Total Résineux	2 030	100%	2 030	1 005	49%
	Total Résineux à FI	1 270	85%	1 080	99	9%
	Peupleraie	80	25%	20	0	0%
	Peupleraie à résineux	90	25%	68	19	28%
2023	Bétulaie blanche	30	90%	27	3	11%
2023	Bétulaie blanche à résineux	30	100%	30	24	81%
	Érablière rouge	0	0%	0	0	0%
	Total FI et FIR	230		145	47	32%
	Feuillu tolérant	0	0%	0	0	0%
	Feuillu tolérant à résineux	0	0%	0	0	0%
	Total FT et FTR	0	0%	0	0	0%
	Cédrière	0	0%	0	18	NA
	Grand total	3 530		3 254	1 168	36%

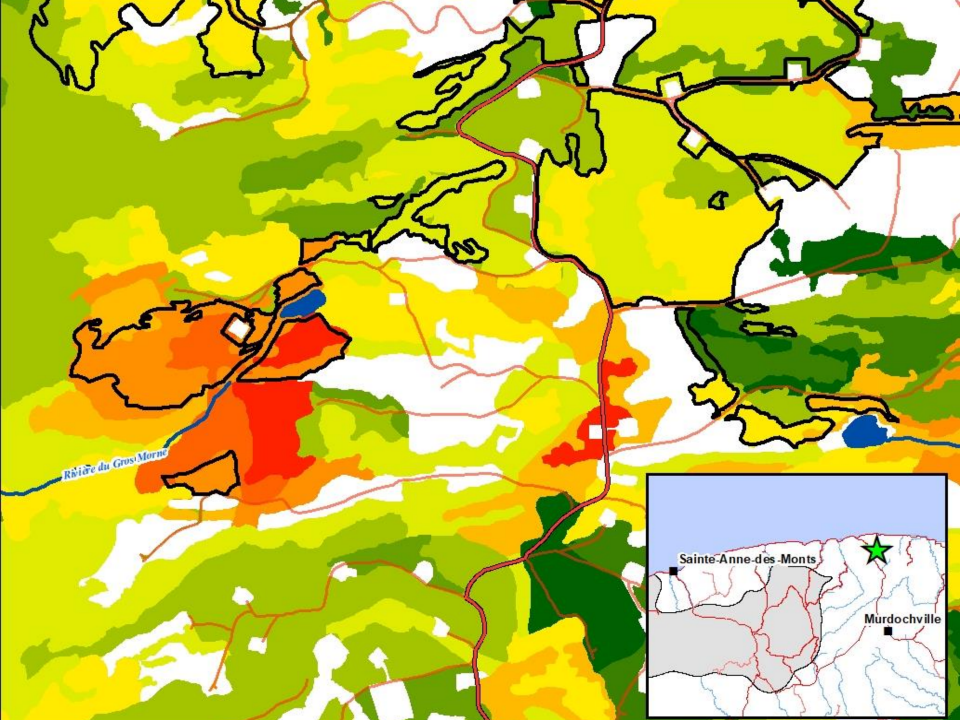


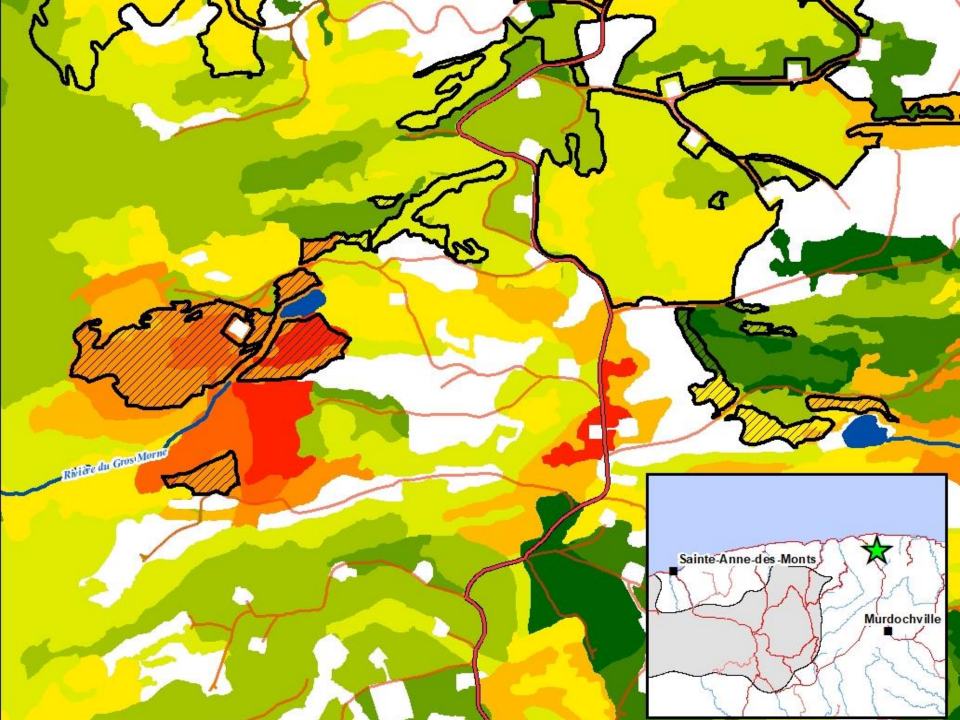


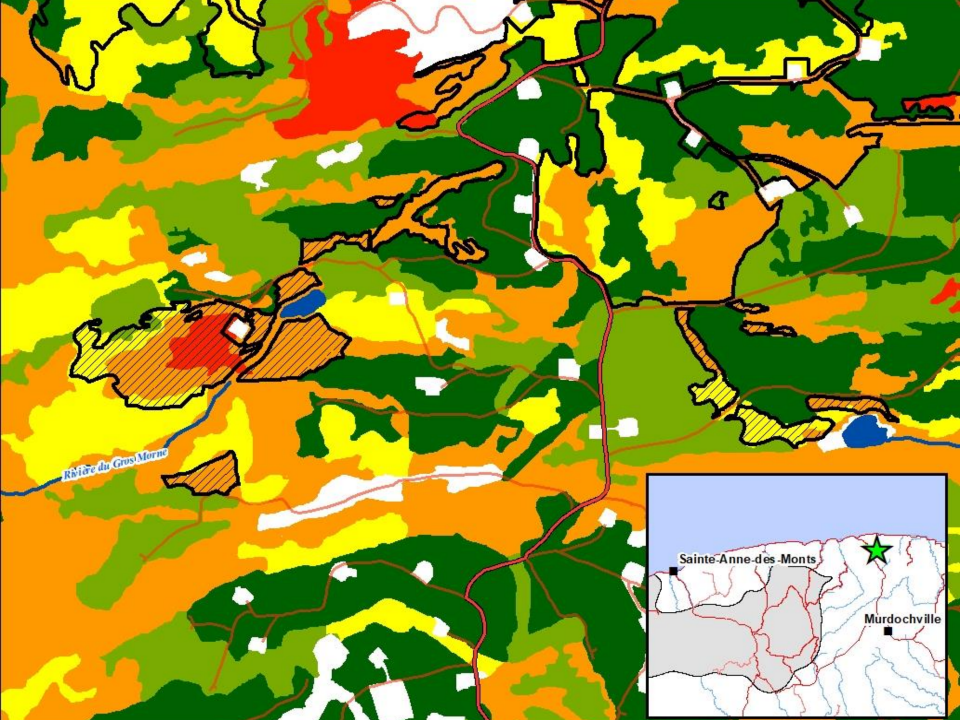


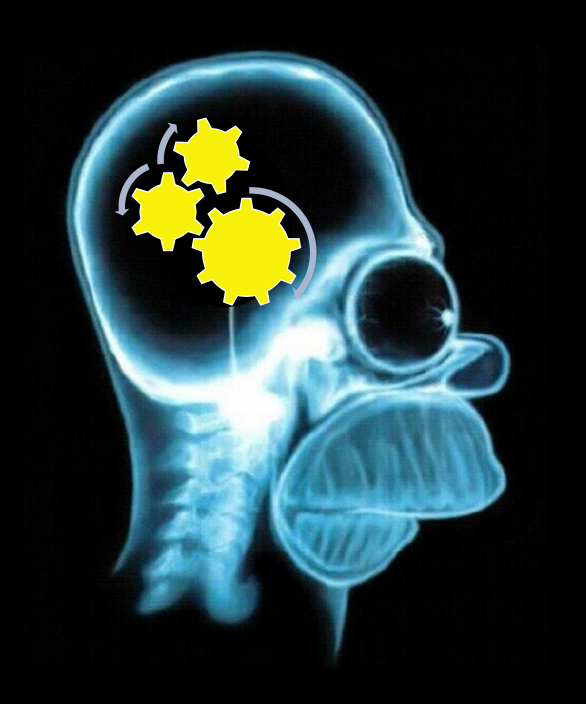












## Plan Spécial 2023

Merci!!



