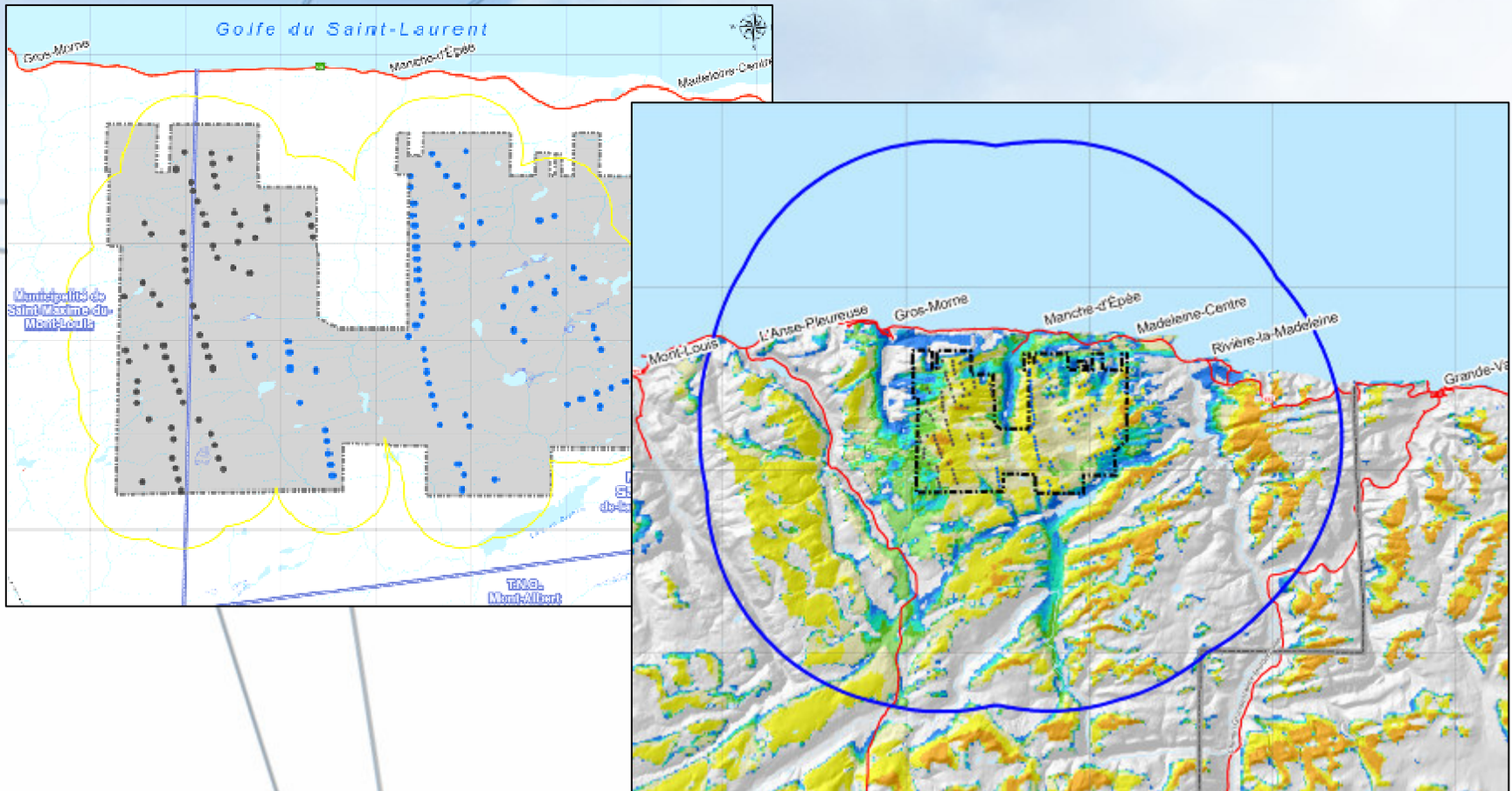


Parc éolien de Gros-Morne

Méthode d'analyse visuelle et résultats

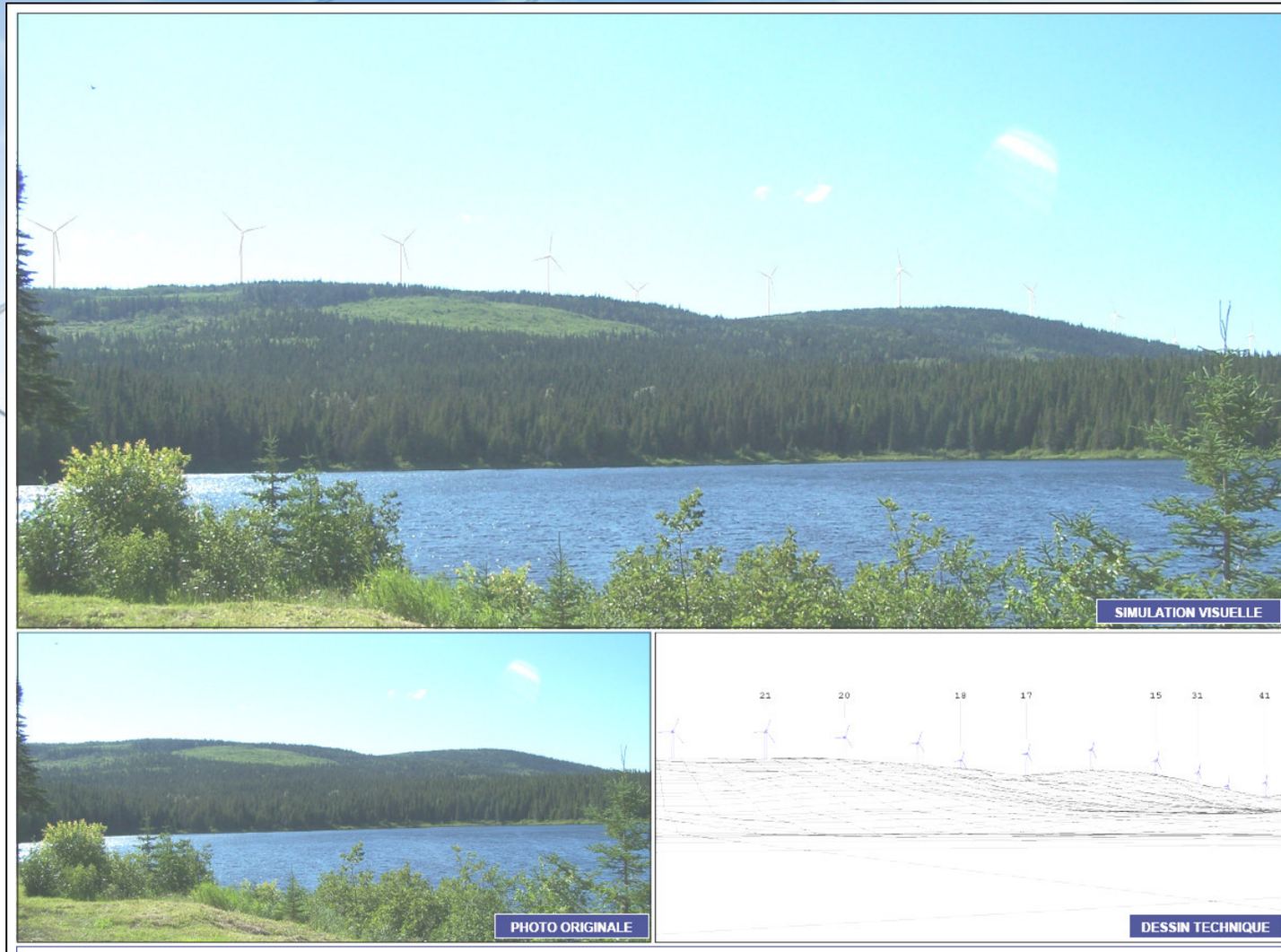
- Analyse exhaustive et systématique
 - Basée sur des méthodes éprouvées
 - Adaptée aux enjeux propres à l'éolien
- Méthodologie adaptée à chacun des contextes
 - Fonction des types d'observateurs présents dans trois zones autour des éoliennes:
 - Zones d'influence forte
 - Zones d'influence moyenne
 - Zones d'influence faible

- Analyse visuelle adaptée aux zones d'influence
- Analyse spatiale à partir de la cartographie de la visibilité du projet



- Méthode en deux volets
 - Évaluation de la sensibilité des unités de paysage
 - On confère une valeur à la sensibilité des unités de paysage
 - valeur faible, moyenne ou forte
 - Évaluation du degré de visibilité des structures dans les unités de paysage
 - On confère une valeur au degré de contraste que font les éoliennes dans une unité de paysage donnée
 - au plan des formes et des usages
 - valeur faible, moyenne ou forte

Méthode basée sur un ensemble de simulations visuelles faites à partir des points de vues représentatifs



- Résultats de l'analyse par unité de paysage

Unité de paysage	Points de vue	Sensibilité	Degré de visibilité	Importance de l'impact anticipé
Villageois	1- Gros-Morne 2- Manche d'Épée 3- Phare de Rivière-Madeleine	Faible	Faible	Très faible
Côtier	4- Rivière-Madeleine (marina) 5- Route 132	Moyen	Faible	Faible
Lacustre	6- Lac au Diable (2)	Faible	Moyen	Faible
Plateau forestier	7- Chemin du Grand-Sault 8- Lac à Jimmy (2)	Faible	Moyen	Faible
Vallées	9- Sentier international des Appalaches	Faible	Très faible	Très faible

Impact faible sur les paysages



- Faible accessibilité visuelle du parc éolien en raison du relief
- Implantation des éoliennes à plus de 3 km des lieux densément peuplés et fréquentés
- Contact visuel intermittent pour la plupart des observateurs