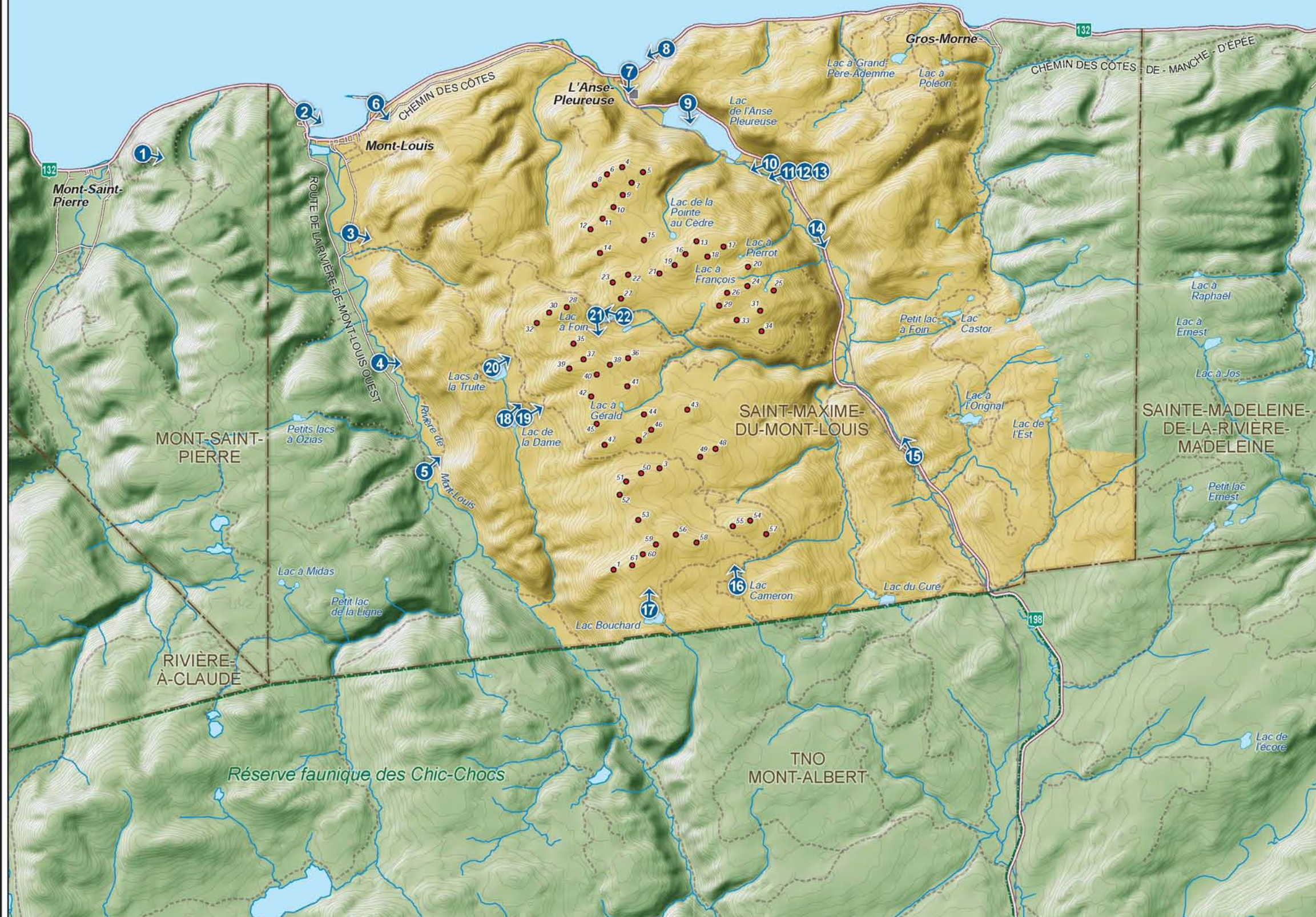


Annexe C

Simulations visuelles mises à jour



Points de vue des simulations visuelles



PROJET

- Zone d'étude
- Site d'implantation d'une éolienne
- Point de vue de simulation visuelle

TERRITOIRE

- Réseau routier principale
- Route locale
- Autre chemin
- Ligne de transport d'énergie
- Poste électrique
- Lac
- Cours d'eau permanent
- Réserve faunique des Chic-Chocs
- Limite municipale

Date : Février 2009

Projet : 502160

Sources : Ministère des Ressources naturelles et de
la Faune du Québec, SNC-Lavalin, 2007

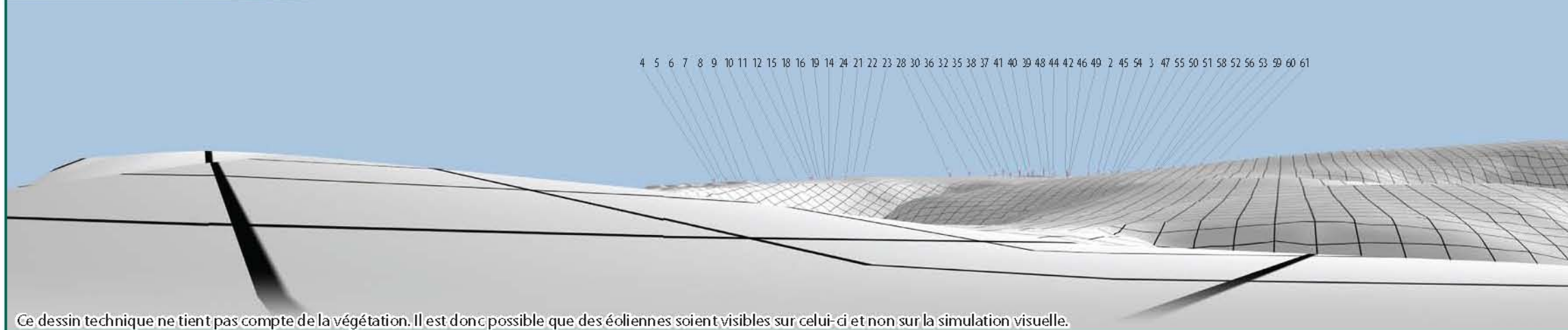
Simulation visuelle



Situation actuelle

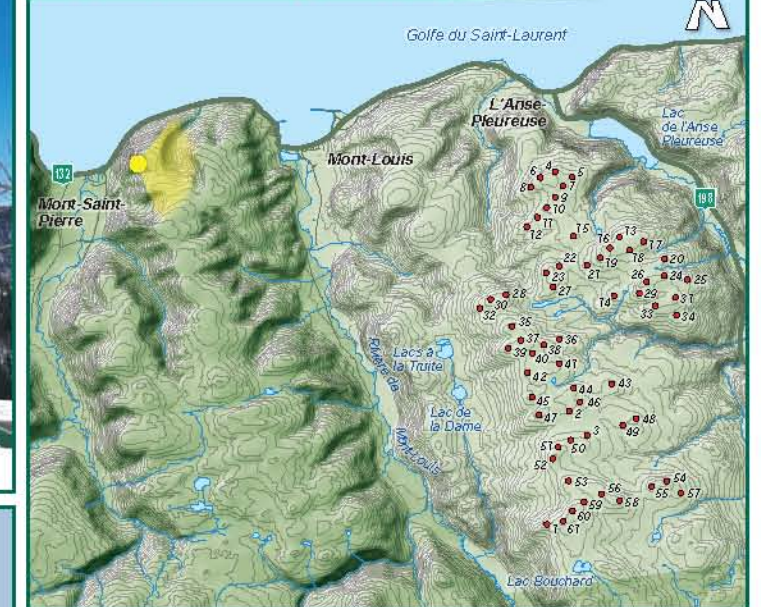


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 1 : À partir du Mont Saint-Pierre, à l'aire de décollage, vers la zone d'étude

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	10,05 km (vue très partielle, à travers les branches)
Éolienne visible la plus éloignée	10,74 km (vue très partielle, à travers les branches)
Coordonnée du point de vue	N 49.225° W 65.786°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

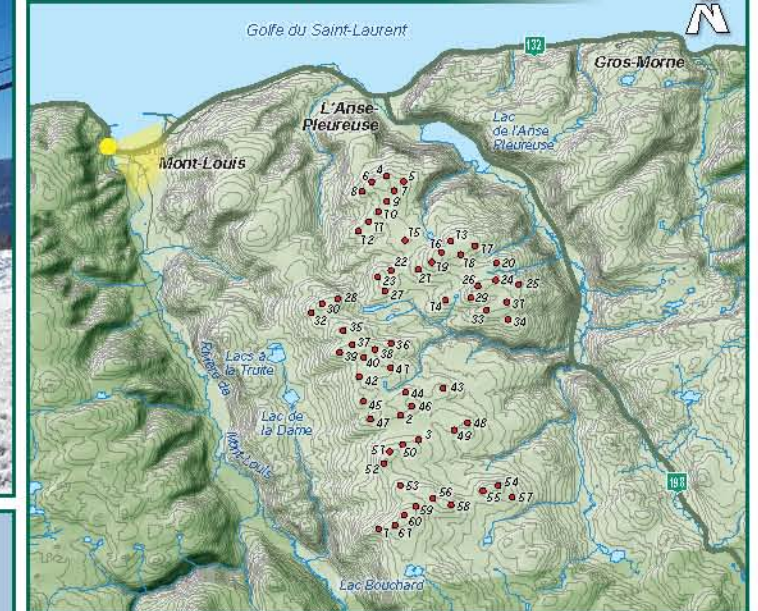
Simulation visuelle



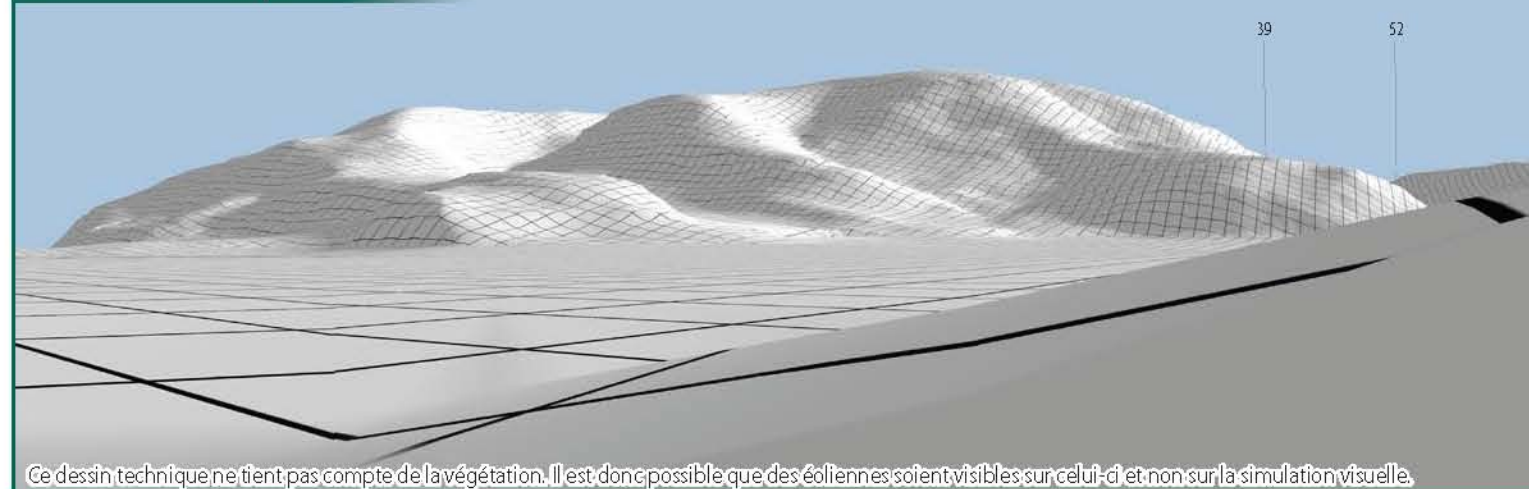
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Vue 2 : Sur la route 132 en direction est,
vers Saint-Maxime-du-Mont-Louis

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	7,37 km
Éolienne visible la plus éloignée	10,0 km
Coordonnée du point de vue	N 49.230° W 65.738°
Angle de prise de vue	85°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

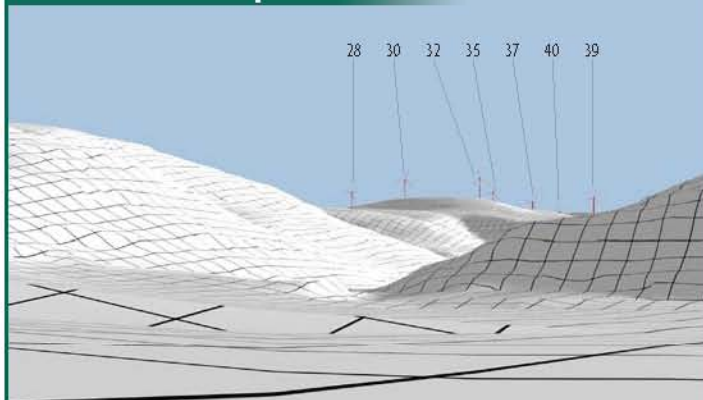
Simulation visuelle



Situation actuelle

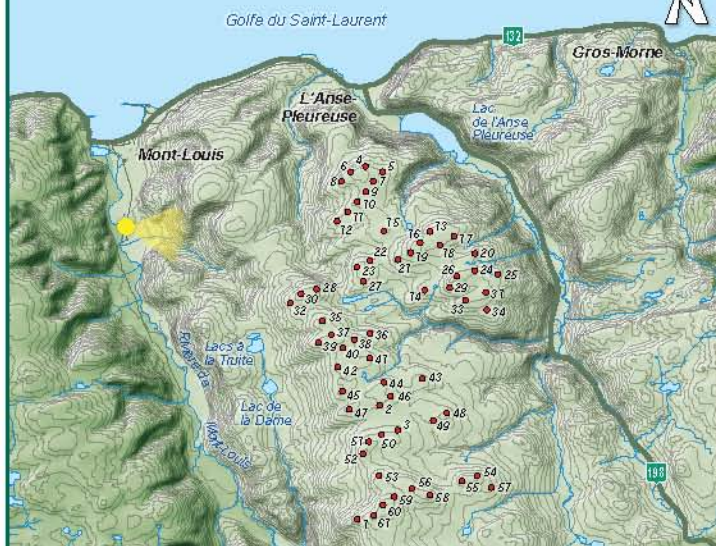


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 3 : À Saint-Maxime-du-Mont-Louis, sur la route de l'Église, vers l'est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1 65 0
■ Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
■ Diamètre du rotor	77 m
■ Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	4,36 km
Éolienne visible la plus éloignée	6,01 km
Coordonnée du point de vue	N 49,211° W 65,726°
Angle de prise de vue	57°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

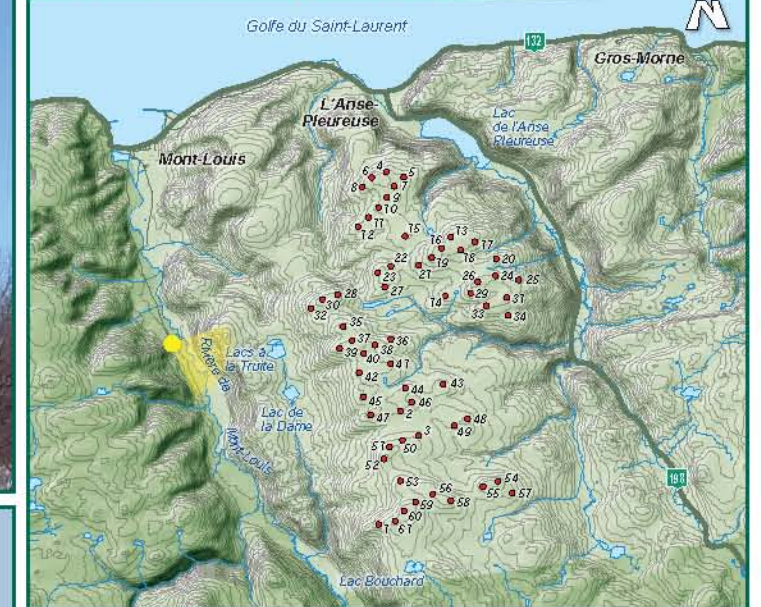
Simulation visuelle



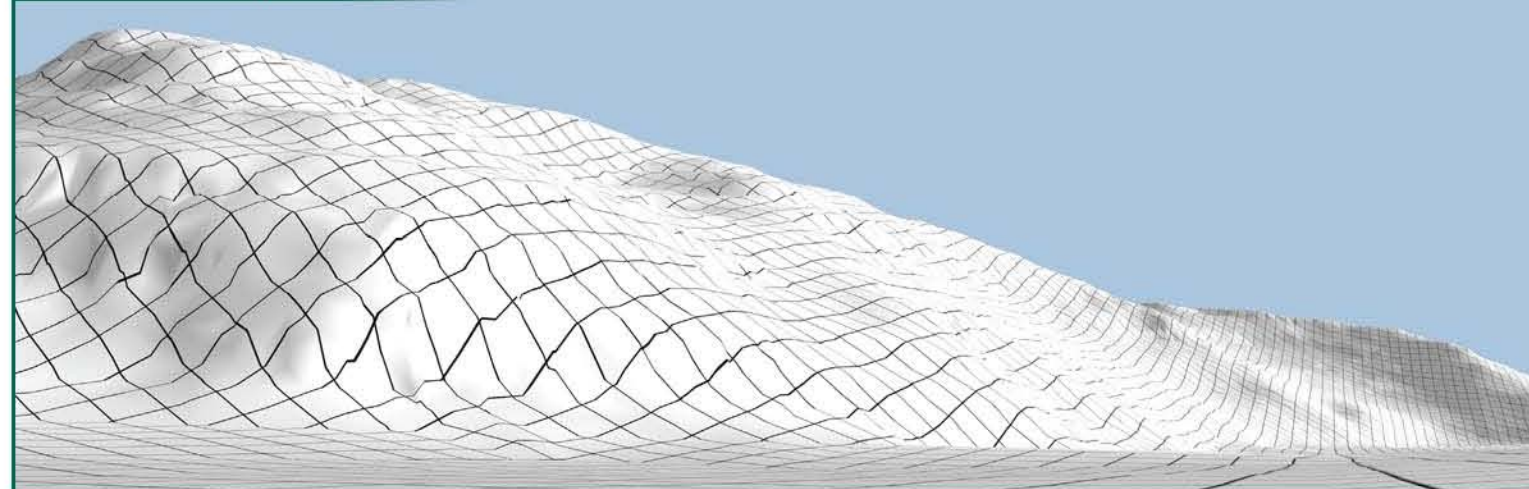
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Vue 4 : À Saint-Maxime-du-Mont-Louis, sur la route de la Rivière-de-Mont-Louis, vers le sud-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.187° W 65.717°
Angle de prise de vue	85°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

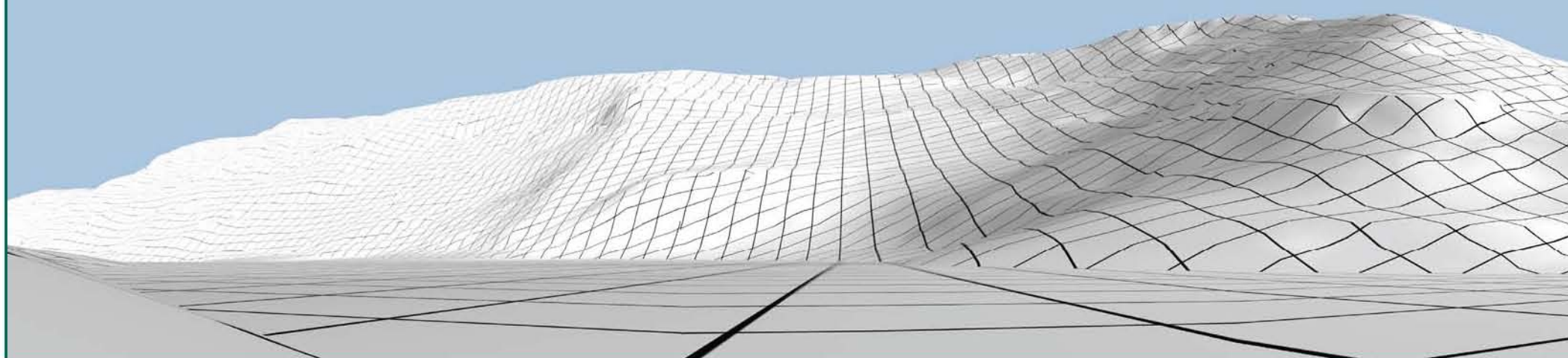
Simulation visuelle



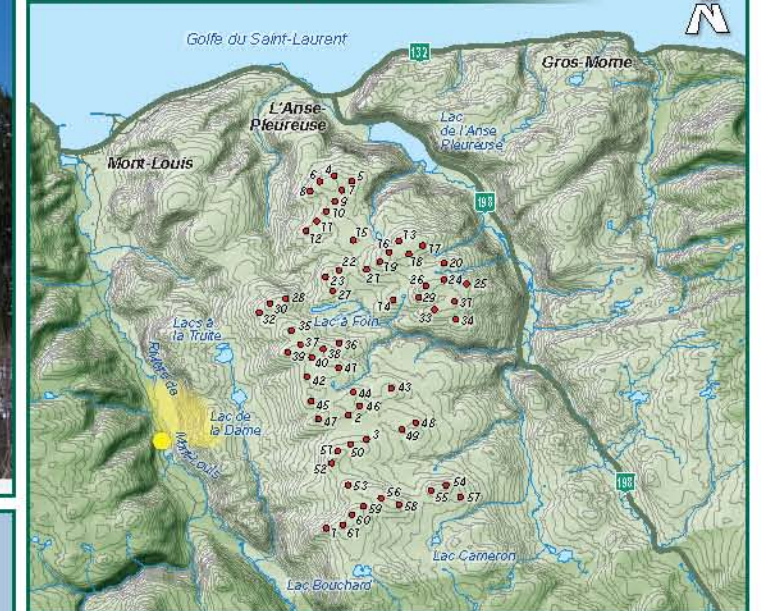
Situation actuelle



Dessin technique



Localisation du point de vue



Vue 5 : À Saint-Maxime-du-Mont-Louis, sur la route de la Rivière-de-Mont-Louis, vers le nord-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.166° W 65.702°
Angle de prise de vue	112°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

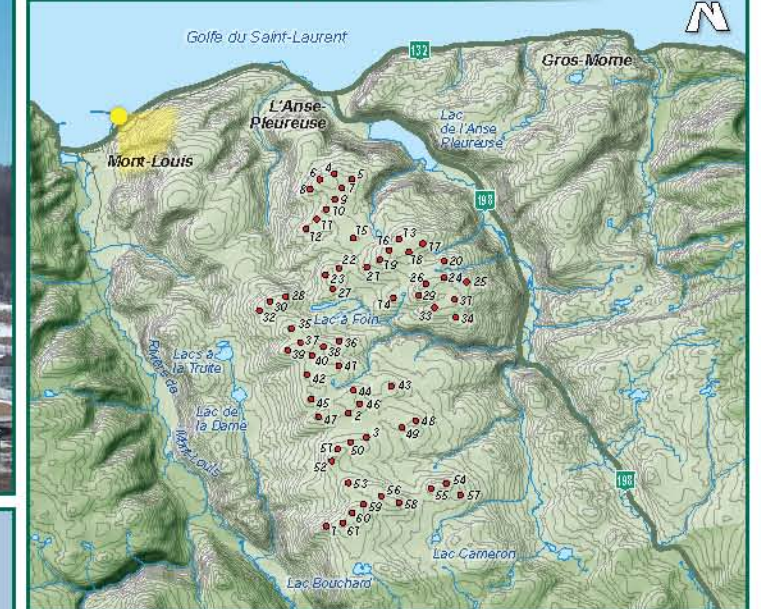
Simulation visuelle



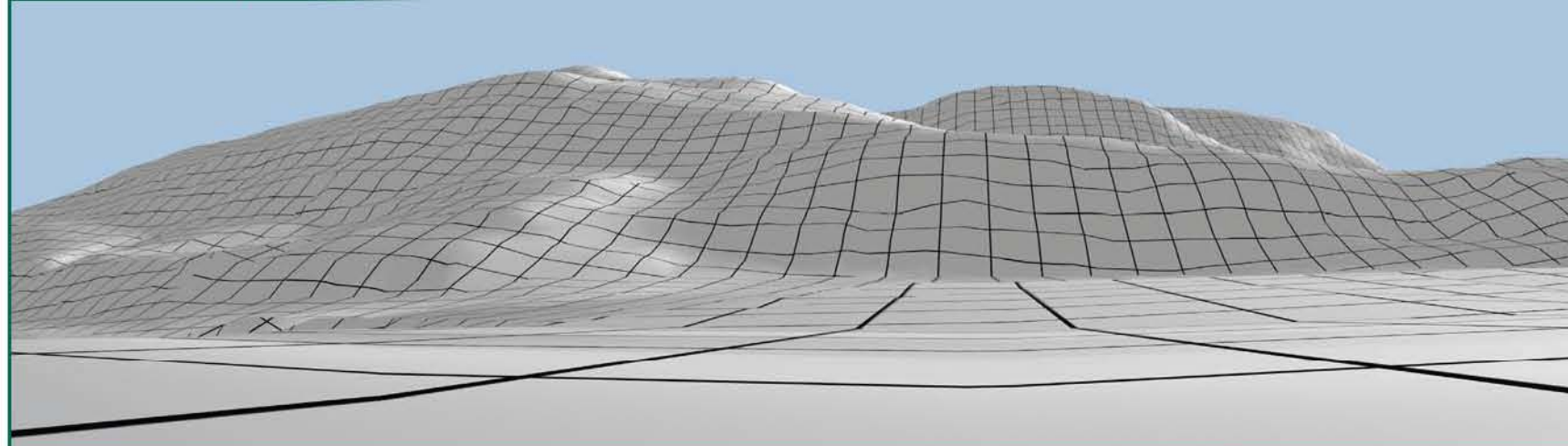
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Vue 6 : Au site Parc et Mer, vers le sud-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.237° W 65.719°
Angle de prise de vue	98°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

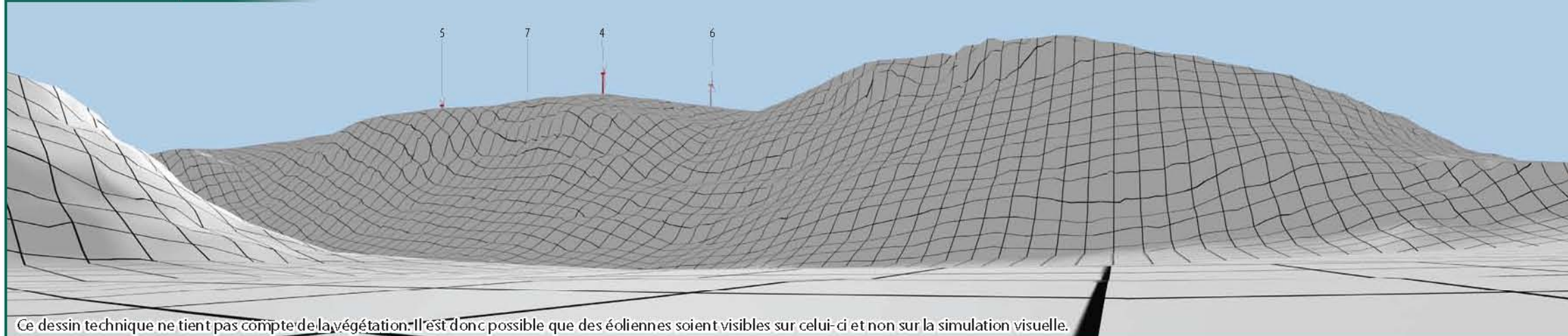
Simulation visuelle



Situation actuelle

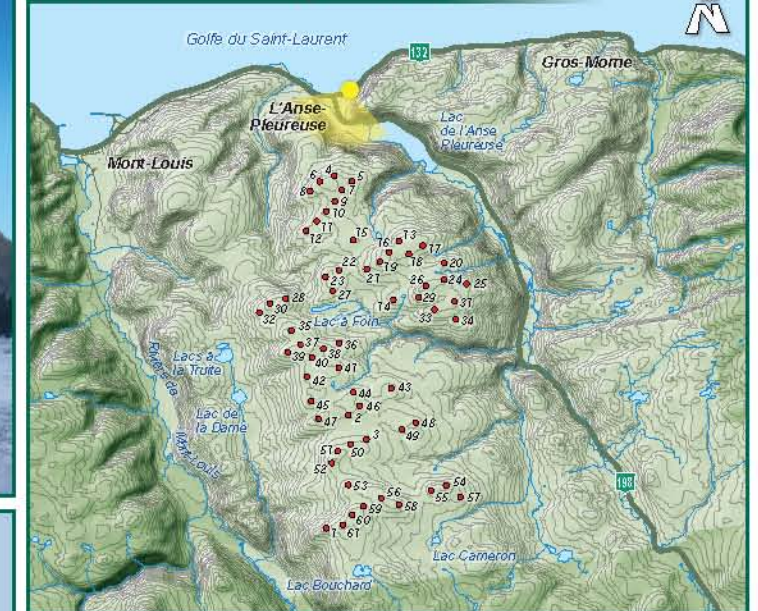


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 7 : À L'Anse-Pleureuse, près de l'intersection des routes 132 et 198, vers le sud-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,84 km
Éolienne visible la plus éloignée	2,19 km
Coordonnée du point de vue	N 49,242° W 65,645°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

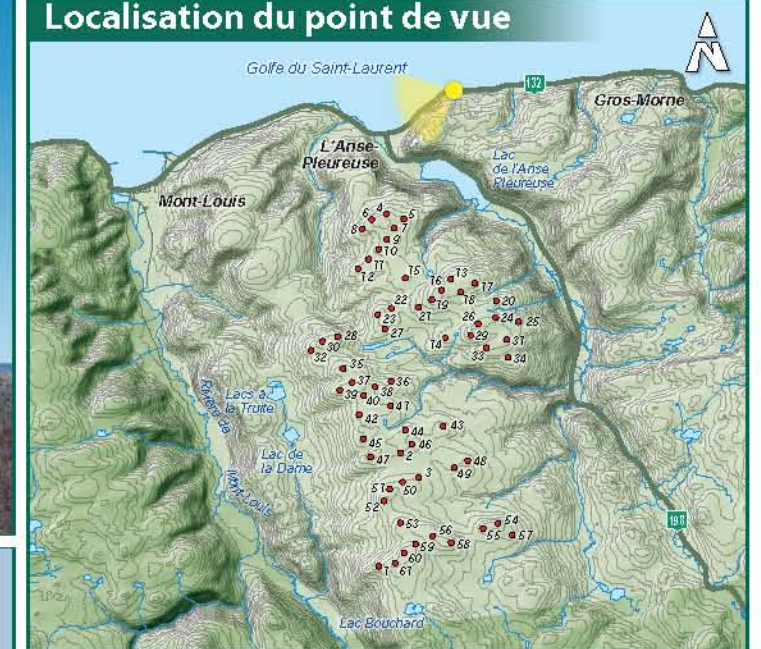
Simulation visuelle



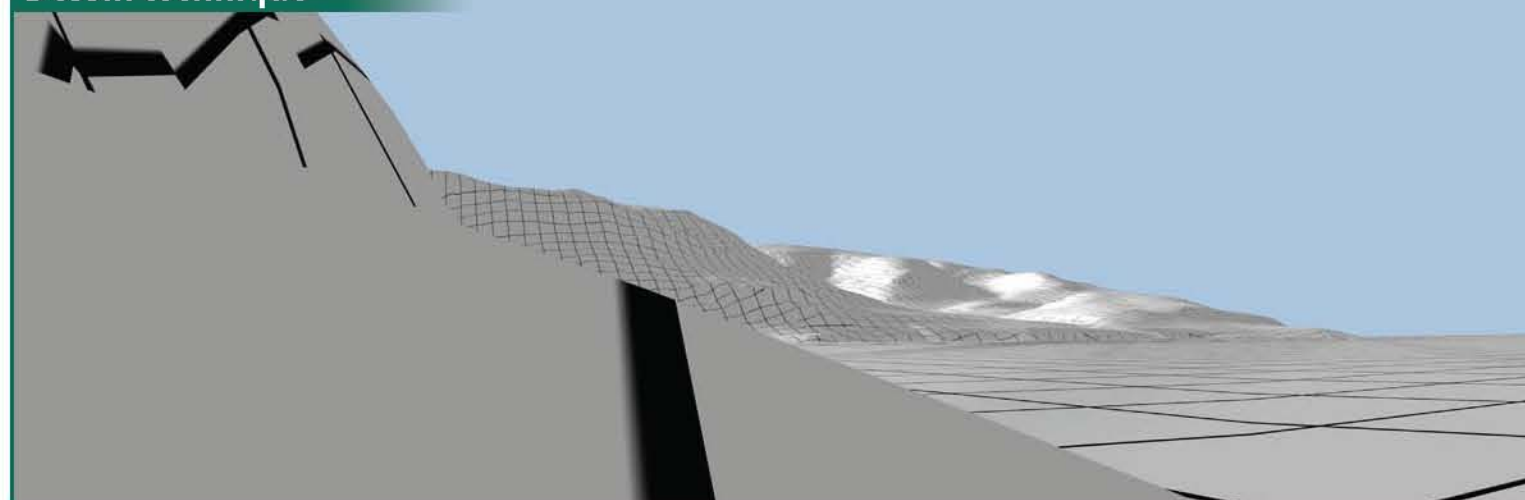
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Vue 8: Sur la route 132 en direction ouest,
vers L'Anse-Pleureuse

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.248° W 65.635°
Angle de prise de vue	85°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

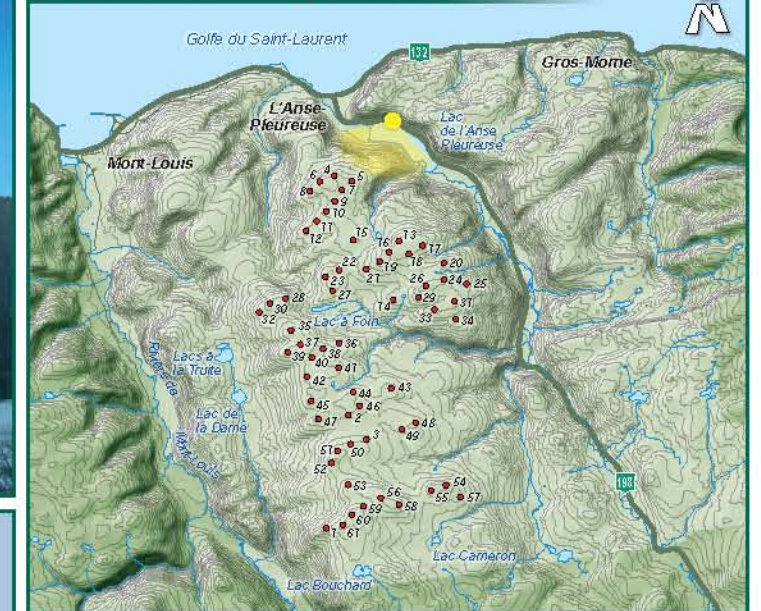
Simulation visuelle



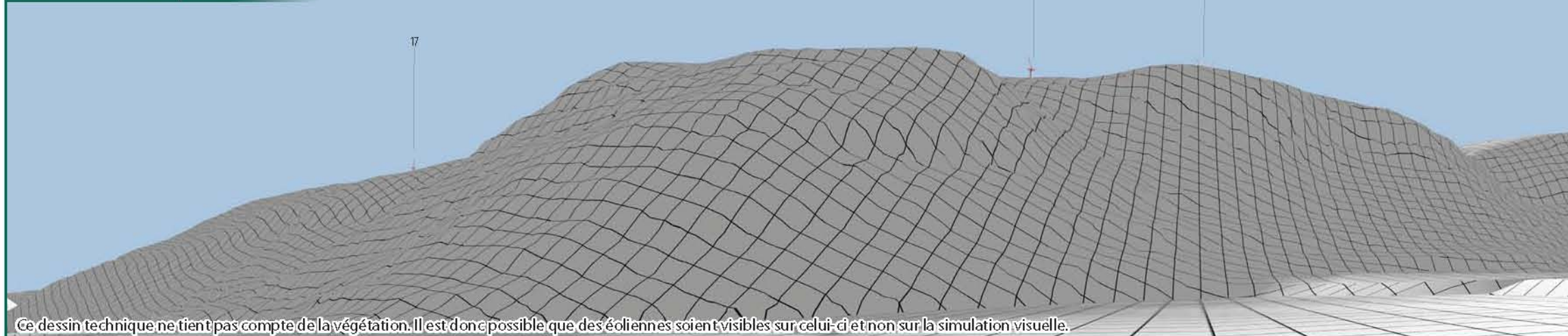
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Vue 9 : Sur la route 198 près du lac de l'Anse Pleureuse, vers le sud-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,59 km
Éolienne visible la plus éloignée	3,10 km
Coordonnée du point de vue	N 49,236° W 65,635°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

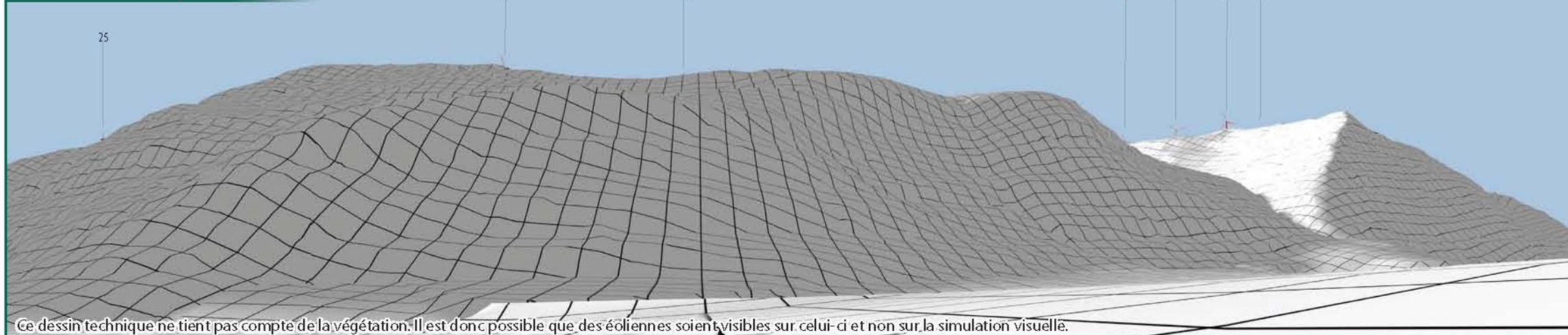
Simulation visuelle



Situation actuelle

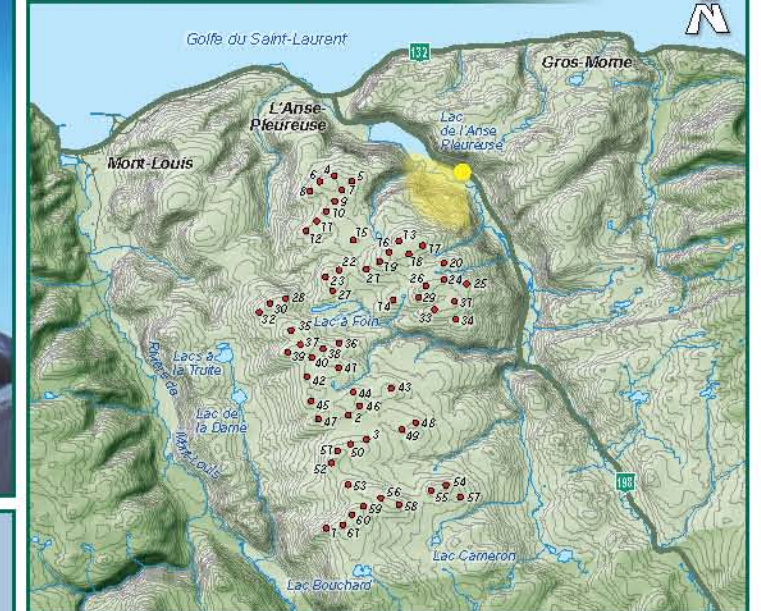


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 10 : Sur la route 198 au sud du lac de l'Anse Pleureuse, vers l'ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	2,02 km
Éolienne visible la plus éloignée	3,00 km
Coordonnée du point de vue	N 49.226° W 65.605°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

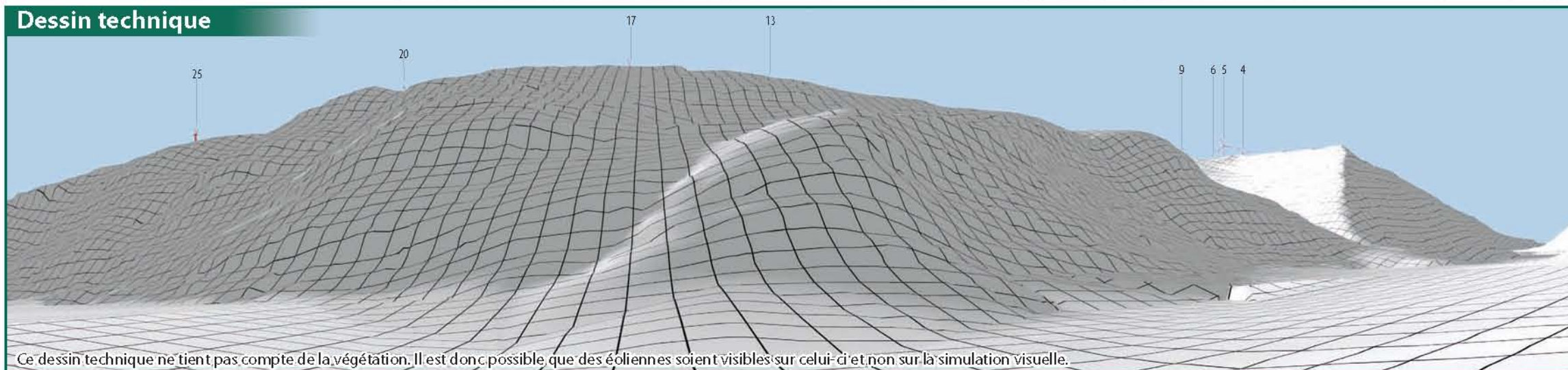
Simulation visuelle



Situation actuelle

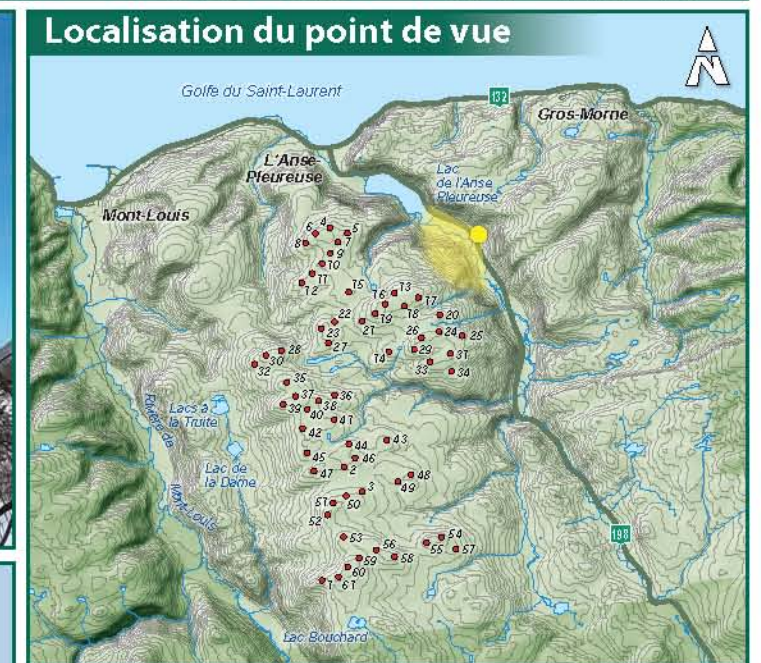


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 11 : À partir du domicile de M. Racine, domicilié sur la route 198, vers le sud-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Eolienne visible la plus près	1,74 km
Eolienne visible la plus éloignée	3,60 km
Coordonnée du point de vue	N 49.224° W 65.598
Angle de prise de vue	124°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

Simulation visuelle



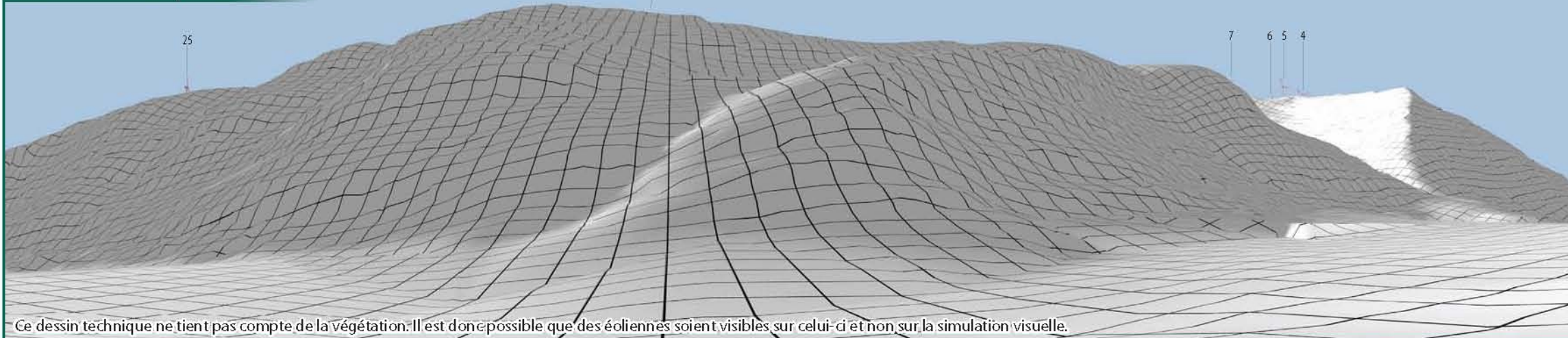
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Vue 12 : À partir du terrain avant du domicile de M. Racine, domicilié sur la route 198, vers le sud-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	2,46 km
Éolienne visible la plus éloignée	3,91 km
Coordonnée du point de vue	N 49° 13,39' W 65° 35,95'
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Mars 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

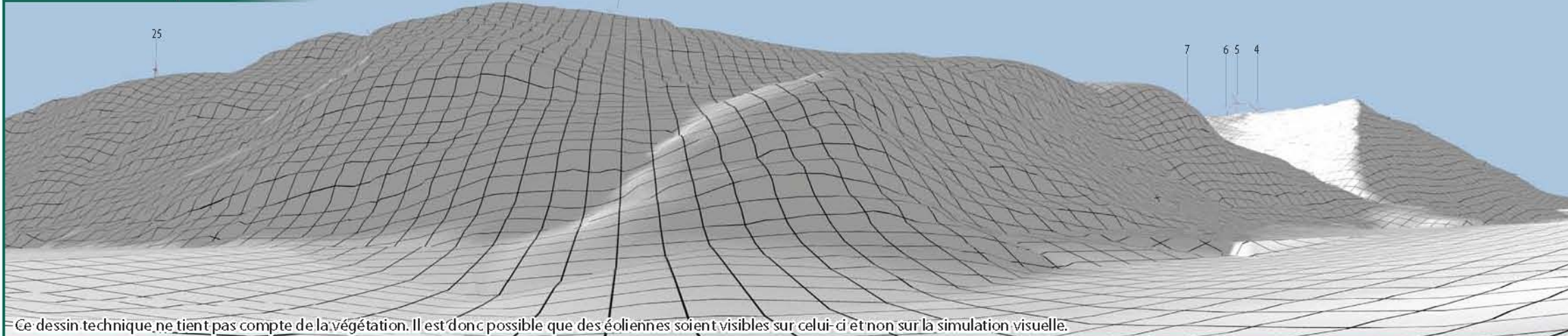
Simulation visuelle



Situation actuelle



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 13 : À partir du terrain arrière du domicile de M. Racine, domicilié sur la route 198, vers le sud-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	2,46 km
Éolienne visible la plus éloignée	3,95 km
Coordonnée du point de vue	N 49° 13,42' W 65° 35,89'
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Mars 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

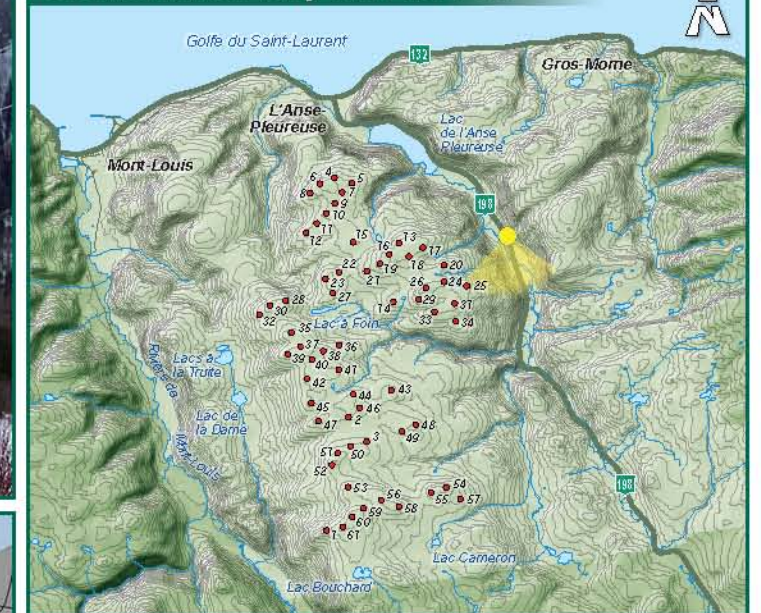
Simulation visuelle



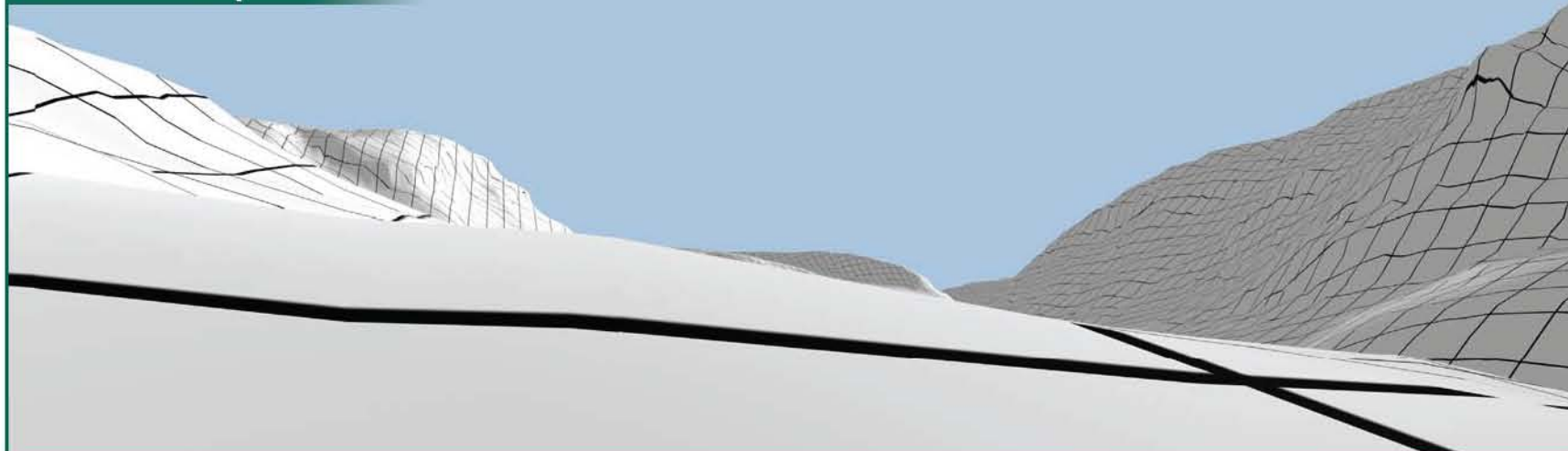
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Vue 14 : Sur la route 198, vers le sud

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.214 W 65.590°
Angle de prise de vue	98°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

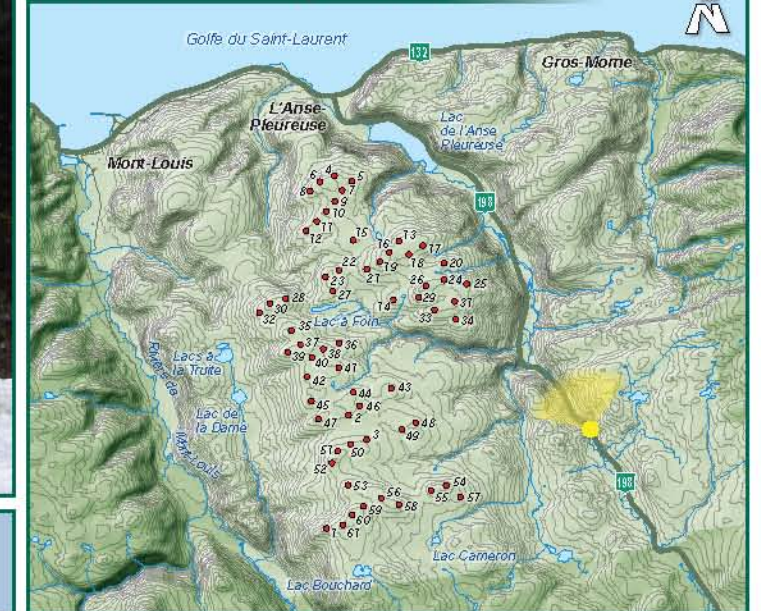
Simulation visuelle



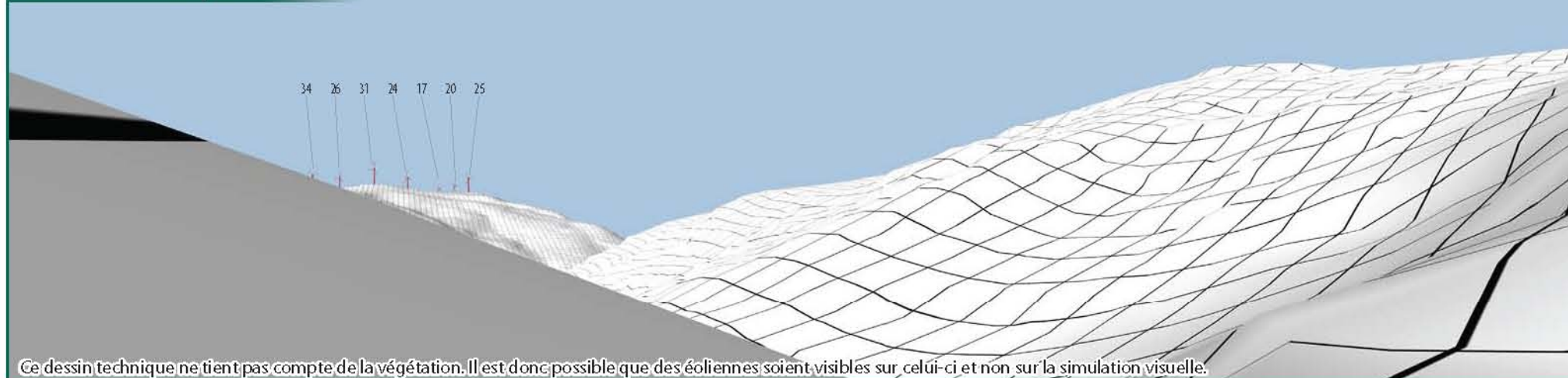
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Vue 15 : Sur la route 198 en direction nord-ouest, vers L'Anse-Pleureuse

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	4,23 km
Éolienne visible la plus éloignée	6,06 km
Coordonnée du point de vue	N 49.171° W 65.561°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Avril 2007

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

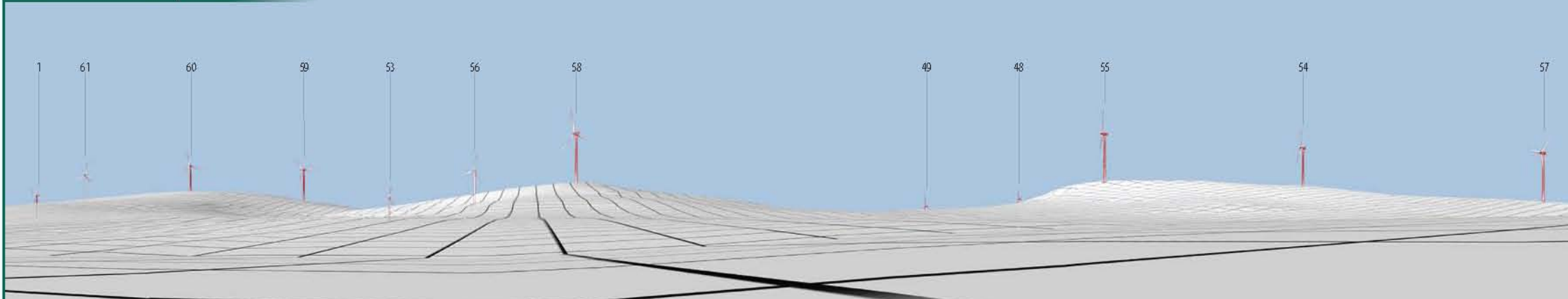
Simulation visuelle



Situation actuelle

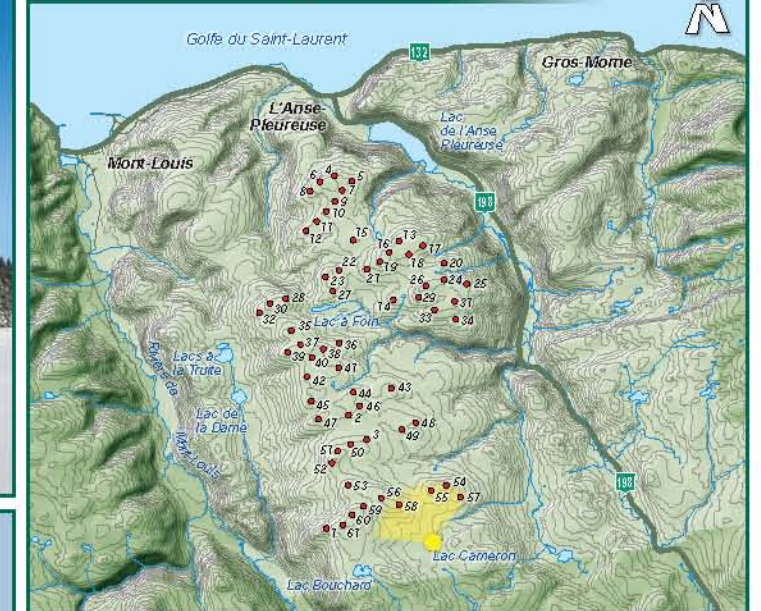


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 16 : À partir du côté sud du lac Cameron, vers le nord

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,23 km
Éolienne visible la plus éloignée	2,22 km
Coordonnée du point de vue	N 49.146° W 65.610°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

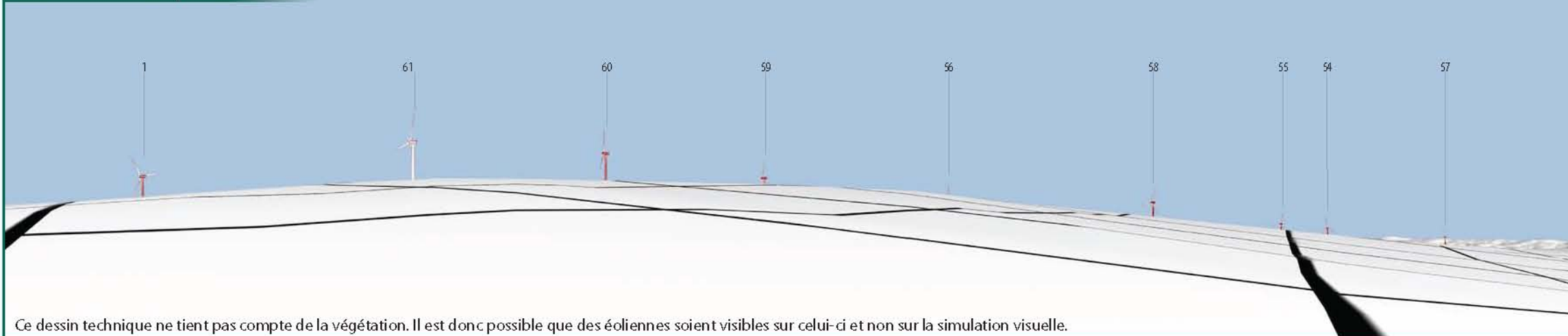
Simulation visuelle



Situation actuelle

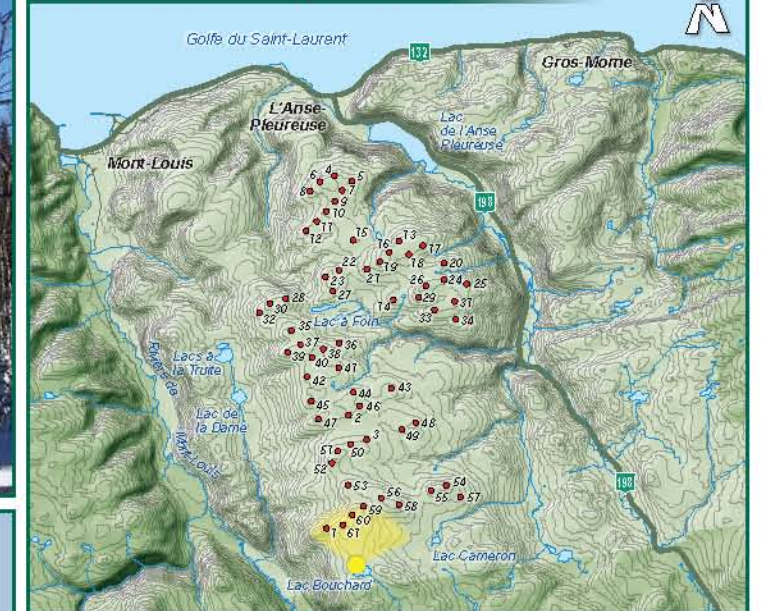


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 17 : À partir du côté nord du lac Bouchard, vers le nord

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,02 km (vue très partielle, à travers les branches)
Éolienne visible la plus éloignée	1,15 km (vue très partielle, à travers les branches)
Coordonnée du point de vue	N 49.138 W 65.634
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

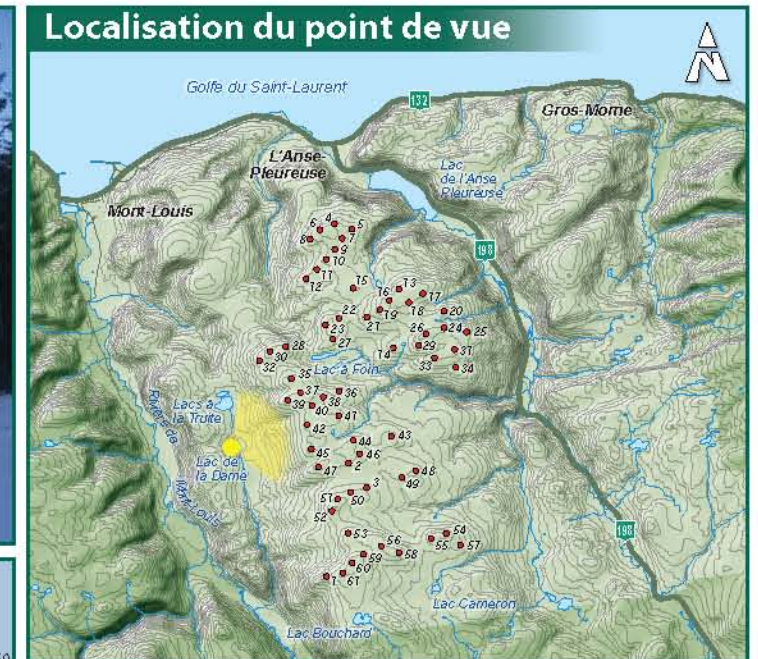
Simulation visuelle



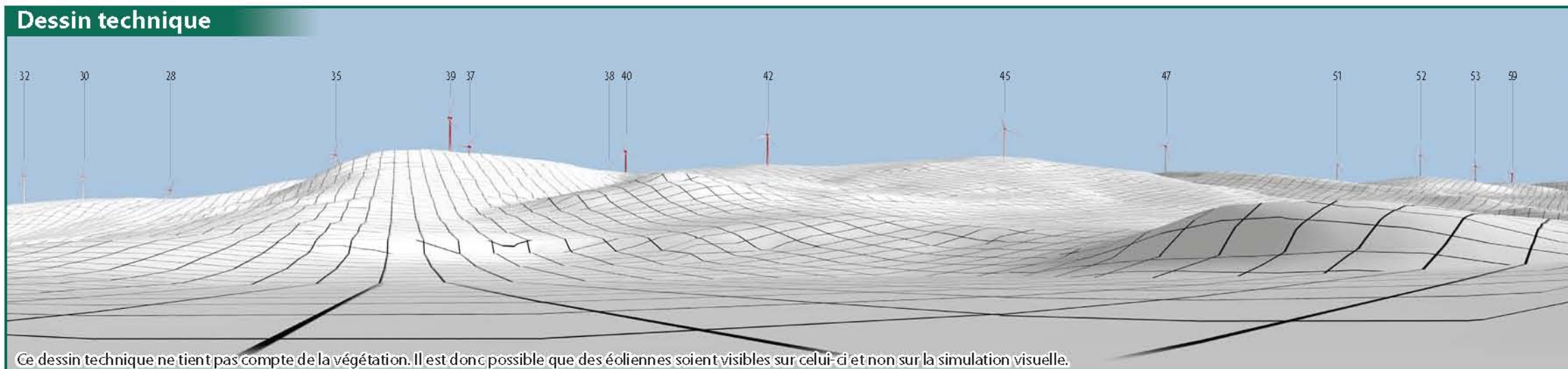
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Vue 18 : À partir du côté ouest du lac de la Dame, vers le nord-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,75 km
Éolienne visible la plus éloignée	2,90 km
Coordonnée du point de vue	N 49.176° W 65.679°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

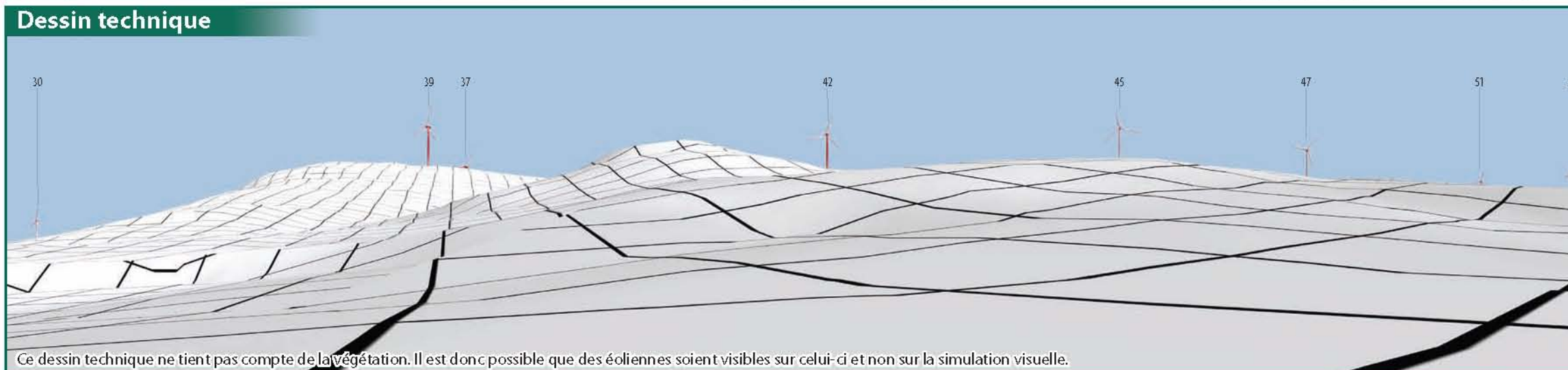
Simulation visuelle



Situation actuelle

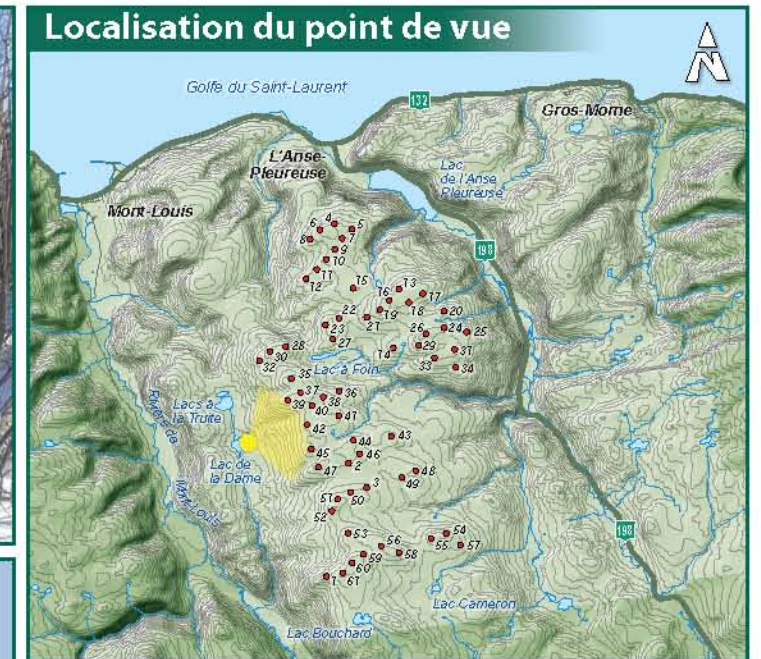


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 19: À partir du côté est du lac de la Dame, vers le nord-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Éolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnée du point de vue	N 49.186° W 65.684°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

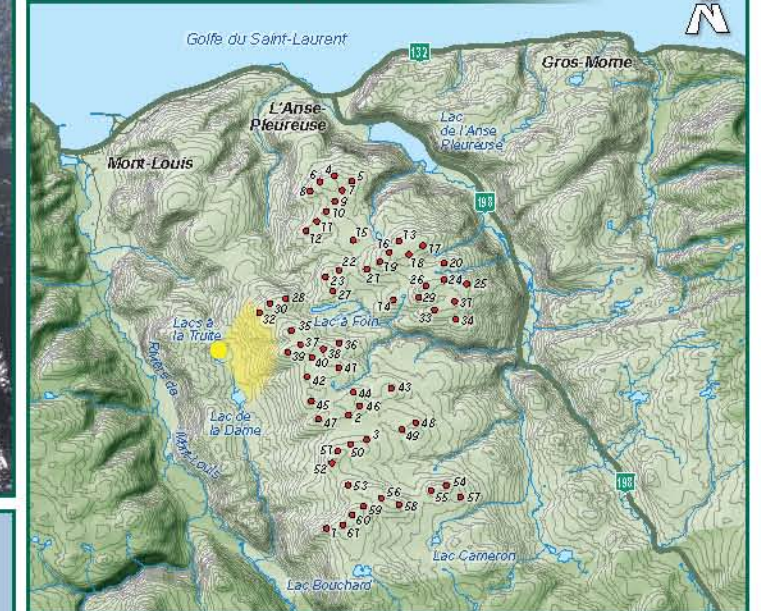
Simulation visuelle



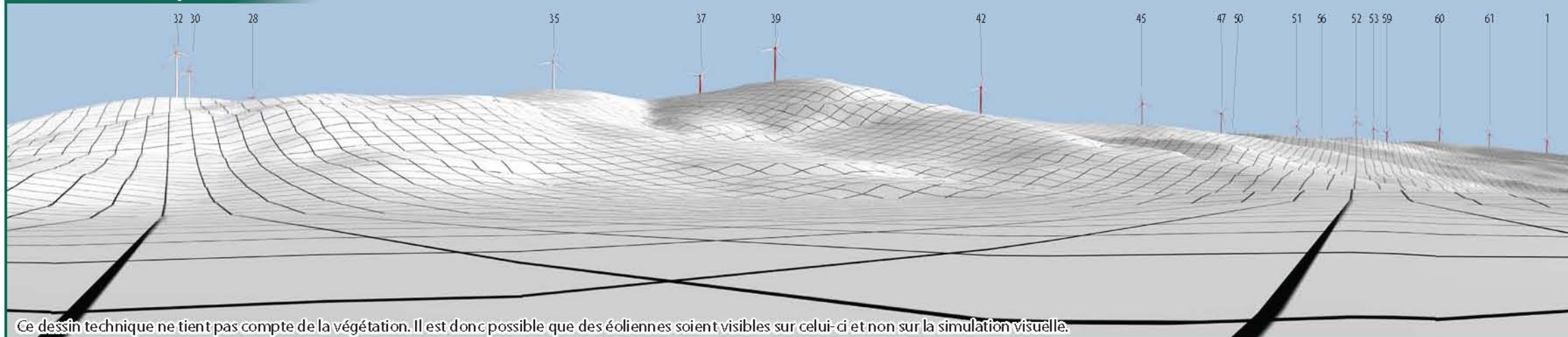
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Vue 20 : À partir du côté ouest du lac à la Truite, vers le nord-est

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
Diamètre du rotor	77 m
Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	1,62 km
Éolienne visible la plus éloignée	2,50 km
Coordonnée du point de vue	N 49.186° W 65.684°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

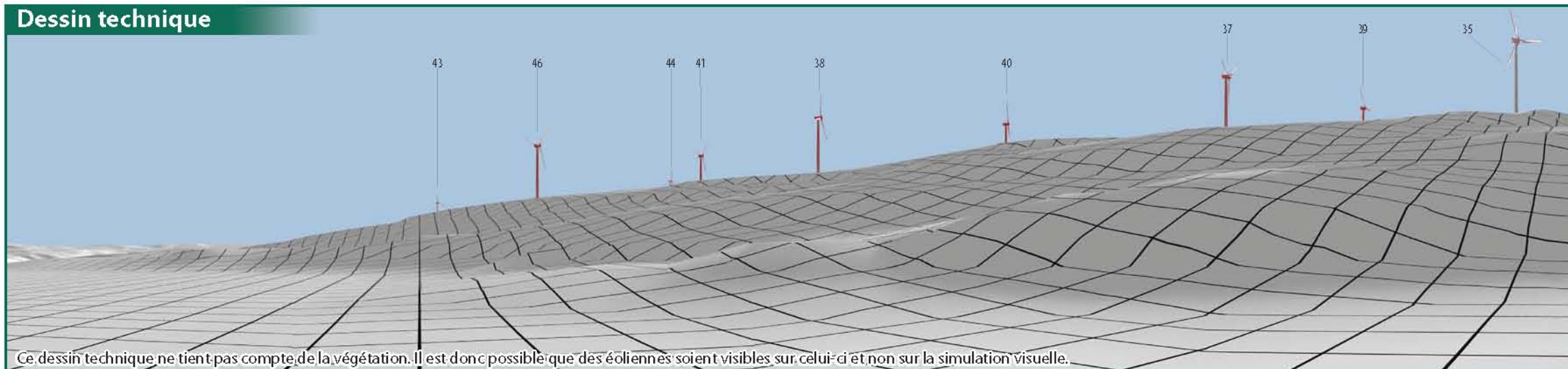
Simulation visuelle



Situation actuelle

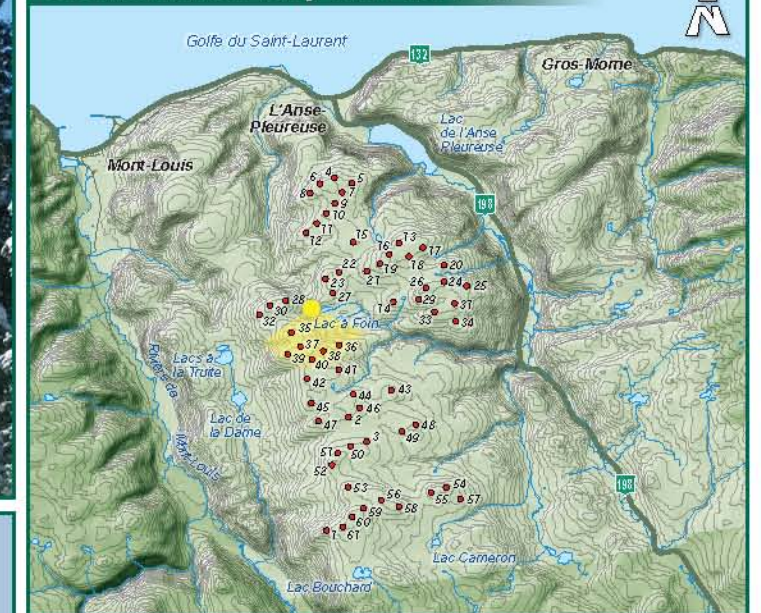


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 21 : À partir du côté ouest du lac à Foin, vers le sud

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	0,79 km (vue très partielle, à travers les branches)
Éolienne visible la plus éloignée	2,74 km (vue très partielle, à travers les branches)
Coordonnée du point de vue	N 49.197° W 65.653°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009

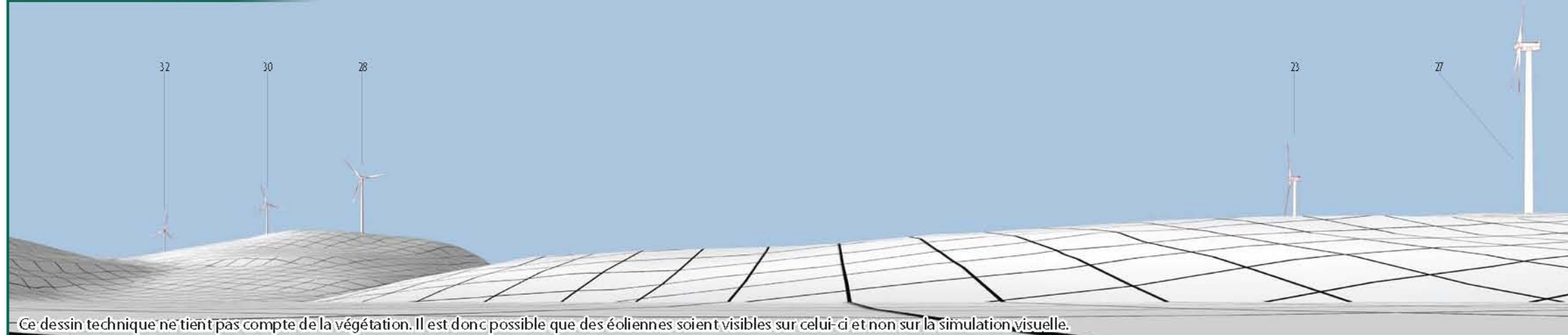
Simulation visuelle



Situation actuelle

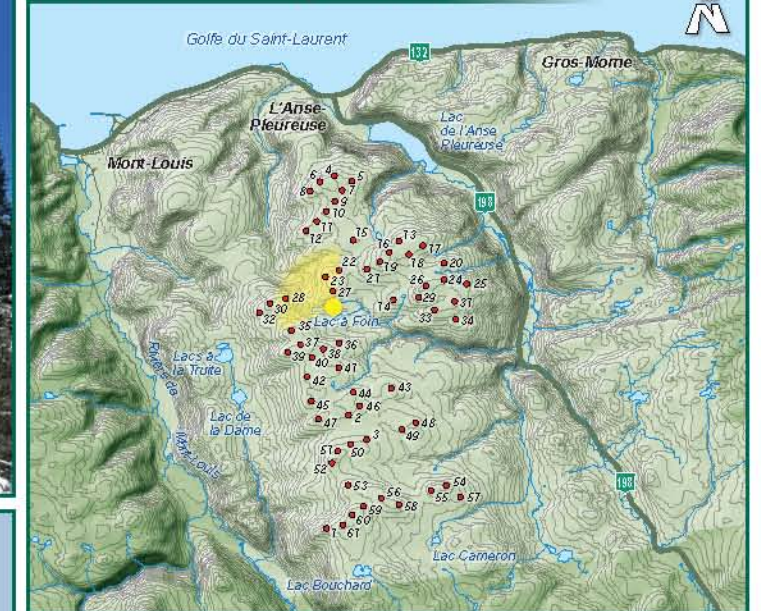


Dessin technique



Ce dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

Localisation du point de vue



Vue 22 : À partir du côté est du lac à Foin, vers le nord-ouest

Type et modèle d'éolienne utilisée	AAER, A-1650
• Hauteur de la tour, jusqu'au moyeu	80 m
• Diamètre du rotor	77 m
• Nombre total d'éolienne pour le projet	61
Éolienne visible la plus près	0,41 km
Éolienne visible la plus éloignée	1,76 km
Coordonnée du point de vue	N 49,196° W 65,646°
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

No de projet : 502160
Date : Avril 2009