

Simulation visuelle - vue 10

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

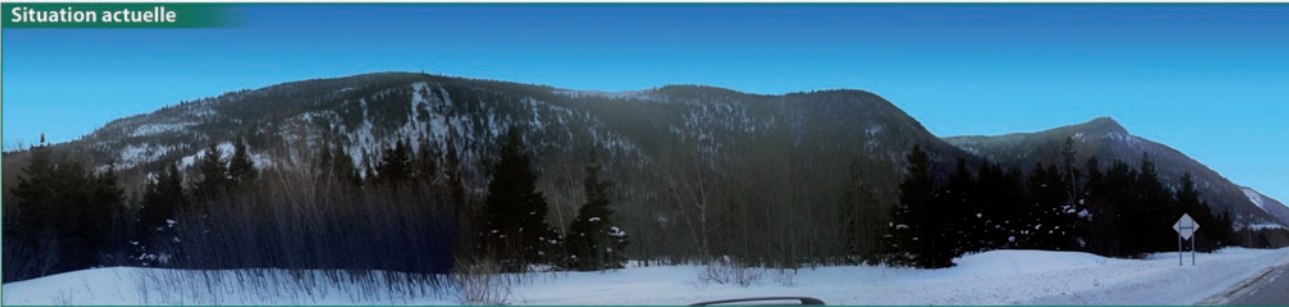
Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



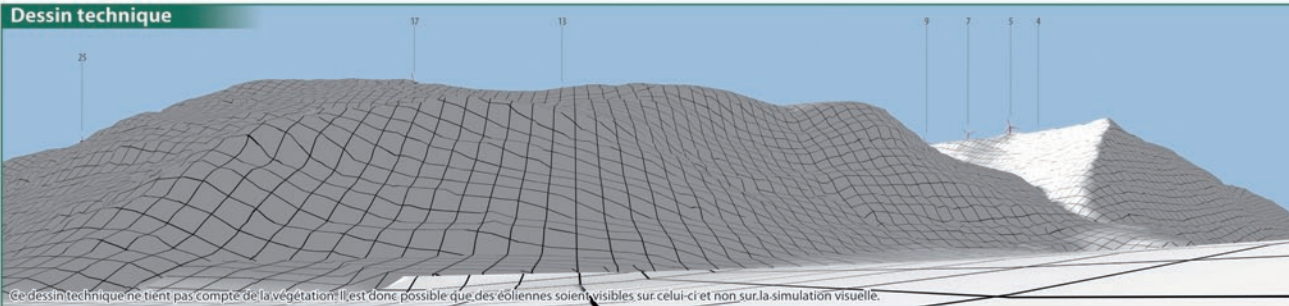
Situation actuelle



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 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
Coordonnées du point de vue	49° 22' 6" N W 65° 6' 5"
Angle de prise de vue	1,20°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

N° de projet : 502160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 11

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



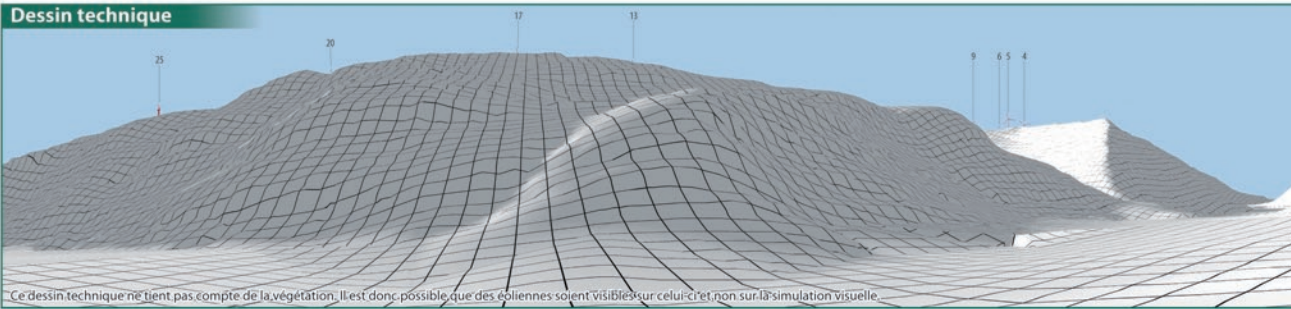
Situation actuelle



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 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
Éolienne visible la plus près	1,74 km
Éolienne visible la plus éloignée	3,80 km
Coordonnée du point de vue	49° 22'44" N W 65° 59' E
Angle de prise de vue	124°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

N° de projet : 502160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 12

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



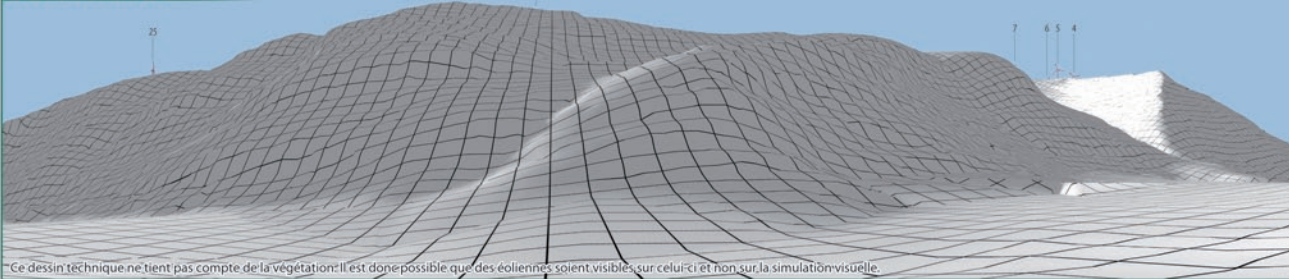
Situation actuelle



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
Coordonnées du point de vue	49° 13,39' N 65° 35,95' W
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Mars 2009

N° de projet : 502160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 13

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

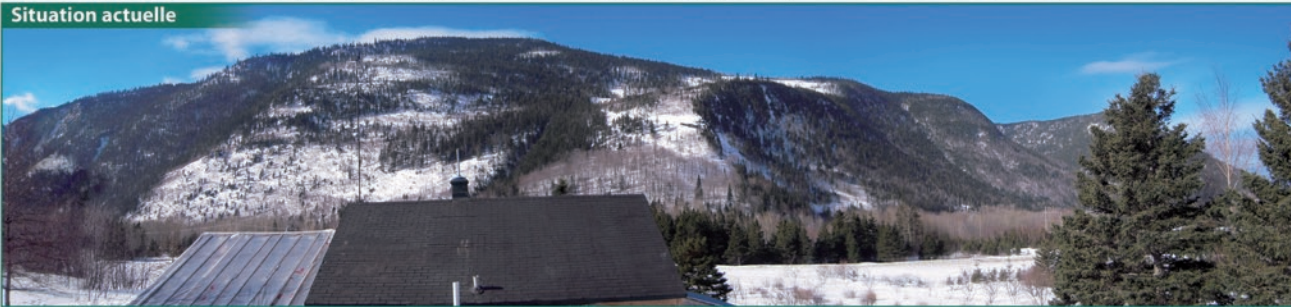
Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



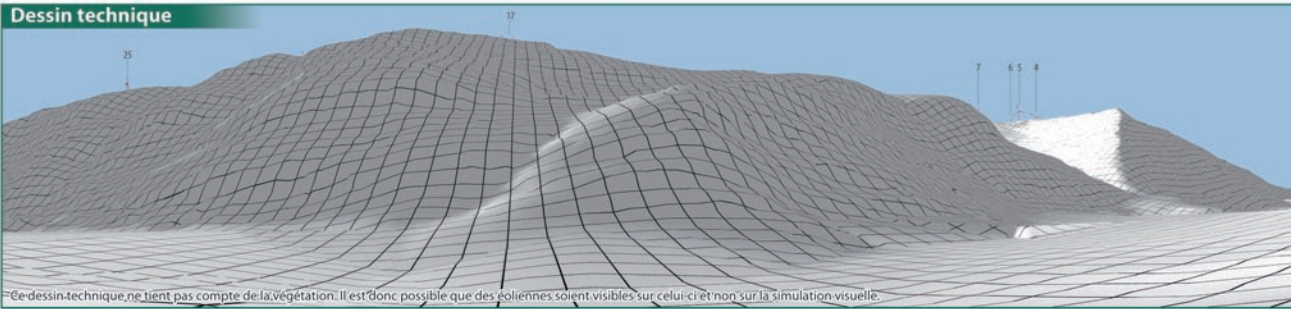
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



Le 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 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
Coordonnées du point de vue	49° 13,42' N 65° 35,89' W
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Mars 2009

N° de projet : 52140
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 14

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P. /
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



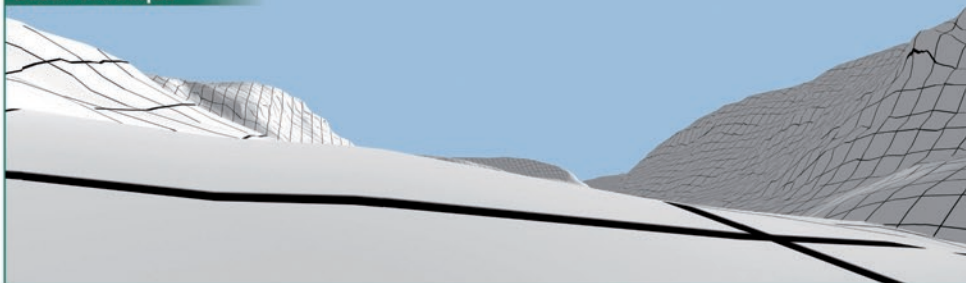
Situation actuelle



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
Eolienne visible la plus près	aucune éolienne visible
Eolienne visible la plus éloignée	aucune éolienne visible
Coordonnées 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 : 902160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 15

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



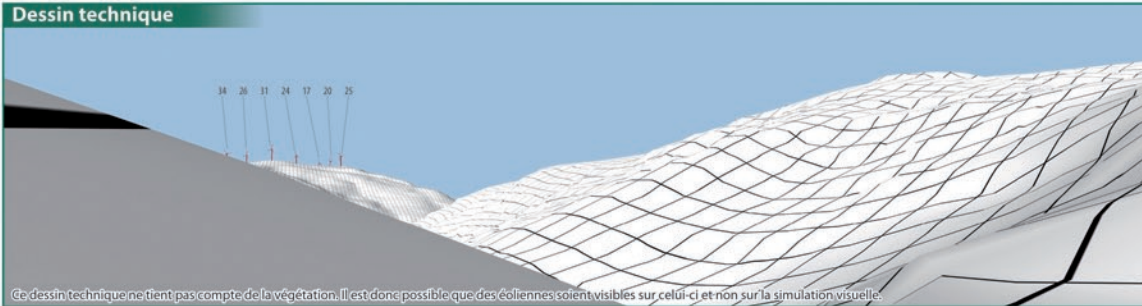
Situation actuelle



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
Coordonnées du point de vue	N 45,171° 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 - vue 16

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



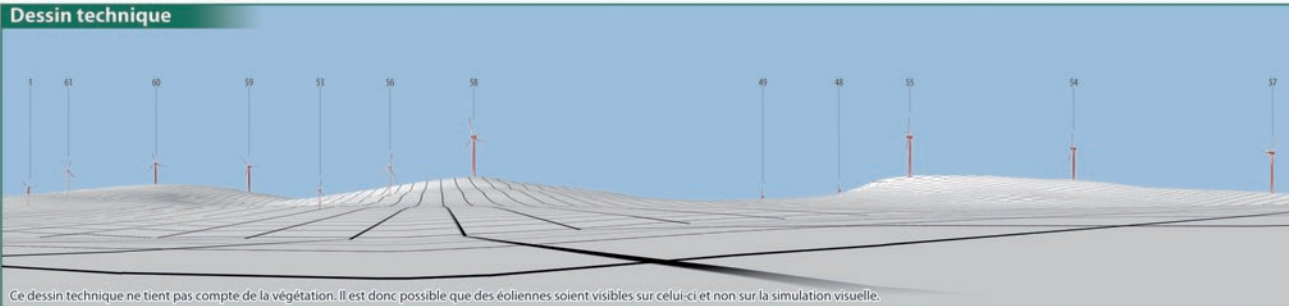
Simulation visuelle



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 : 552160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 17

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P. /
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



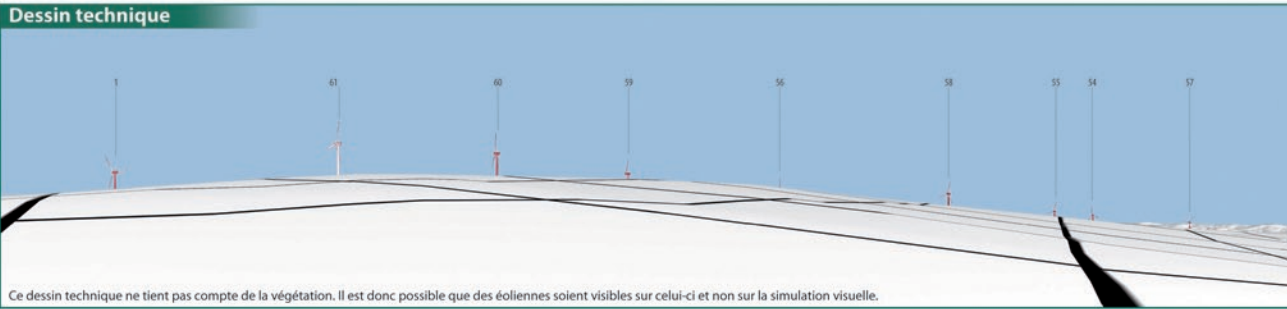
Simulation visuelle



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)
Coordonnées 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 : 592160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 18

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



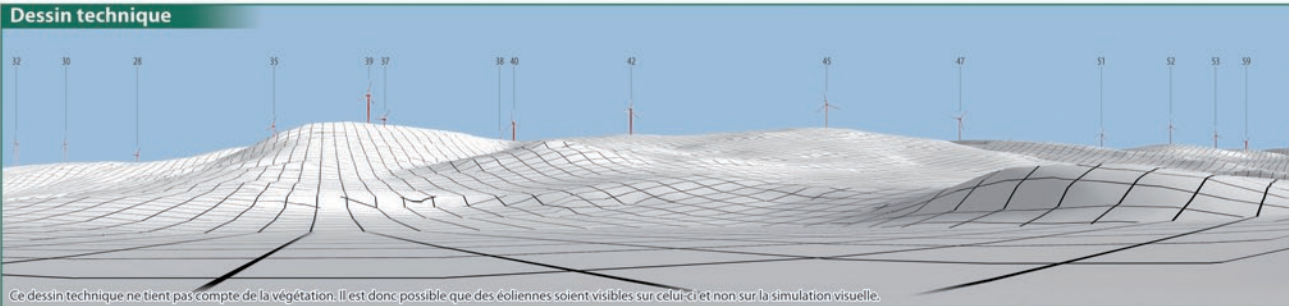
Simulation visuelle



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 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

N° de projet : 552160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 19

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



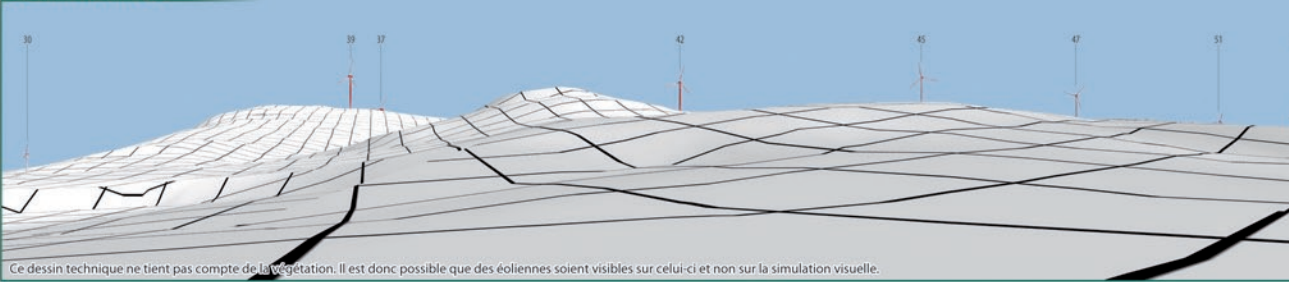
Situation actuelle



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 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

N° de projet : 592160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 20

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

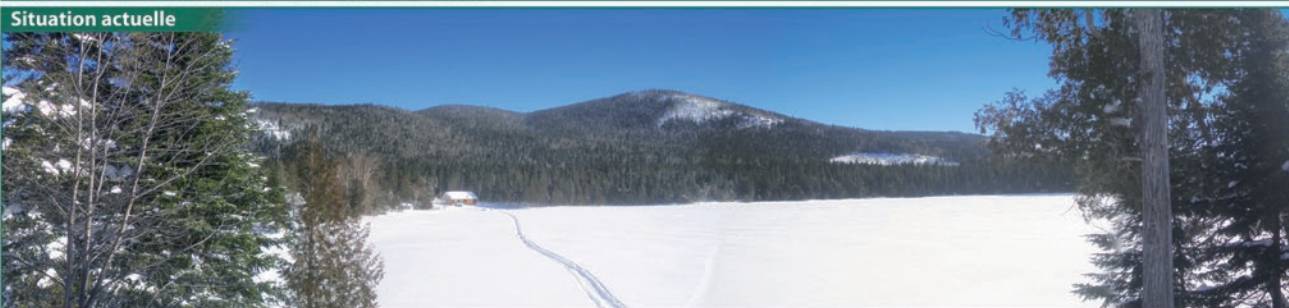
Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



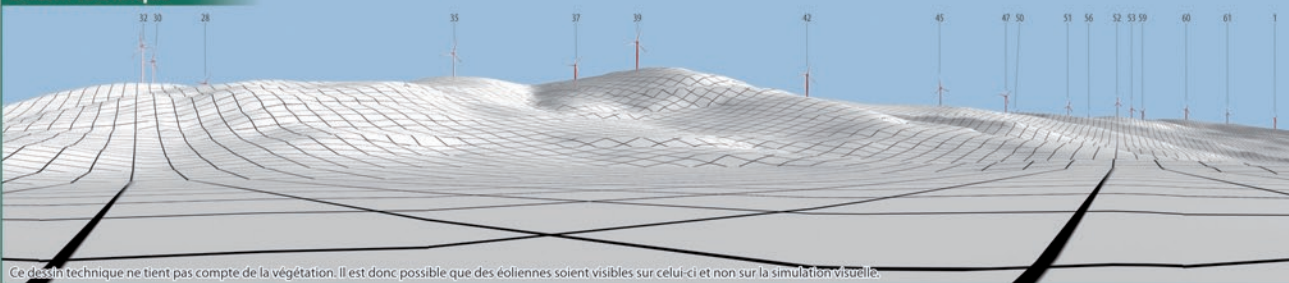
Situation actuelle



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 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

No de projet : 552160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 21

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



Simulation visuelle



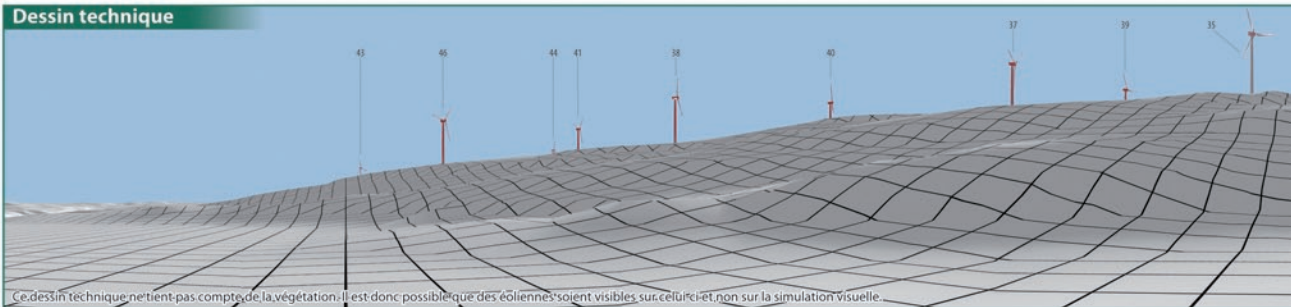
Situation actuelle



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 ce lieu-ci et non sur la simulation visuelle.

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)
Coordonnées du point de vue	49.197° N 65.653° W
Angle de prise de vue	120°
Date de prise de photographie	Janvier 2009

N° de projet : 502160
Date : Avril 2009



Simulation visuelle - vue 22

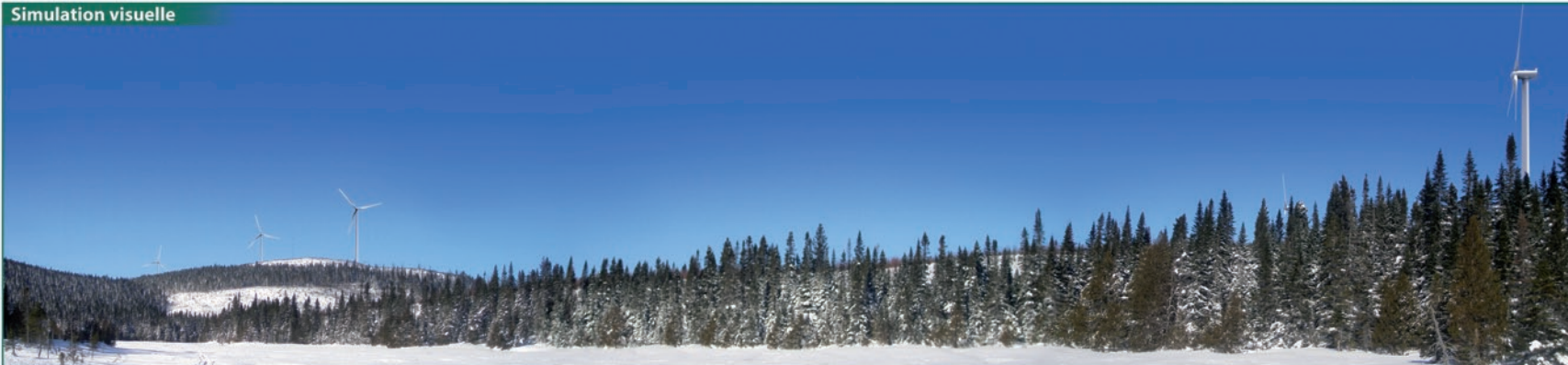
ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DE SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS

Mont-Louis Wind L.P./
Éoliennes Mont-Louis S.E.C.



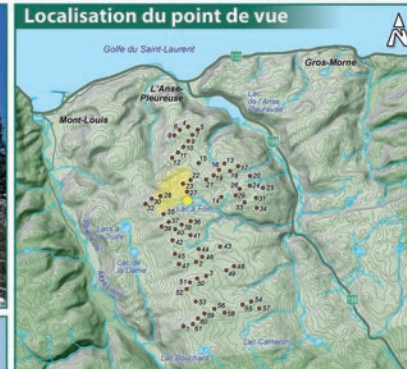
Simulation visuelle



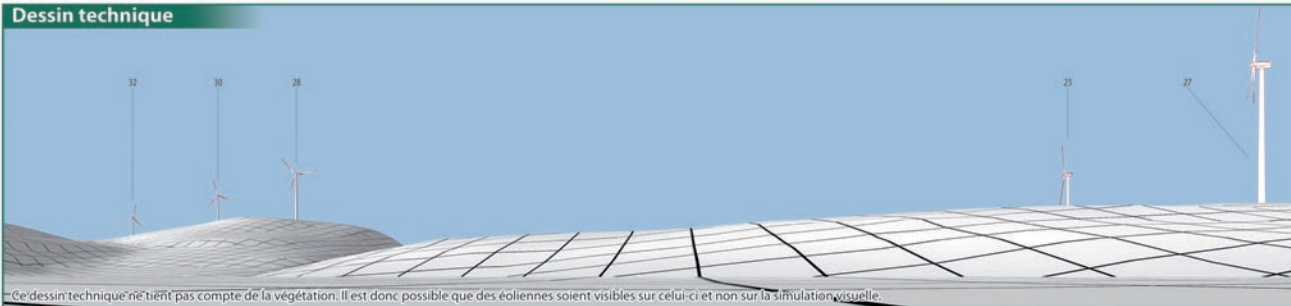
Situation actuelle



Localisation du point de vue



Dessin technique



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

N° de projet : 592160
Date : Avril 2009



Milieu sonore projeté

Respect des critères du MDDEP 45 dBA jour et 40 dBA nuit

- Selon l'intensité du vent, le niveau sonore ambiant est supérieur à l'émission sonore produite par l'éolienne

