

Coûts du projet (M\$)

*Juin 2013***12 turbines MM 92 de Senvion**

Achats des turbines	34,7
Transport et montage en chantier	6,3
	41,0

Ingénierie et construction

Fonfation	11,0
Réseau collecteur et poste de sectionnement	0,7
Accès routier	4,1
Ingénierie et autres	2,9
	18,7

Développement du projet

Étude géotechnique et contrôle des matériaux	0,2
Étude d'impacts	0,3
Mesure de vent et calcul de la productivité énergétique	0,2
Mobilisation et audiences du BAPE	0,2
Communication et divers	0,2
	1,1

Frais d'administration, du juridique, de cautionnements, d'intérêt temporaires, etc.

Réserve pour frais d'opération	1,5
Administration et juridique	0,5
Cautionnements et garanties	1,0
Frais d'intérêt temporaire	2,4
Divers	0,8
	6,2

67,0

