

EOLE MIQUELON

Communiqué de presse

Une première en France : Eole Miquelon – filiale de QUADRAN – arrête sa centrale éolienne pour raison économique.

Miquelon, le 13 janvier 2015: Eole Miquelon, filiale du Groupe QUADRAN, propriétaire des 10 éoliennes de 60 kW installées depuis l'an 2000 sur le site de « l'anse au Wary », annonce l'arrêt de son parc éolien.

UNE INSTALLATION QUI N'A JAMAIS ETE AUTORISEE A PRODUIRE A SA CAPACITE NOMINALE ...

Cette installation, mise en service en 2000 dans le cadre du programme Eole 2005, n'a jamais été autorisée à produire à pleine capacité (1,7 GWh annuels attendus soit presque 30% de la consommation moyenne de l'île), et ce pour une impossibilité d'injecter la production dans le réseau du fait du fonctionnement imposé par EDF qui privilégie l'usage prioritaire de ses groupes diesel.

Les études et tests préalables à la réalisation du projet (qui ont notamment impliqué les équipes de R&D d'EDF), avaient pourtant montré la faisabilité du projet et la bonne qualité de la fourniture.

Malgré la très bonne disponibilité du matériel et l'excellent gisement éolien dont bénéficie l'île, la production de la centrale éolienne a régulièrement été bridée de plus de 50 % de ses possibilités par une gestion inadaptée des moyens de production diesel d'EDF. Récemment encore, EDF sous couvert d'un « risque » pour son exploitation et la « stabilité » du réseau (ce qui est loin d'être le cas comme en atteste le « black out » du 4 janvier 2014), et en pleine période de pénurie de carburant sur l'île, a empêché les éoliennes de produire alors que cette énergie renouvelable permet justement à Miguelon de réduire sa dépendance au gazole.

A aucun moment, la priorité n'a été donnée à l'éolien, comme le prévoit la réglementation.

Cette centrale est pourtant la seule source de production électrique d'origine renouvelable de l'archipel de Saint Pierre et Miquelon. Sur la période 2000-2013, elle a permis de produire 15 % de l'électricité consommée sur le réseau miquelonnais et ainsi d'économiser 2 000 tonnes de gazole, soit environ 10 000 tonnes de CO2 non émis dans l'atmosphère. Le prix moyen de vente contractuel à EDF de l'électricité délivrée par Eole Miquelon depuis sa mise en service se situe en dessous de 14 ct€/kWh. Ce prix a été déterminé pour des conditions « normales » d'exploitation et aurait dû permettre à Eole Miquelon d'être bénéficiaire. Mais les conditions d'exploitation imposées par EDF, ont conduit la société Eole Miquelon à accumuler des pertes à hauteur de près de 1,5 M€ depuis la mise en service industrielle, le 31 décembre 1999.

Pourtant, ce prix est très largement inférieur au coût de production des groupes diesel d'EDF qui est de l'ordre de 35 à 40 ct€/kWh à Miquelon et l'utilisation optimale des éoliennes aurait ainsi pu permettre à la collectivité nationale (par la CSPE) d'économiser environ 350 000 €/an, soit prés de 5 M€ depuis leur mise en service.

Cette situation intolérable n'a jamais trouvé d'écho auprès des parties prenantes du projet (élus – CRE – EDF – etc.).

... CONDUISANT A UN EXTRAORDINAIRE GACHI.

Dans ce contexte de blocage, le **Groupe Quadran se voit contraint d'arrêter la centrale**, pourtant tout à fait opérationnelle et capable de fonctionner encore plusieurs années, avec des conséquences multiples et graves :

- ✓ Sociales puisque le salarié en CDI habitant sur Miquelon perdra son emploi local (avec par ailleurs la suppression d'interventions de courte durée d'un opérateur supplémentaire en périodes de maintenance active, comme ce fut le cas ces derniers mois)
- ✓ Economiques sur la CSPE puisque la production éolienne sera alors remplacée par une production thermique dont le coût est aujourd'hui largement supérieur. L'impact immédiat et durable sur la CSPE sera d'environ 350 000 €/an.
- ✓ Environnementales avec l'augmentation des émissions de CO2 du secteur de la production d'électricité (suppression d'un moyen de production renouvelable qui aurait pu assurer 30% de la production de l'île), alors même que notre pays promeut la transition vers un système électrique moins émetteur de CO2.
- ✓ Sociétales, avec la fermeture, faute de solution technique ou économique, d'un site de production renouvelable en état de fonctionner. Cette issue défavorable constituerait, à notre connaissance, une première en France.

Cette situation est paradoxale alors que « la transition énergétique » est en marche, que les énergies renouvelables s'imposent comme une solution incontournable pour la production d'électricité au XXI^{tme} siècle.

Jérôme Billerey, Directeur Général de QUADRAN acteur de ce projet depuis son origine constate amèrement : « Cette centrale emblématique, une des premières installations au monde à démontrer la faisabilité industrielle du fonctionnement mixte éolien/diesel, tête de pont de la technologie française en Amérique du nord, va être arrêtée faute de vision des décideurs techniques, politiques et financiers impliqués dans ce dossier. La France va une fois encore montrer la difficulté de développer les énergies renouvelables sur son territoire, même là ou leur justification économique est largement démontrée. »

A propos de QUADRAN :

Acteur global de la production d'énergies renouvelables (éolien – solaire – hydroélectricité – biogaz), QUADRAN est actif durant l'ensemble du cycle de vie d'une centrale électrique : depuis l'identification des sites jusqu'au démantélement, en passant par les phases de financement, de construction et d'exploitation.

Grâce à une équipe de 130 collaborateurs répartis dans 13 agences et filiales en France métropolitaine et en Outre-mer, QUADRAN couvre l'ensemble du territoire national et dispose d'un ancrage local fort.

A ce jour, QUADRAN exploite un parc de 145 centrales en France métropolitaine et en Outre-mer d'une puissance de 310 MW. Le groupe prévoit un chiffre d'affaires annuel d'environ 70 M€ en 2013.

Ainsi, avec plus de 700 GWh d'électricité verte produite dans l'année, QUADRAN est en mesure de couvrir la consommation annuelle de 600.000 habitants.

Contact Presse:

Jérôme Billerey, Directeur Général 04 67 26 61 28 contact@quadran.fr www.quadran.fr