

# Le projet éolien 3Ci dans la région de murdochville

## Perspectives environnementales et socio-économiques

une analyse soumise au BAPE

par Jean-Louis chaumel et Jad Qaddouri

Université du québec À Rimouski

(Groupe éolien)

# Le groupe éolien de l'UQAR

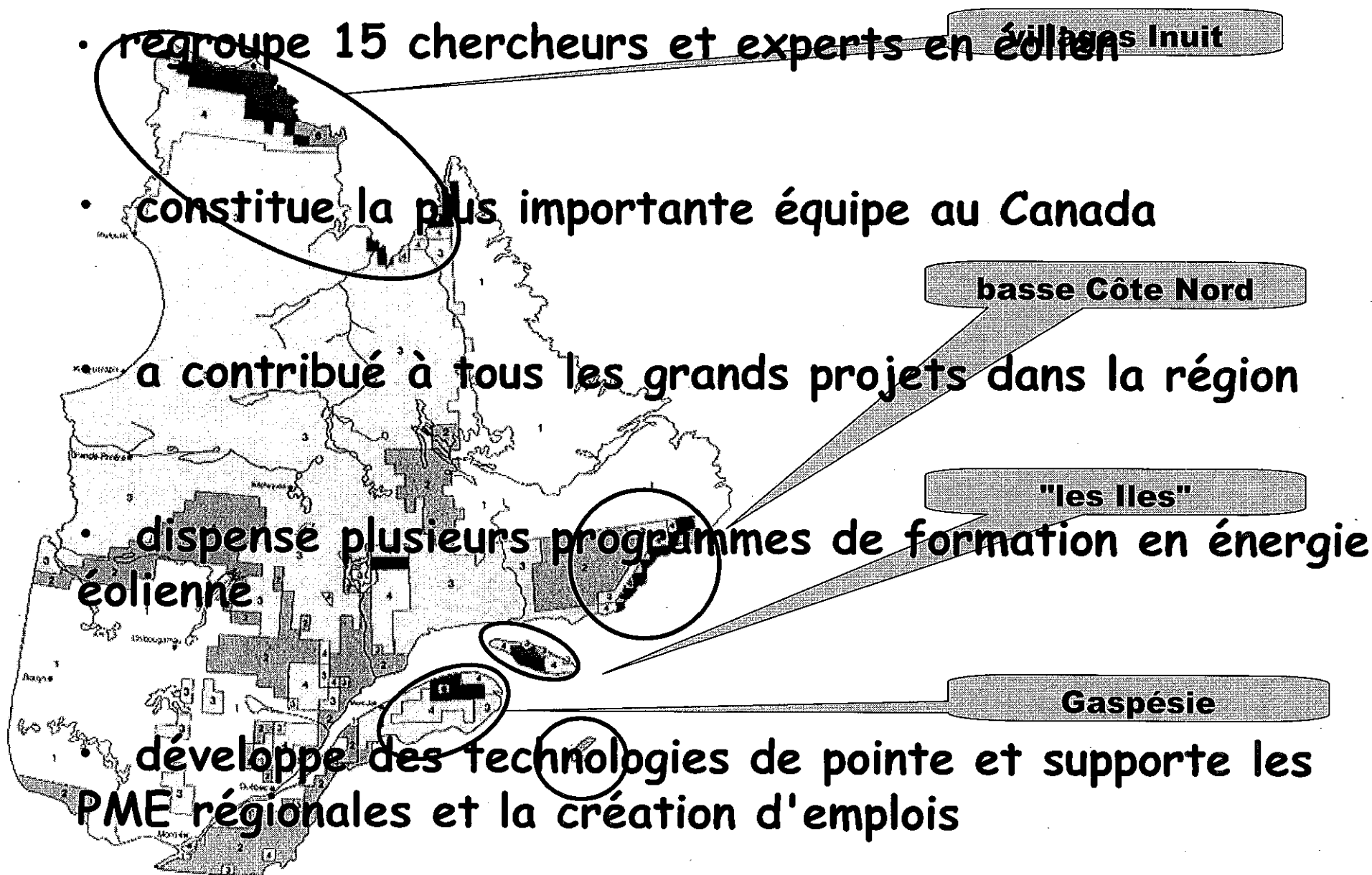
- regroupe 15 chercheurs et experts en éolien

- constitue la plus importante équipe au Canada

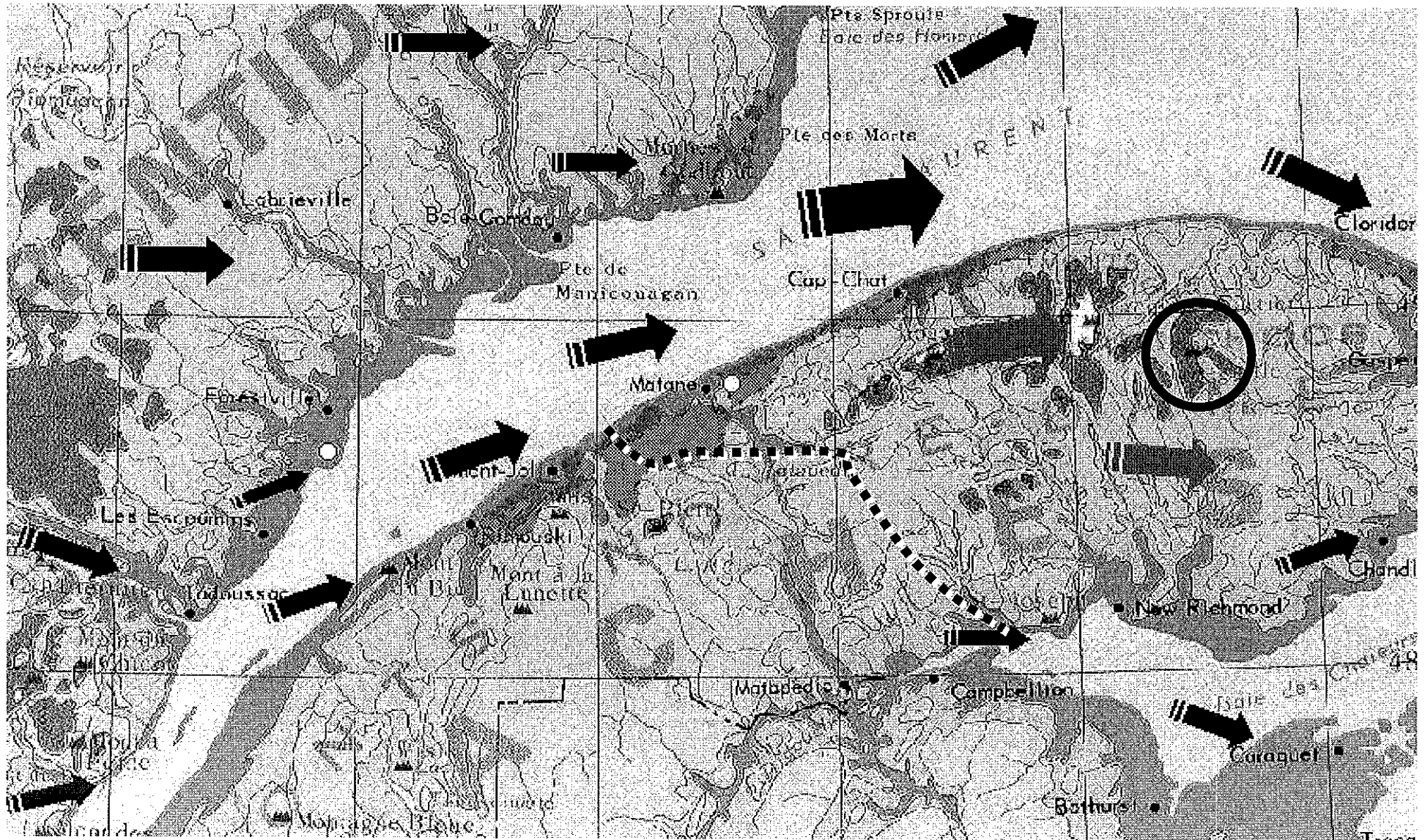
a contribué à tous les grands projets dans la région

- dispense plusieurs programmes de formation en énergie éolienne

- développe des technologies de pointe et supporte les PME régionales et la création d'emplois

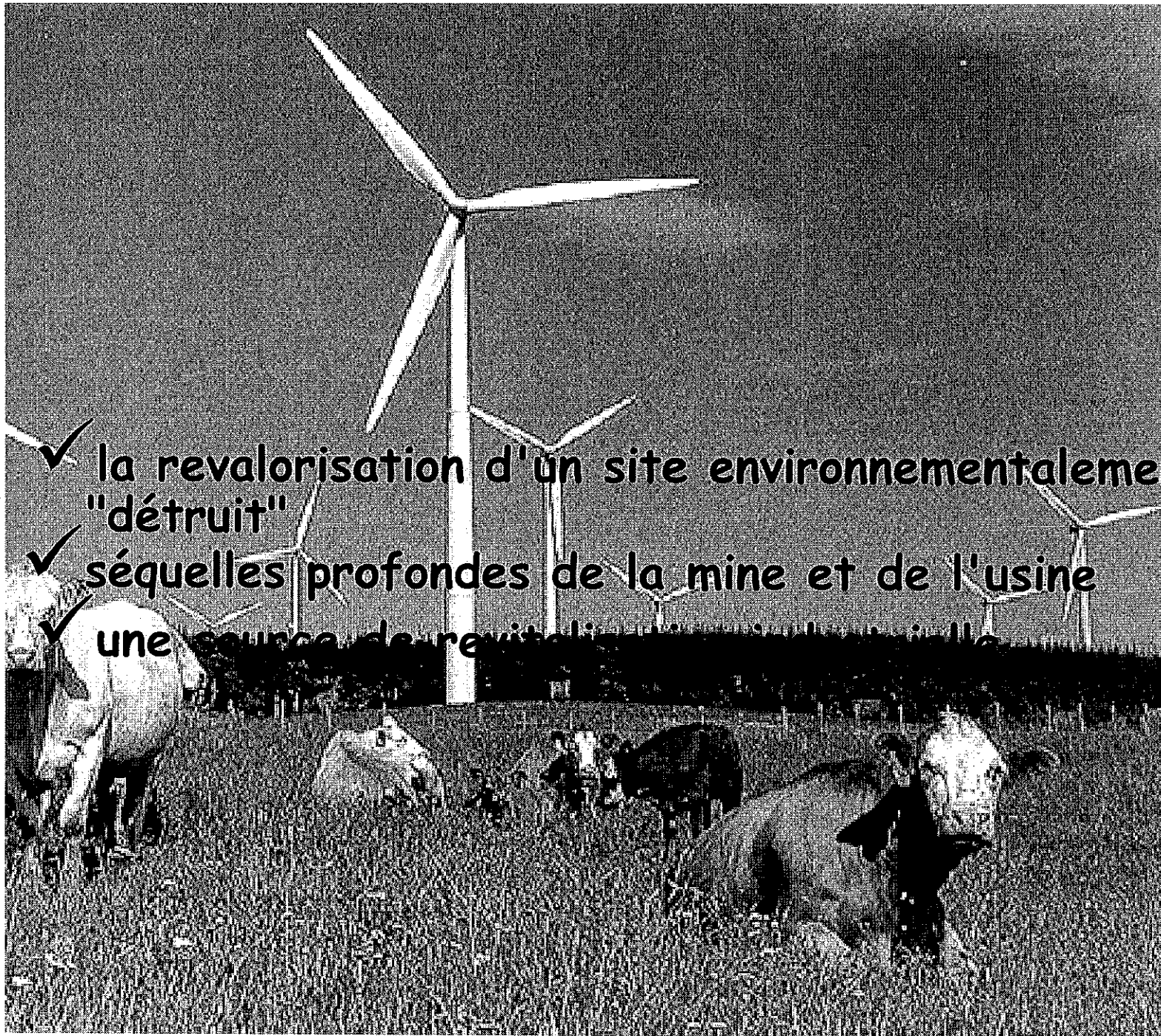


# L'identification des zones de sites éoliens exploitables



Le projet aura peu d'impacts négatifs sur l'environnement

- ✓ impact visuel acceptable
- ✓ bruit inexistant
- ✓ mortalité d'oiseaux très peu probable
- ✓ revalorisation exceptionnelle de l'environnement régional



- ✓ la revalorisation d'un site environnementalement "détruit"
- ✓ séquelles profondes de la mine et de l'usine
- ✓ une source de revitalisation industrielle

Synthèse:

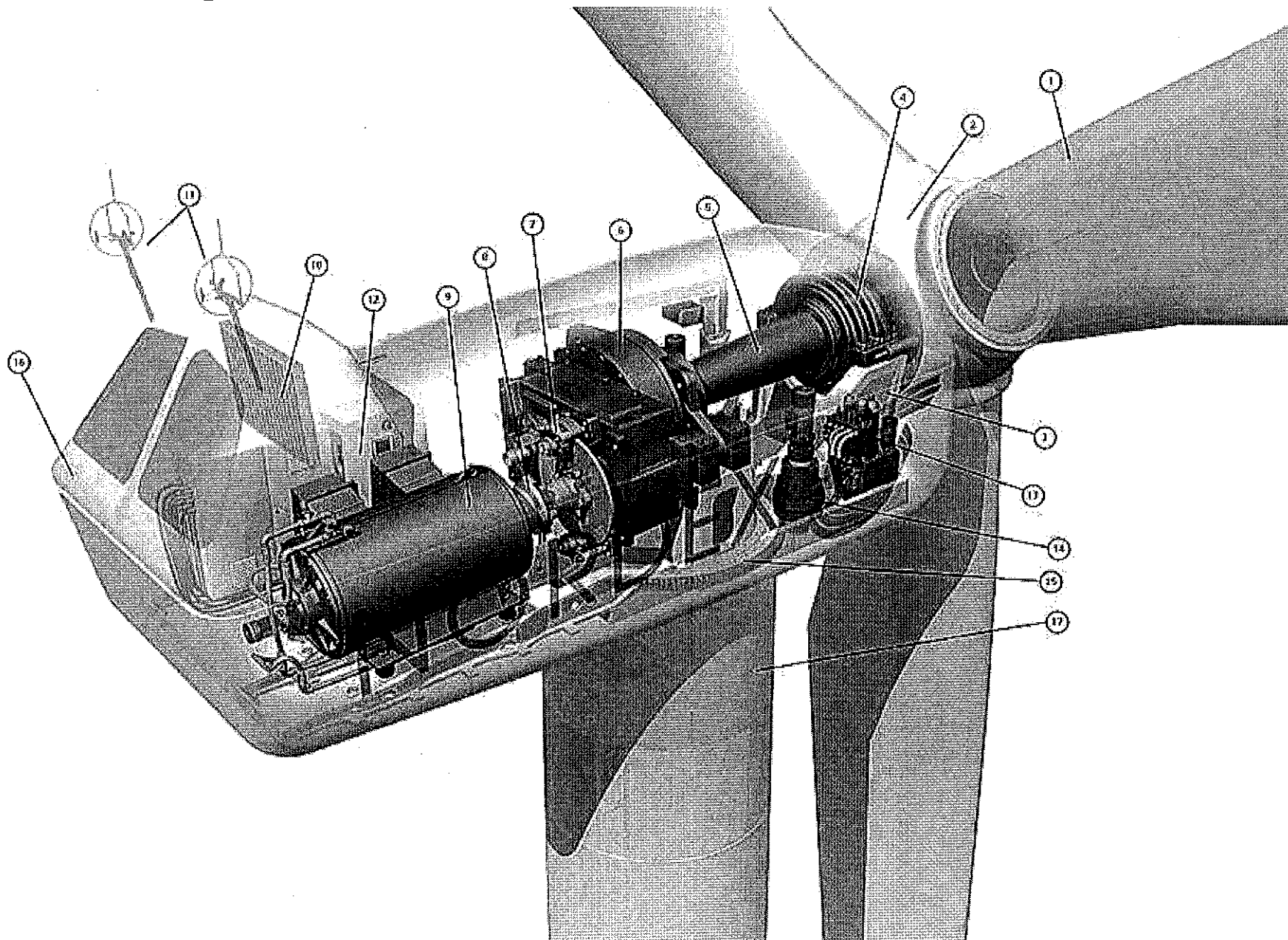
la communauté de murdochville a le droit

- ✓ de reconquérir son avenir, par le biais de ses forces vives
- ✓ d'envisager l'implantation d'un projet d'énergie renouvelable propre sur son territoire
- ✓ d'exploiter son potentiel éolien et de saisir cette opportunité de revalorisation du site.

Synthèse:

loin d'être une atteinte environnementale,  
ce projet,  
exemplaire dans le monde,  
peut-être interprété comme la  
revanche d'une ville martyre.

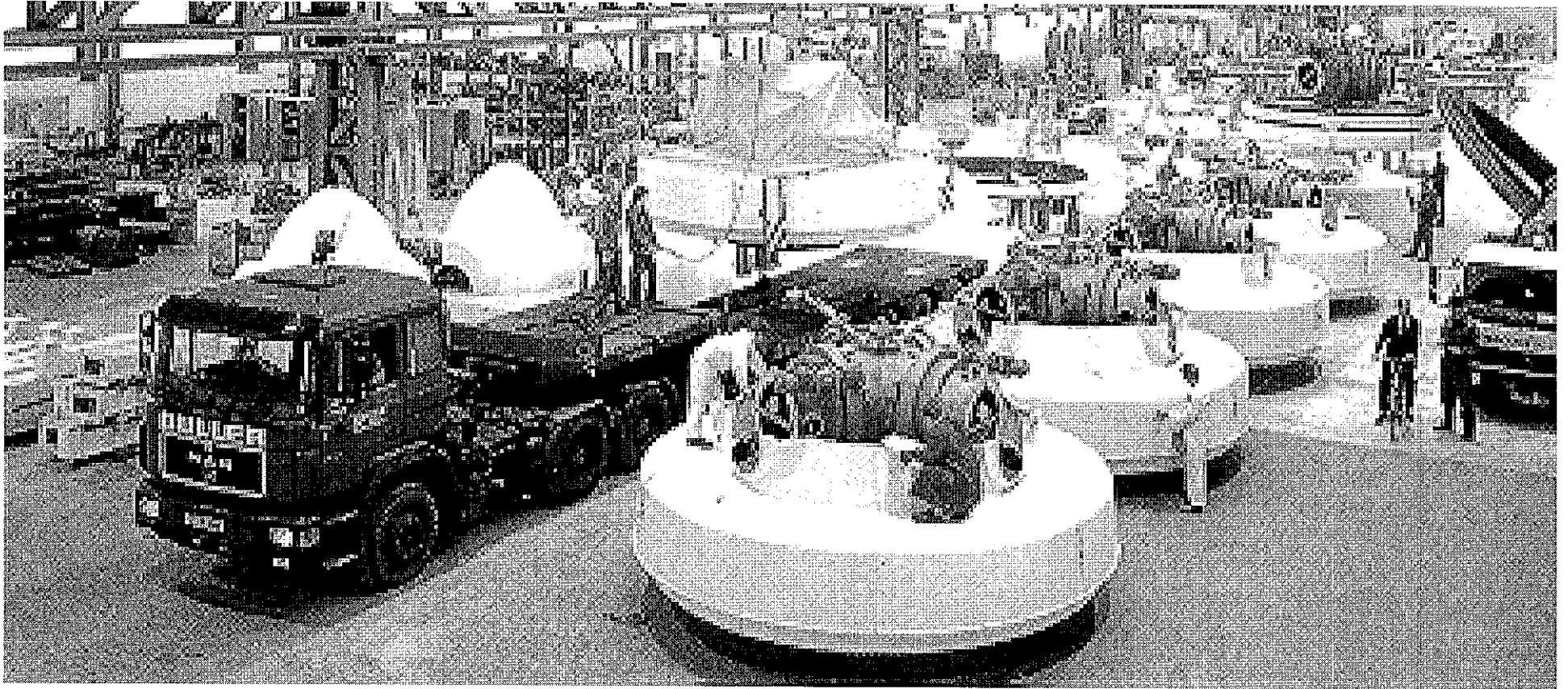
# De grandes éoliennes





Mais

des retombées économiques modestes



une fabrication étrangère

un promoteur audacieux

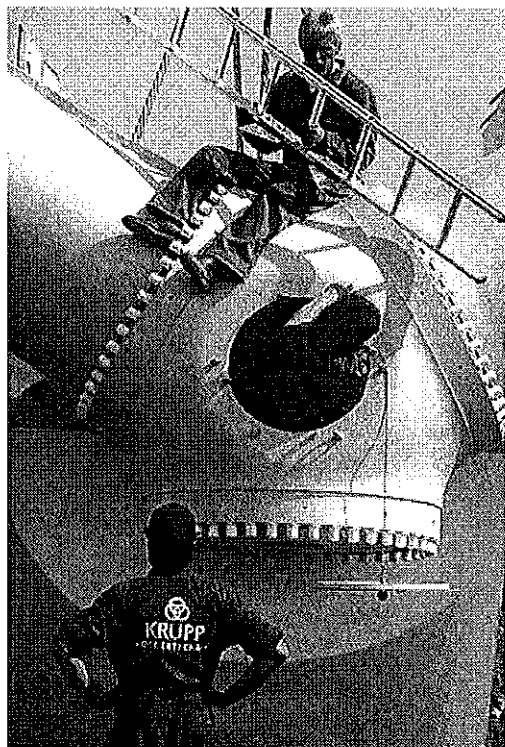
et un projet risqué

un contexte peu favorable pour des impacts significatifs

✓ ce n'est pas Hydro-Québec mais le secteur privé qui réalise les projets

✓ ce projet n'est pas soumis aux règles des appels d'offres du 1000 MW, et le promoteur est légitimé de procéder ainsi.

malgré tout un projet structurant  
à moyen terme



s'il est soutenu par le milieu

