



# L'Anse-à-Valleau



**CARRIER**  
ÉNERGIE ÉOLIENNE

**Chiroptères**

# Chiroptère=Chauve-souris

- Mammifères volants
- Toutes les espèces québécoises sont insectivores
- 60 000 moustiques/an
- Bonne vue et écholocation pour s'orienter

# Sept espèces de chiroptères présentes en Gaspésie

- Espèces migratrices (3)
- Espèces résidentes (4)

# Espèces migratrices

- Chauve-souris argentée
- Chauve-souris cendrée
- Chauve-souris rousse

# Espèces migratrices

- Se réfugient dans les arbres l'été
- Chassent dans les endroits ouverts, champs et les plans d'eau
- Ne vivent pas en colonie

# Espèces résidentes

- Chauve-souris nordique
- Grande chauve-souris brune
- Petite chauve-souris brune
- Pipistrelle de l'Est

# Espèces résidentes

- Se réfugient dans les bâtiments
- Vivent en colonie
- Hibernent dans les grottes ou les mines désaffectées



# Inventaires acoustiques de chiroptères réalisés en Gaspésie

- Tourelle, 2002 - 118 passages en cinq sorties échelonnées sur 15 jours - Quatre espèces répertoriées
- Parc national de la Gaspésie, 1997 - Sept espèces répertoriées
- Parc national de Forillon, 1995 - Sept espèces répertoriées

# Surveillance des espèces à statut particulier

- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec
- Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC)

# Quatre espèces de chiroptères à statut particulier

- Chauve-souris argentée (m)
- Chauve-souris cendrée (m)
- Chauve-souris rousse (m)
- Pipistrelle de l'Est (r)

# Chauve-souris argentée

M. B. FENTON



# Chauve-souris cendrée



M. B. Fenton

# Chauve-souris rousse



# Pipistrelle de l'Est



# Impacts potentiels sur les chiroptères

- Perte d'habitat suite à la mise en place du parc (3,2 %)
- Risque de collision avec les pales et les tours



# Mesures d'atténuation et de suivi

- Limiter les lignes aériennes par l'enfouissement des lignes électriques
- Mettre en place un suivi de mortalité de chiroptères



**VOUS  
REMERCIE de votre  
intérêt !**