

### Impacts des parcs éoliens sur les services de radiocommunication



Président du groupe de travail conjoint sur les effets potentiellement dommageables des éoliennes du Conseil Consultatif Canadien de la Radio (CCCR)

Préparé par:

François O. Gauthier, ing.

Martin Levert, ing. M.Sc.

Ian Munro, P. Eng.

René Stébenne, ing.







# Impacts sur les services de radiodiffusion et de radiocommunication



- Les services de radiodiffusion et de radiocommunication peuvent être affectés par les éoliennes
- Facteurs principaux :

Éoliennes: Dimensions Nombre Matériaux

Disposition Orientation Vitesse de rotation des pales

Émetteurs et récepteurs :

Fréquence Type de modulation

Directivité des antennes Type de propagation

Position relative des 3 éléments

Obstruction géographique



## Impacts sur les services de radiodiffusion et de radiocommunication



• Les services à risque :

Liaisons hertziennes

Liaisons satellites

Radars

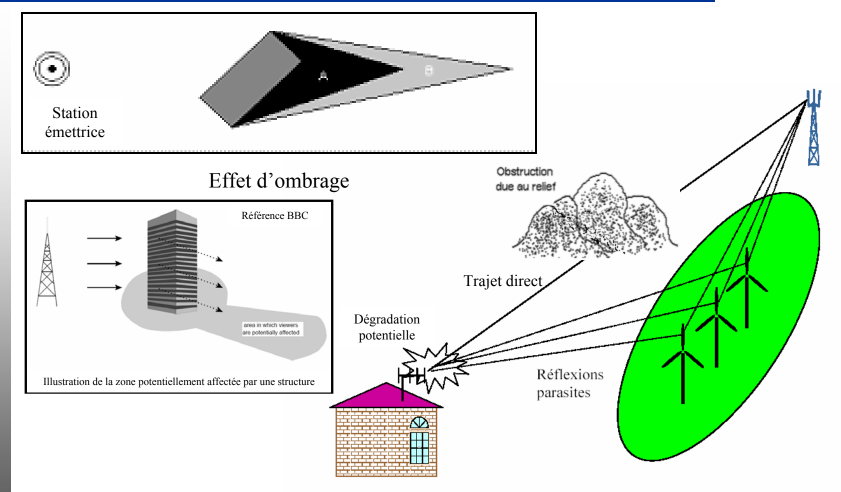
Stations de radiodiffusion : AM, FM, TV

Services de radiocommunication privée



#### TV: Réflexions parasites et ombrage





Source : Agence Nationale des Fréquences; <u>Perturbation de la réception des ondes radioélectriques par les éoliennes</u>; Rapport 2002



## TV: Image fantôme





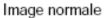




Image fantôme

[1] Source : Industrie Canada



### TV: Image fantôme





[1] Source: http://www.aca.gov.au/radcomm/publications/better\_tv\_radio/tv\_ghosting.htm



### Industrie Canada, CCTR Sous-comité 18



- Le département de **Gestion du spectre et des télécommunications** d'Industrie Canada est responsable de l'allocation de licences et des fréquences pour tout le Canada.
- Le sous-comité 18 du CCTR<sup>1</sup> fût responsable de la production du document intitulé: *Détermination de la zone de coordination entre les systèmes de radiocommunication et les parcs éoliens.*

Le document a été présenté au comité CCTR et est en attente de publication.

Industrie Canada évalue présentement la portée juridique du document.

- Les travaux se poursuivent au *groupe de travail conjoint sur les effets potentiellement dommageables des éoliennes* du Conseil Consultatif Canadien de la Radio (CCCR)
  - 1 Comité consultatif technique sur la radiodiffusion ou « B-TAC » en anglais



#### Coordination



- L'industrie des radiocommunications a des règlements rigoureux vis-à-vis la coordination des fréquences et le brouillage entre les services
- Le document explique *quant à lui* les zones de coordination entre les services de radiocommunication / radiodiffusion et les parcs éoliens *sans toutefois que cela soit une obligation réglementaire*.

Valable pour les promoteurs, les radiodiffuseurs et tous les utilisateurs du spectre électromagnétique



#### Processus de coordination



- Voici les étapes à suivre afin de déterminer si il y a lieu d'enclencher un processus de coordination:
  - 1. Obtenir les informations relatives aux systèmes de radiodiffusion et de radiocommunication en exploitation dans la région;
  - 2. Identifier les zones de coordination, selon le document: « Détermination de la zone de coordination entre les systèmes de radiocommunication et les parcs éoliens. »;
  - 3. Lorsque des éoliennes se trouvent en situation de coordination vis-àvis des émetteurs, récepteurs ou liens hertziens, il faut effectuer une étude détaillée de la dégradation potentielle des signaux;
    - Les études détaillées devront être faites et être signées par des membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec, tel que prévu par la Loi sur les ingénieurs et ses règlements.
  - 4. Si l'étude détaillée démontre qu'une dégradation dommageable est possible, le promoteur est responsable de proposer une solution aux problèmes

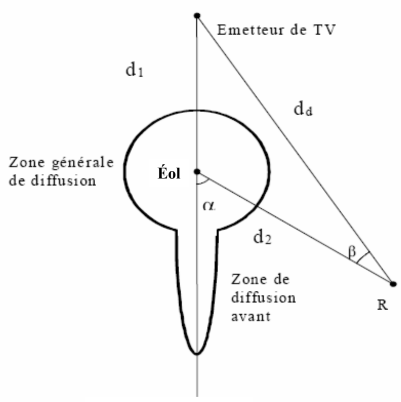
CBC ( Radio-Canada

**Technologies** 

• Déplacement d'éoliennes, remplacement d'antennes de réception, relocalisation de la tour de **Fadrioles** munication, etc.

## TV: Zone de coordination pour une éolienne seule





Éol: Éolienne

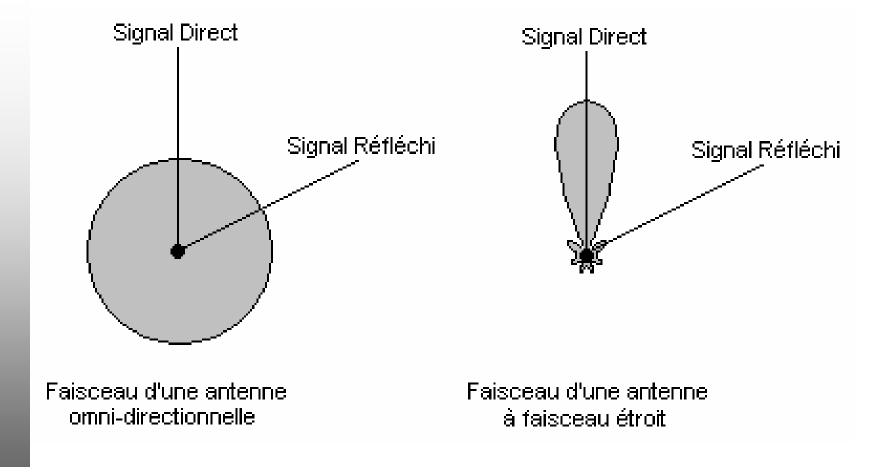
R: Récepteur TV

Agence Nationale des Fréquences



# TV: Moyen de mitigation avec antenne directionnelle de réception

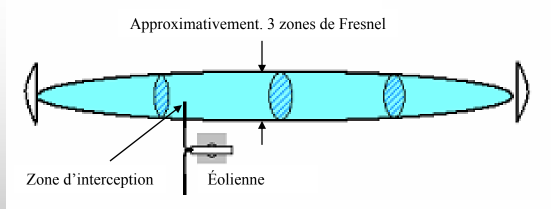


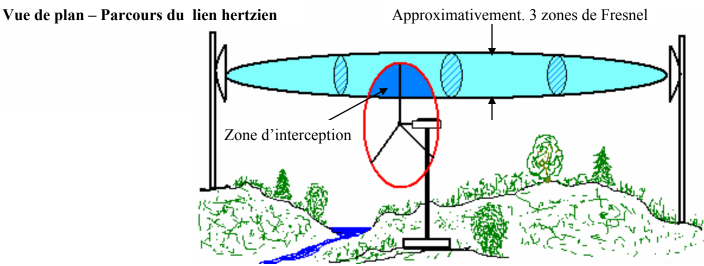




# Liaison hertzienne : Zone de coordination





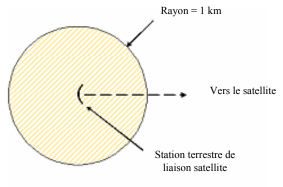


Vue d'élévation-Parcours du lien hertzien



## Réception satellite : Zone de coordination

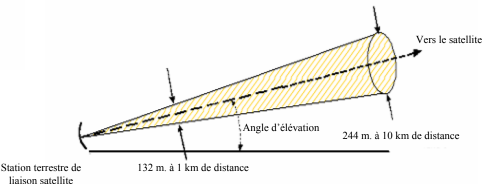




$$L_{c(m)} = 104 \left( \frac{D_{(km)}}{F_{(GHz)}} \right)^{1/2} + 2B$$

Vue de plan

Zone de coordination

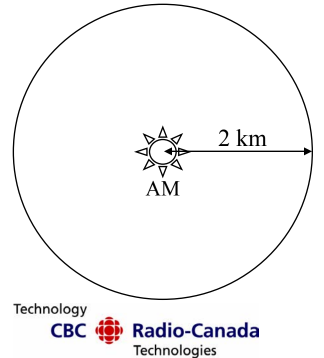


Vue de côté - Zone de coordination

#### AM: Zone de coordination



- Le principal impact sur les stations AM est la déformation du patron de radiation, particulièrement pour les patrons directionnels.
- La zone de coordination pour les stations AM est un dégagement de 2 km de toute structure métallique.



#### Campagnes de mesures



Buts des mesures

Évaluer l'impact réel des éoliennes sur:

- les liens hertziens
- la réception par antenne de la télévision

Évaluer la validité des équations développées pour des éoliennes de plus petite dimension

Évaluer la validité des modèles pour les parc éoliens

Valider et ajuster les équations de prédiction des zones de coordination



### Campagnes de mesures





#### Références



- CBC Radio-Canada, B-TAC Subcommittee 18; <u>Wind Turbines Investigation Zone</u> Determination for Co-ordination with Radiocommunication Systems; Mai 2005
- CBC Radio-Canada; <u>Analyse d'impact des parcs éoliens sur les installations de radiodiffusion et de relais de Radio-Canada</u>; Février 2004
- Dr. D.L. Sengupta & Dr. T. B.A. Senior; Electromatic Interference from Wind Turbines; 1979
- ITU-R Recommendation 805, "Assessment of Impairment to Television Reception by a Wind Turbine".
- Industrie Canada; BT-5 Rapport sur la prévision du brouillage par fantômes et la qualité d'image en télévision; 1989
- Carlos Salema and Carlos Fernandes, "<u>Co-siting criteria for wind turbine generators and transmitter antennas</u>," Actas da II Conferrência de Telecomunicações, pp. 466–470, 1999.
- Sengupta, D.L. and Senior, T.B.A. (1994) Chapter 9, <u>Electromagentic Interference from Wind Turbines</u>, <u>Wind Turbine Technology</u>, Spera D.A., ASME PRESS (p: 479)
- BBC Report Research BBC RD 1992/7; Effets of Wind Turbines on UHF Television Reception;
- BBC-RA-ITC; The impacts of Large Buildings and Structures (included Wind Farms)on Terrestrial Television Reception, 2002-06-27
- Industrie Canada; <u>Comment se débrouiller ... avec le brouillage sur la télévision</u>; <u>http://strategis.ic.gc.ca/epic/internet/insmt-gst.nsf/fr/sf01382f.html</u>
- Agence Nationale des Fréquences; <u>Perturbation de la réception des ondes radioélectriques par les éoliennes; Rapport 2002</u>

