

AUTISME

- ✓ Principales sources de dérangement pour les personnes autistes :
 - ✓ Les mouvements répétitifs (ex. ventilateur, toupie)
 - ✓ Les bruits intenses, de volume changeant abruptement et/ou de haute fréquence (ex. balayeuse)



AUTISME

AUTISME VS. ROTATION/EFFET STROBOSCOPIQUE

✓ Effets sur la santé

- Les consultations effectuées nous démontrent qu'aucune étude traitant de l'impact de la rotation des pales ou des effets stroboscopiques n'a encore été réalisée jusqu'à aujourd'hui sur l'autisme
- « Il n'y a pas de données concernant les effets stroboscopiques ou la rotation des pales causés par les éoliennes face aux enfants autistes »

✓ Sources :

- Agence de la santé et des services sociaux du Bas-Saint-Laurent, 2009
- Institut national de santé publique, 2009
- Fédération québécoise de l'autisme et des autres troubles envahissants du développement (FQATED), 2009
- CANWEA, 2009
- BWEA, 2009
- EWEA, 2009

AUTISME

AUTISME VS. BRUIT

- ✓ Aucune étude traitant du bruit des éoliennes sur les personnes autistes n'a encore été réalisée jusqu'à aujourd'hui
(CanWEA, 2009)
- ✓ Les faits:

Les éoliennes modernes ne produisent pas le genre de bruit généralement dérangeant pour les autistes tel que des bruits forts, agressants et/ou de haute fréquence

