

ENR811 – Énergies renouvelables

12. L'énergie éolienne

12.5 – Impacts des éoliennes

Adrian Ilinca, Ph.D., ing., Professeur

LREE, Université du Québec à Rimouski

Daniel R. Rousse, ing., Ph.D.

Groupe t3e, Département de génie mécanique

Mathieu Patin, M.ing.



Question



ENR2020

- Selon vous à quoi correspondent les émissions de GES moyennes des éoliennes sur un cycle de vie ?
 - A. Entre 400 et 500 g de CO₂e/kWh
 - B. Entre 100 et 200 g de CO₂e/kWh
 - C. Entre 50 et 90 g de CO₂e/kWh
 - D. Entre 20 et 30 g de CO₂e/kWh
 - E. Entre 10 et 19 g de CO₂e/kWh

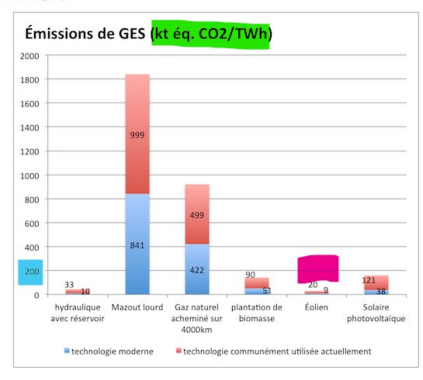




Discussion

économiser, est de seulement quelques mois. Pour une durée de vie de 15 à 20 ans, une éolienne produit entre 10 et 60 fois plus d'énergie qu'elle n'en a consommé pour sa fabrication. On considère qu'une une éolienne génère en moyenne environ 55 g de CO2 par kWh.

L'énergie hydrolienne, dont la technologie est proche de l'éolien, bénéficie également d'une bonne performance environnementale. Les émissions moyennes produites lors du cycle de vie des hydroliennes sont de seulement 8 g de CO2 eq/kWh. Cela correspond à environ un centième des émissions de GES émises par un système conventionnel de production d'électricité (centrale au charbon, pétrole, gaz).



En jaune, on indique 55 gCO₂eq/ kWh produit.

En vert, on indique des unités en kt/TWh ou en t/GWh ou en kg/MWh ou g/kWh, ok mais pourquoi ces unités?

En bleu, le premier échelon est à 200.

En rose, on indique 20 gCO₂eq/kWh pour les technologies anciennes et 9 gCO₂eq/kWh pour les plus modernes.

Donc, le texte contredit le graphique!

Aussi, dans tout le texte il n'y a aucune citation du graphique, aucune présentation de celui-ci ni aucune discussion. Vous ne ferez pas cela dans l'article que vous aurez à remettre dans le cadre du cours. Trois erreurs impardonnables.

https://www.equiterre.org/sites/fichiers/fiche-03_1_0.pdf

Source : Hydro-Québec

Discussion

Eolien

Une Analyse de Cycle de Vie réalisée pour l'ADEME en 2017 a permis de fournir des données précises sur les impacts environnementaux de la production éolienne avec les spécificités du parc français installé sur terre et prévu en mer [331]. Les différentes étapes du cycle de vie d'une installation éolienne sont incluses dans les frontières du système :

- •Fabrication des composants du système
- •Installation du système éolien
- Utilisation
- Maintenance
- Désinstallation, traitement en fin de vie

Différentes unités fonctionnelles ont été considérées selon la localisation de l'éolienne :

- sur terre : «1 kilowattheure issu de la capacité de production éolienne française terrestre en 2013, délivré sur le réseau électrique, avec un facteur de charge moyen calculé sur les 5 dernières années (2010-2014), pour une durée de vie de parc de 20 ans»
- en mer : «1 kilowattheure issu de la capacité de production éolienne française maritime entre 2020 et 2023, délivré sur le réseau électrique, avec un facteur de charge moyen fondé sur les estimations futures, pour une durée de vie de parc de 20 ans»

Les résultats* calculés pour l'ensemble des parcs éoliens terrestres et maritimes français, sur les phases de fabrication et d'usage / production d'énergie confirment les faibles émissions de CO2:

- Eolienne terrestre : taux d'émission de 14,1 g CO2 eq / kWh
- Eolien en mer : taux d'émission de 15,6 g CO2 eq / kWh

Ces émissions caractérisant les parcs français sont analogues à celles rapportées par les études internationales. La phase de fabrication des composants est la principale source des impacts, no-tamment en raison de la consommation d'énergie.

(*) Remarque : afin d'assurer une cohérence de périmètre de comptabilisation avec les autres facteurs d'émissions « énergie » présents dans la Base Carbone®, les phases de démantèlement et fin de vie des ouvrages ne sont pas intégrées dans les facteurs d'émission retenus.

Il est toujours utile de confronter deux sources d'information https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD_DOC_FR/index.htm?renouvelable.htm L'ADEME est une source fiable.

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion



Plan de la présentation

- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion

Introduction et objectifs

- L'énergie éolienne fut, jusqu'à tout récemment, celle qui parmi les renouvelables, connaissait le taux d'implantation le plus élevé au monde (≈1980-2000);
- À travers le monde, l'installation d'éoliennes est cependant contestée, et ce en raison de l'impact trop important qu'elles auraient sur l'environnement et les riverains;
- Pour déterminer ce qu'il en est exactement, une étude de ces impacts est nécessaire.

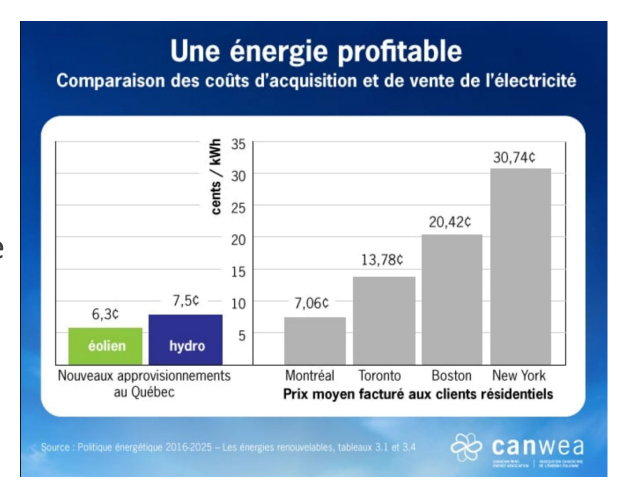
Introduction et objectifs

- Objectifs de cette présentation
 - Présenter sommairement les différents impacts des éoliennes;
 - Quantifier sommairement ces impacts lorsque des mesures sont possibles.

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion

- Structure de coûts qui tient compte des facteurs spécifiques de l'énergie éolienne:
 - Coûts de production au point de raccordement;
 - Coûts de support en puissance et d'équilibrage;
 - Pertes de transport;
 - Pertes de distribution.



- Appuis financiers à la filière basés sur les externalités dont le marché ne tient pas encore compte:
 - Réduction des GES (taxe sur le carbone pas encore complètement opérationnelle);
 - Développement régional et création d'emplois;
 - Risques environnementaux et pour la santé humaine;
 - Coût de R&D passé dans les autres filières, le nucléaire par exemple ou même les centrales classiques.

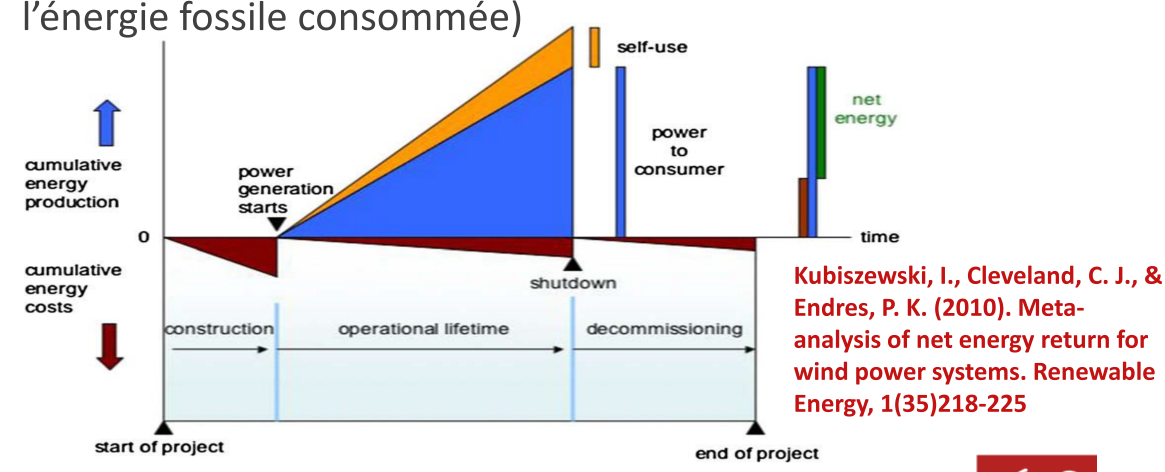
- Politiques énergétiques qui affectent les facteurs économiques:
 - Crédits de taxes à la production (PTC)
 - The US Internal Revenue Code allows an income tax credit of 2.3 cents/kilowatt-hour (as **adjusted for inflation** for 2013) for the production of electricity from utility-scale wind turbines, geothermal, solar, hydropower, biomass and marine and hydrokinetic renewable energy plants.
 - This incentive, the renewable energy Production Tax Credit (PTC), was created under the Energy Policy Act of 1992.
 - In late 2015 a large majority in Congress voted to extend the PTC for wind and solar power for 5 years and \$25 billion.
 - Analysts expect \$35 billon of investment for each type.

- Politiques énergétiques qui affectent les facteurs économiques:
 - Prix fixes d'achat d'électricité de source renouvelable (feed-in tariff);
 - Standards sur les portefeuilles d'énergies renouvelables;
 - Vente directe d'énergie renouvelable (basée sur un tarif volontaire).
- Politiques environnementales
 - Réduction des GES.
- Facturation en temps réel

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion

• Bilan énergétique net (ratio entre l'énergie nette produite et

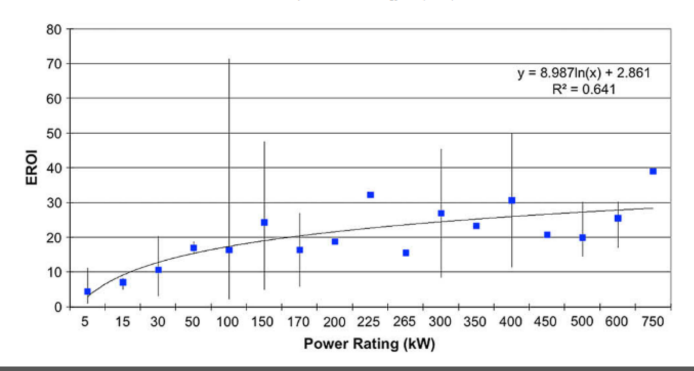


- Net energy balance (NEB)
 - Energy produced Primary energy consumed
- Energy Return on Investment (EROI ou EROEI)
 - Energy produced / Primary energy consumed
- Net Energy Ratio (NER)
 - EROI according to Batan et al. 2010.
- Fossil Energy Ratio (FER)
 - Energy produced / Primary fossil energy consumed

Question

• D'après vous comment le bilan énergétique net d'une éolienne se compare avec les énergies fossiles? Avec d'autres sources renouvelables?

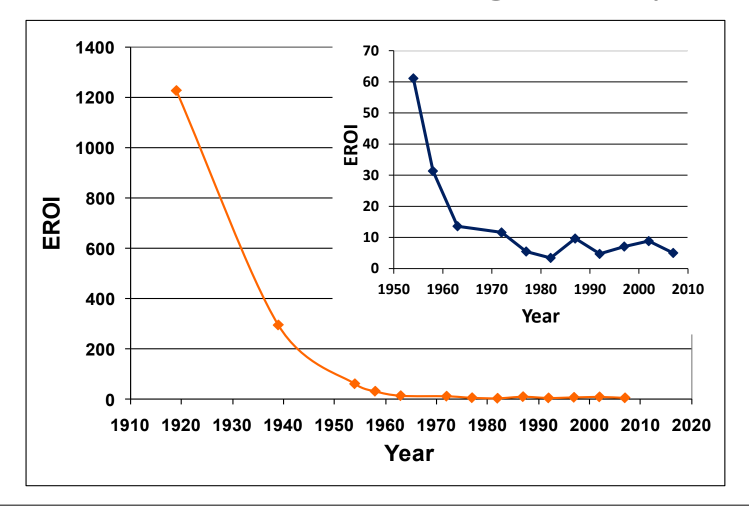




Les petites éoliennes (<10 kW) ne produisent pas d'énergie!!



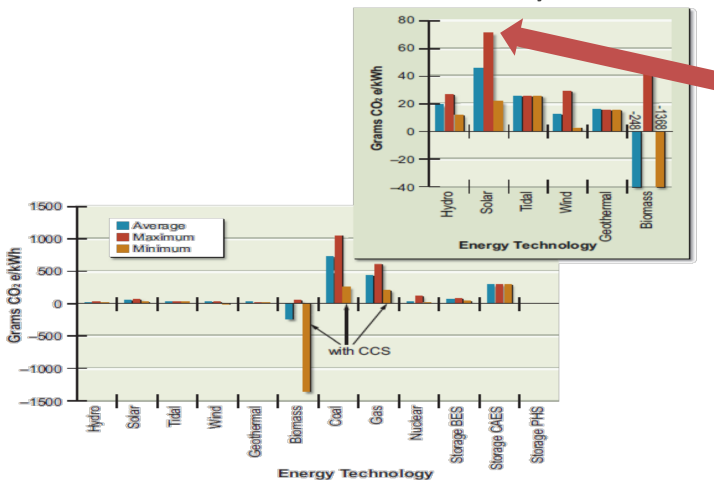
• EROI des activités de recherche de gaz et de pétrole É.-U. :



Guilford, Hall 2011



• Émissions des GES durant le cycle de vie



Le solaire raccordé au réseau possède la plus grande empreinte des renouvelables!!

Question



• À combien est estimé le nombre annuel d'oiseaux tués par une éolienne au Canada en 2013?

ENR2020

- A. Entre 2 et 6
- B. Entre 7 et 11
- C. Entre 12 et 20
- D. Entre 21 et 29
- E. Entre 30 et 50



Impact sur la faune

- La mortalité par éolienne et par an est estimée à 8,2 ± 1,4 oiseaux
- Soit sur la totalité du parc Canadien en 2011, environ 23 300 oiseaux
- La perte d'habitat est elle estimée à 1,23 ha par éolienne (12 000m²)

Source: Zimmerling, J. R., Pomeroy, A. C., d'Entremont, M. V., & Francis, C. M. (2013). Canadian Estimate of Bird Mortality Due to Collisions and Direct Habitat Loss Associated with Wind Turbine Developments



• Impact des éoliennes sur les oiseaux et les chauves-souris aux

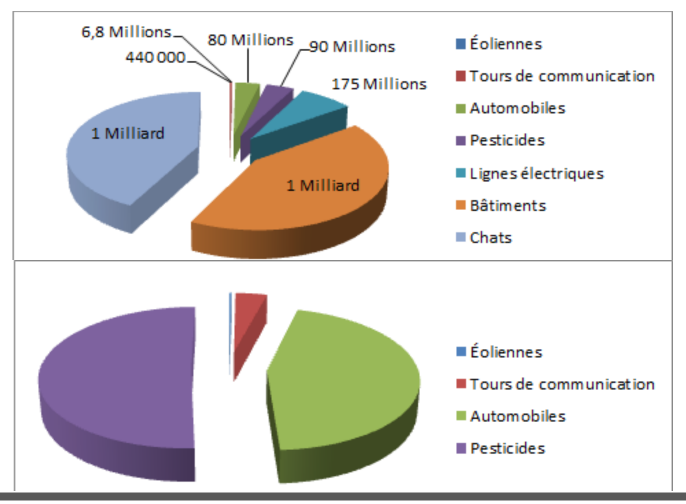
USA



Nature, 20 juin 2012 "The trouble with wind turbines: An ill wind

• Impact des éoliennes sur les oiseaux et les chauves-souris aux

USA



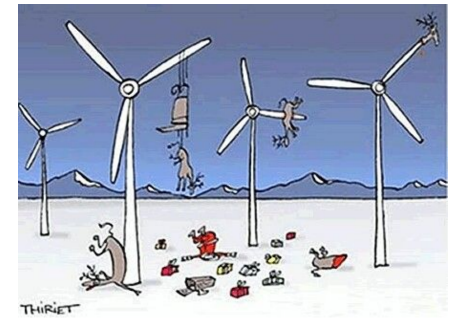
Source:

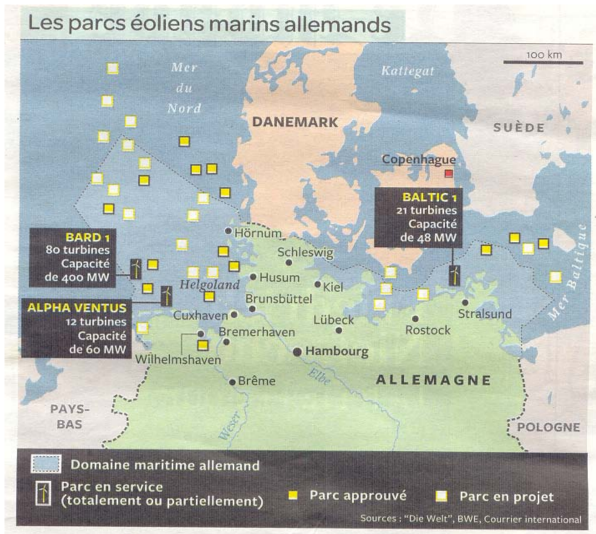
A. Manville, US Fish and Wildlife Service.

La figure ci-contre cite les maximums des données présentées sur la page précédente.

Sans être négligeable, la mortalité induite par les éoliennes est de plusieurs ordre de grandeur inférieure à celle induite par les chats domestiques.

- Impact des éoliennes sur les oiseaux et les chauve-souris
 - > Il existe cependant un bémol à minimiser cet impact;
 - Un parc éolien installé dans un couloir migratoire recèle un grand potentiel de catastrophe écologique;
 - En extrapolant pour d'autres espèces, il en est ainsi pour plusieurs tant animales que végétales.
 - Il faut donc procéder à une analyse locale.



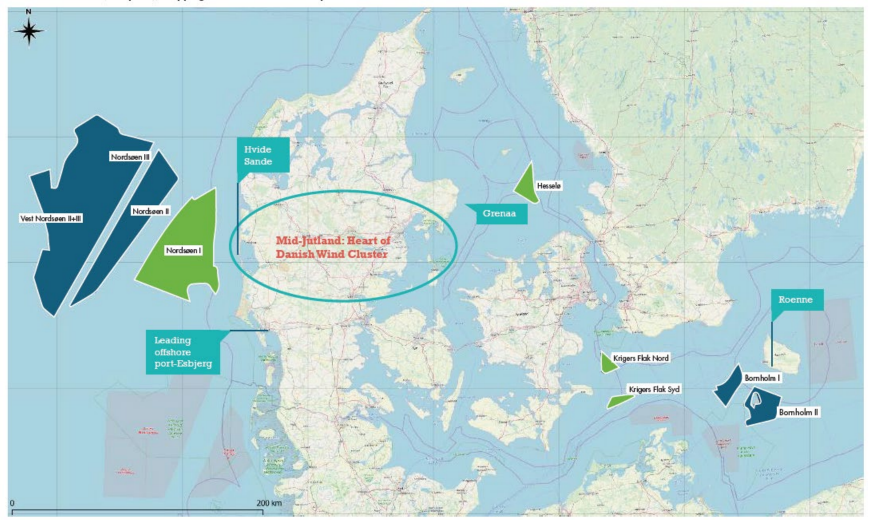


CI, no 1078, juin-juillet 2011 (Die Welt, Berlin)

Voir http://www.alpha-ventus.de/

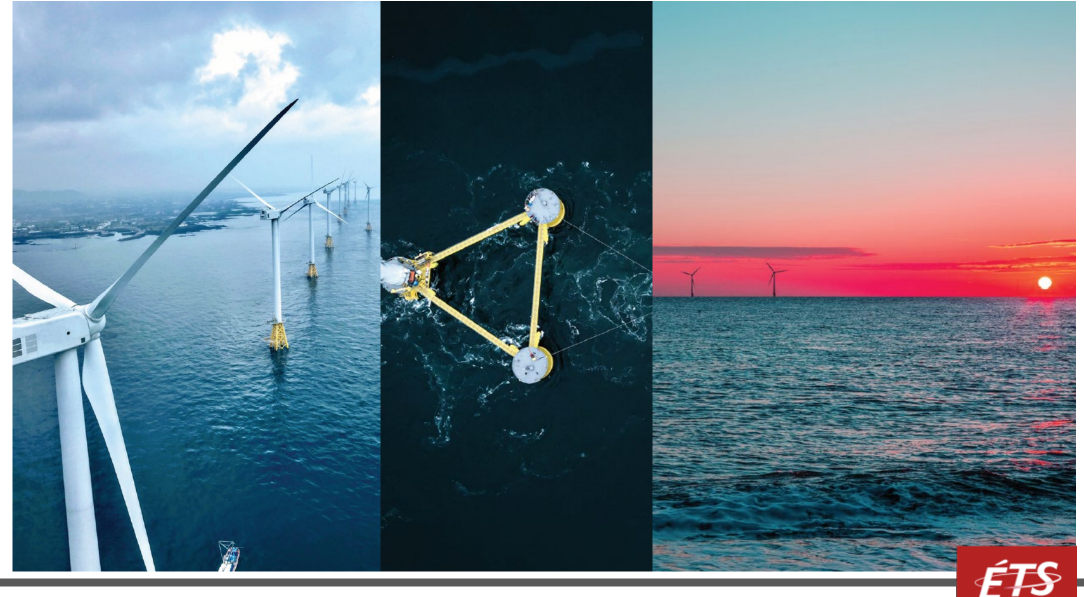


Danish wind cluster (and ports), mapping of offshore wind development



Source: Danish Energy Agency, GWEC Market Intelligence, June 2020

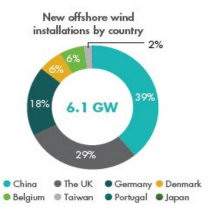
Grid connection responsiblity in different offshore wind markets 33 or 66 kV inter-array cables 220 kV HVAC cables Existing onshore grid Offshore High voltage grid substation AC Substation Dunes Extension High voltage grid Land cable Inter-array cables Sea cable Offshore wind farm Connection between offshore AC substation and onshore grid Existing onshore grid Denmark Germany Denmark (from 2018) Netherlands-Belgium (From 2018) The UK France (Round-3, 2019) Belgium (2011, 2013) France (Round-1, 2) Taiwan Mainland China Source: GWEC Market Intelligence, TenneT

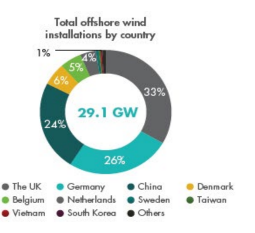


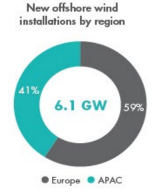


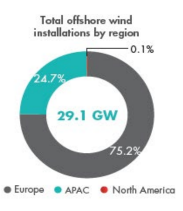
FLOATING WIND

- 11.4 MW floating wind installed in 2019, of which 8.4 MW is from Portugal and 3 MW from Japan;
- As of the 2019, a total of 65.7 MW floating wind was installed global, of which 32 MW is located in the UK, 19 MW in Japan, 10.4 MW in Portugal, 2.3MW in Norway and 2 MW in France









GWEC | Global Offshore Wind Report 2020

CI, no 1090, 22-28 septembre 2011, (De Volkskrant, Amsterdam)

- Le parc d'Egmond aan Zee (2006)
 - Ce parc éolien a fait l'objet de débats à la télé, 200M€
 - Offshore propriété de Nuon et Shell, opéré par Noordzeewind
 - 1018 MW, 36 éoliennes sur 40 km²
 - Aucun bateau, aucune pêche
 - Étude de IMARES, NIOZ, et Bureau WAARDENBURG en 2011



Constatation

- Le développement de la biodiversité marine;
- Peu d'oiseaux à 10-18 km de la côte;
- Devenu un refuge marin (marsouin).



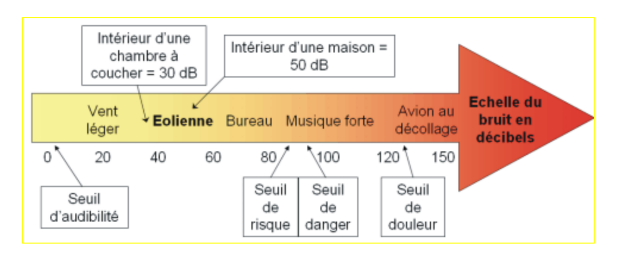
Parcs éoliens en mer du Nord

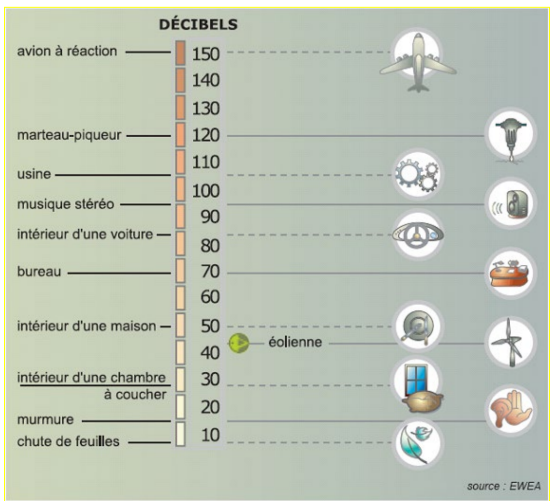
• 29 en opération et 11 en construction

(wiki)

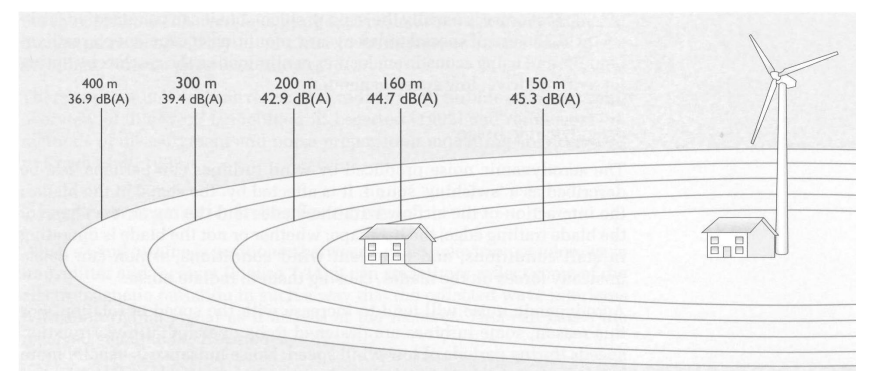
Parc éolien	Capacité (MW)	Éoliennes 🕈	Pays +	Date de mise + en service	Coût de construction	Facteur de + charge	Profondeur (m)	Distance de la côte (km)	Exploitants +	Références +
London Array	630	175 x Siemens SWT-3.6	Royaume-Uni	2013	£1.8b		0-25	20	DONG Energy, E.ON UK Renewables, Masdar	w 16
Greater Gabbard	504	140 × Siemens SWT-3.6- 107	Royaume-Uni	2012	£1.5 milliard		20-32	23	SSE Renewables	w 8
BARD Offshore 1	400	80 × BARD 5.0	Allemagne	2013	2,9 milliards d'euros		40	100	Ocean Breeze Energy	w 2, 5
Thorntonbank	325.2	6 × REpower 5M, 48 × Senvion 6M	■ Belgique	2013	€1.1b		13-19	27	C-Power	w 26, 1, 38
Sheringham Shoal	317	88 × Siemens SWT-3.6- 107	Royaume-Uni	2012	£1.1b		12-24	17	Statoil 50% Statkraft 50%	w 24
Thanet	300	100 × Vestas V90-3,0 MW	Royaume-Uni	2010	£780-900m		20-25	11	Vattenfall	w 25, 6, 35, 36, 37
Nordsee Ost	295	48 × Senvion 6.2M126	Allemagne	2015				55	RWE Innogy	w 19
DanTysk	288	80 x Siemens SWP-3.6- 120	Allemagne	2015	900 millions \$		21-31	70	Vattenfall Stadtwerke München	w 6, 11
Meerwind Süd/Ost	288	80 × Siemens SWT-3.6- 120	Allemagne	2014	1,3 milliard d'€		22-26	53	WindMW GmbH.	w 18, 27
Lincs	270	75 × Siemens SWT-3.6-	Royaume-Uni	2013	1 milliard de £		10-15	8	Centrica, Siemens,	w 15, 6, 22, 23, 24

- Impact sonore
 - Plusieurs personnes se plaignent du bruit induit par les éoliennes.





- Impact sonore
 - 45,3 dB à 150 m
 - 36,9 dB à 400m



- Impact sonore
 - Soient deux puissances P_0 et P_1 , leur valeur relative en décibels vaut : $X_{dB} = 10 \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_0}\right)$. Donc si $P_1 = 2 P_0$, leur rapport de puissance est alors de 2 ou ~ $10^{0.3}$, ce qui correspond à 3 dB.
 - Une augmentation de 10 dB, implique donc une augmentation de puissance par un facteur 10.
- De combien (quel facteur) baisse la puissance du bruit entre 150m (45,3dB) et 400m (36,9dB) d'une éolienne type?
 - Différence de dB = 45,3dB 36,9dB = 8,4 dB alors $10^{0,84}$ = 6,91.

Plan de la présentation

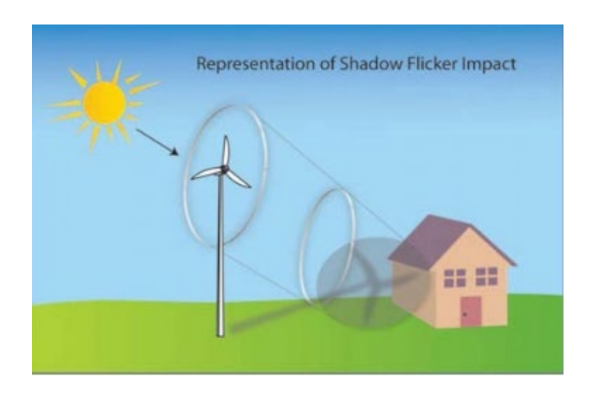
- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion

• Impacts visuels : paysage

– Beau ou pas?

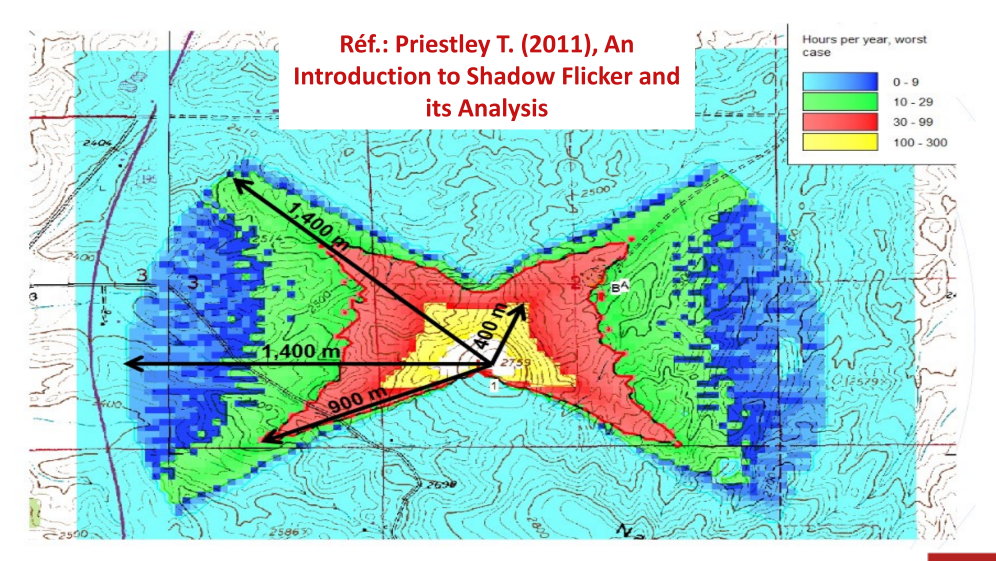


- Impacts visuels : shadow flicker
 - Ombre ondulante créée par les pales de l'éolienne
 - Variation de luminosité avec une fréquence de 0,6 à 1,0 Hertz
 - Dépend de la latitude du lieu
 - https://www.youtube.com/watch ?v=Mble0iUtelQ



Réf.: American Wind Energy
Association





• Finalement, au-delà des chiffres « objectifs », une question de perception individuelle ...

• La question: Est-ce que vous mettriez une éolienne « en arrière de votre cour »?

• La réponse: Que vais-je obtenir en retour!



- Le facteur critique de nombreux projets éoliens dans le monde;
- À mené à l'abandon de plusieurs projets au Québec (de façon directe ou indirecte!) Rivière du Loup, Ste-Luce, Aguanish;
- Nombreuses études au Québec sur les sources de l'opposition de la population – le syndrome du « pas dans ma cour » s'est avéré un peu trop simplificateur pour expliquer le phénomène.

- Principales sources de l'opposition aux projets éoliens au Québec:
 - Inadéquation perçue entre les retombés (économiques) et les impacts subis - mode de propriété, mauvaise communication, priorisation d'un tarif bas par rapport aux redevances locales, etc.

 Processus décisionnel non participatif durant tout le cycle de réalisation d'un projet

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs de la capsule
- Impacts économiques
- Impacts environnementaux
- Impacts sociaux
- Conclusion

Conclusion

- Autres impacts possibles
 - Faible densité de puissance par km²;
 - Interférences électromagnétiques;
 - Aviation militaire;
 - Projection de glace.

Pour davantage de discussion sur les impacts liés aux éoliennes, consultez cette <u>vidéo</u> de DW Documentary

Germany's energy transition is in trouble. The country needs wind power if it is going to meet its climate goals, and successfully transition from nuclear and coal power to renewable energy. But the construction of wind turbines has been stalling.



Conclusion

- L'énergie éolienne est contestée sur de nombreux points;
- De nombreuses études ont permis de comprendre et quantifier ces problèmes;
- Il est ainsi possible de réduire leurs impacts;
- Cependant, le véritable problème concerne le décalage entre les bénéfices et les inconvénients perçus;
- Les installations d'éoliennes continueront d'être contestées tant que la nécessité d'une énergie plus durable ne sera pas acceptée et admise.

Références

- Crawford, R. H. (2009). Life cycle energy and greenhouse emissions analysis of wind turbines and the effect of size on energy yield. Renewable and Sustainable Energy Review
- Kubiszewski, I., Cleveland, C. J., & Endres, P. K. (2010). Meta-analysis of net energy return for wind power systems. Renewable Energy
- Priestley T. (2011), An Introduction to Shadow Flicker and its Analysis
- Nordman E. (2010), Wind Power and Human Health: flicker, noise and air quality
- Lawrence Berkeley National Laboratory; presented in Wiser, 2008.
- National Academy of Sciences, National Academy of Engineering, and National Research Council. 2010. Electricity from Renewable Resources: Status, Prospects, and Impediments. Chapter 4
- Zimmerling, J. R., Pomeroy, A. C., d'Entremont, M. V., & Francis, C. M. (2013). Canadian Estimate of Bird Mortality Due to Collisions and Direct Habitat Loss Associated with Wind Turbine Developments





Si vous avez des questions à formuler, veuillez les poser par écrit et spécifier le nom et le numéro de la présentation. Nous vous répondrons le plus rapidement possible.

Période de questions

