

ENR811 – Énergies renouvelables

12. L'énergie éolienne

12.2 – Les types d'éoliennes

Daniel R. Rousse, ing., Ph.D. Groupe t3e, Département de génie mécanique

Adrian Ilinca, Ph.D., ing., Professeur LREE, Université du Québec à Rimouski

Thomas Lamalle

Département de génie électrique



Question



ENR2020

- Quels sont les avantages de l'éolienne à axe horizontal ?
 - A. Meilleur rendement
 - B. Plus solide
 - C. Moins chère
 - D. Plus silencieuse
 - E. Mécanique plus simple





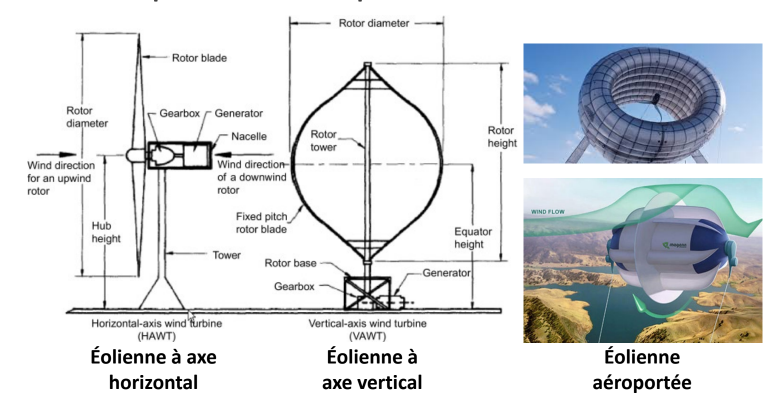
Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

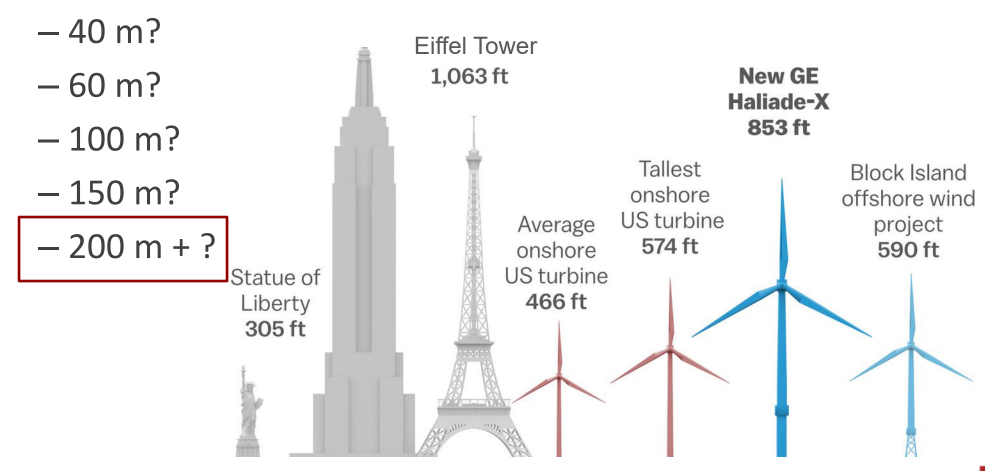
Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

Le type le plus connu d'éoliennes est la machine à axe horizontal comportant 3 pales. Mais plusieurs variantes existent :



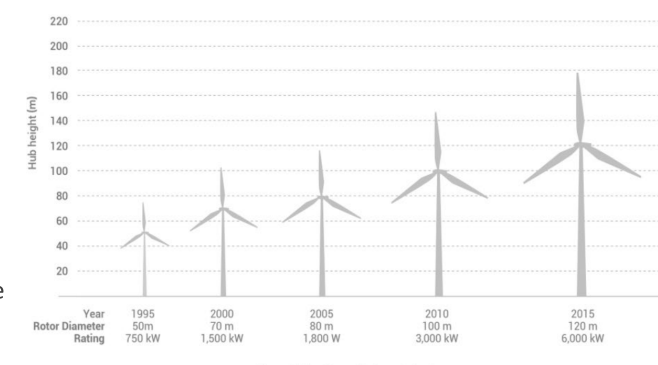
• Quel est le diamètre de l'éolienne horizontale la plus grande ?



• Dans le cas d'un axe horizontal, les puissances varient avec les

dimensions:

- Micro éoliennes : diamètre de rotor de 0,5 à 2 m : de 100 W à 1 kW.
- Petites éoliennes : diamètre de rotor de 2 à 12 m : de 1 kW à 36 kW.
- Moyennes éoliennes : diamètre de 12 à 35 m entre 36 et 350 kW.
- Grandes éoliennes : diamètre de rotor de 35 à 125 m : 350 kW à 5 MW.
- Très grandes éoliennes : diamètre de rotor de 220 m et puissance de 12MW (Haliade X de GE, record 2019)



Source: National Renewable Energy Laboratory

- Éoliennes de moins de 10 kW
 - Attaque directe (sans multiplicateur)
 - Rotation rapide (100 à 400 tours par minute)
 - Stockage par batteries
 - Bruyantes et peu esthétiques

- Éoliennes entre 10 kW et jusqu'à 250 kW
 - Avec boîte de vitesses, génératrice asynchrone à cage
 - Souvent sans stockage
 - Très peu de fabricants font du « hors réseau »
 - Sert au couplage diesel et solaire à haute pénétration

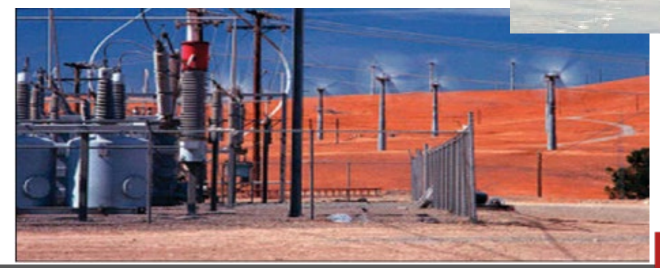


Réseau isolé

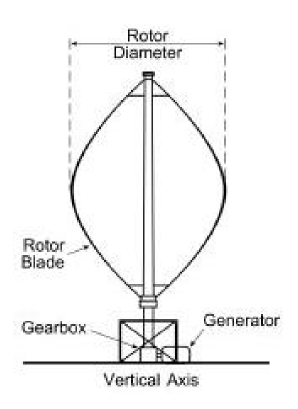
 Couplage éolien-diesel basse pénétration (moyennes éoliennes - puissance installée entre 50kW et 1MW)

Réseau central

- Grandes éoliennes (généralement 500kW et plus) installées généralement en parc;
- Aujourd'hui,rarement en-deçade 1,5MW.



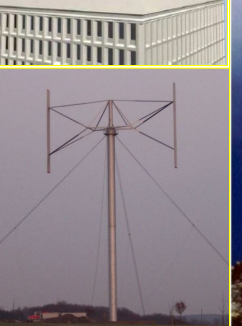
- Éolienne à axe vertical
 - Avantages
 - Facilité d'accès au système de conversion (générateur, transmission, etc.);
 - Pas besoin de système d'orientation;
 - Meilleur rendement théorique.
 - Inconvénients:
 - Empreinte au sol (présence de haubans);
 - Toute la charge repose sur le roulement à la base;
 - Nécessite une assistance pour le démarrage;
 - Moins bon rendement global (faible vent à la base du rotor).

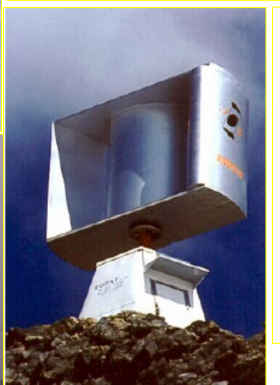


• Éolienne à axe vertical (VAWT)



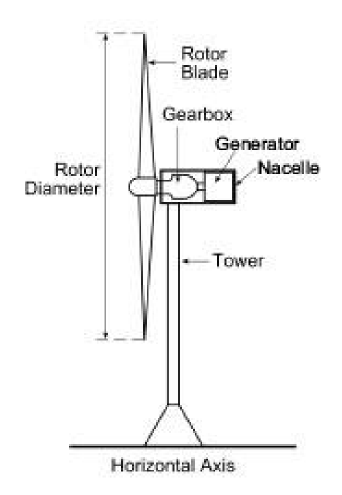




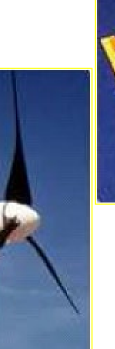




- Éolienne à axe horizontal:
 - Avantages:
 - Meilleur rendement;
 - Plus solide;
 - Moins chère.
 - Inconvénients:
 - Mécanique plus complexe;
 - Nécessite un système d'orientation;
 - Plus bruyante.

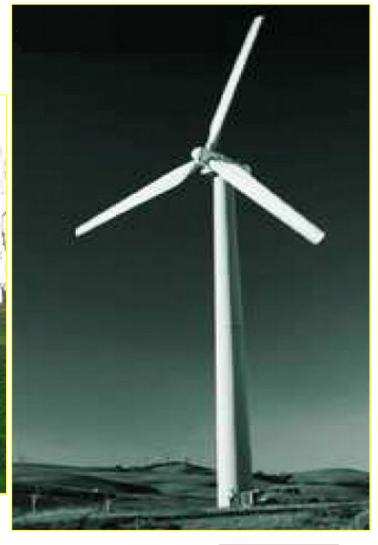


• Éolienne à axe horizontal (la taille):









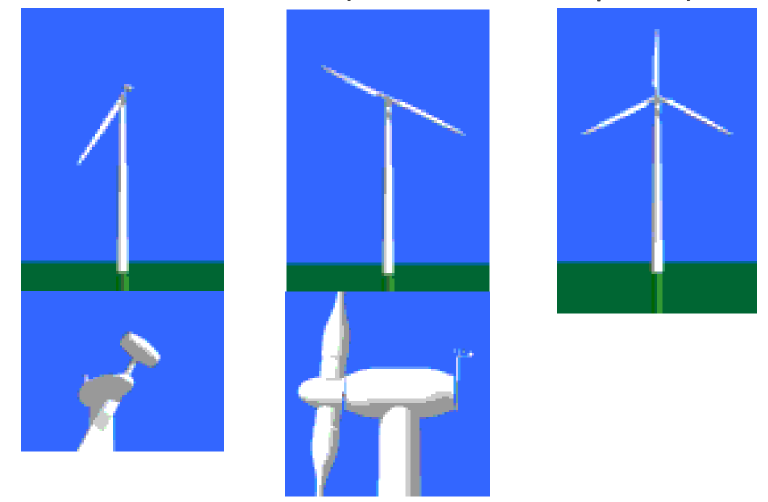
• Éolienne à axe horizontal (face au vent ou sous le vent):



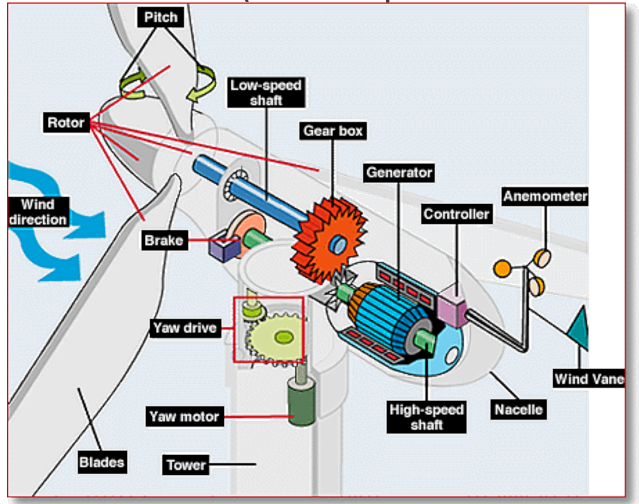




• Éolienne à axe horizontal (le nombre de pales):



• Éolienne à axe horizontal (les composantes classiques):



Objectifs

- Présenter les principales catégories d'éoliennes et leur fonctionnement;
- Présenter les principaux types de générateurs;
- Savoir distinguer les différentes technologies;
- Estimer un ordre de grandeur des puissances typiques de chaque type d'éolienne.

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

Les éoliennes basse puissance

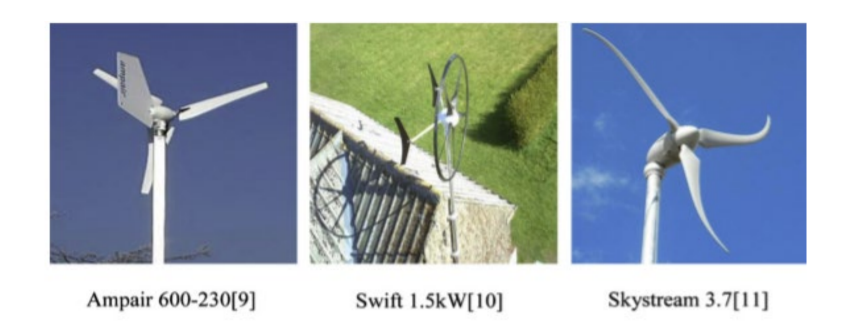
- Les micro éoliennes et petites éoliennes sont de basse puissance;
- Les éoliennes basse-puissance désignent les puissances inférieures à 20kW, donc en-deçà de la limite des petites éoliennes de 36 kW;
- Au départ utilisées dans des sites isolés, elles se répandent aujourd'hui en milieu urbain;
- Pour de faibles puissances, elles ont le plus souvent un axe vertical qui permet d'utiliser le vent venant de toutes les directions.





Les éoliennes basse puissance

• Le coût d'achat d'une micro/petite éolienne se situe entre 7 000\$ et 40 000 \$ pour des puissances allant de 600W à 6 kW.



Li, Z., Boyle, F., & Reynolds, A. (2012). Domestic application of micro wind turbines in Ireland: Investigation of their economic viability. *Renewable Energy*, 41, 64-74. https://doi.org/10.1016/j.renene.2011.10.001

Les éoliennes basse puissance

- Les fabricants promettent souvent des périodes de retour sur investissement (PRI) très courtes (3 ans pour la Swift 1.5k);
- En réalité, il faut plus compter entre 20 et 30 ans pour des scénarios de vitesses de vent réalistes, soit (souvent) plus que la durée de vie de l'éolienne. Cela vient du fait que le vent souffle très rarement à la vitesse nominale de l'éolienne;
- Les micros éoliennes connectées au réseau sont, pour l'instant, peu rentables, la vitesse moyenne du vent est trop faible pour que le coût du kWh produit soit compétitif avec des sources alternatives.
- Sauf en Allemagne et ailleurs : http://enbreeze.com/

Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

- Les petites/moyennes éoliennes (de moyenne puissance) désignent les puissances entre comprises entre 20kW et 100kW.
- Le coût unitaire (\$/kW) d'une petite éolienne est nettement inférieur à la micro éolienne de basse puissance nominale

Coût d'achat et d'installation d'éoliennes de diverses puissances nominales (source : CANWEA, 2010)

×	Puissance nominale						
	0,4 kW	1 kW	10 kW	50 kW			
	(\$) ¹						
Achat	1 300	3 300	38 600	130 800			
Installation	1 100	4 300	29 800	65 400			
TOTAL	2 40 0	7 600	68 400	196 200			
TOTAL (\$/kW)	6 00 0	7 600	6 840	3 924			

Données de 2003 majorées avec un taux d'inflation de 2,5 % par année.



Pour les éoliennes installées au lac St-Jean, le coût du kWh est de 0,17\$ pour une éolienne de 50kW et de 0,80\$ pour une éolienne de 10kW. Vitesse moyenne du vent à une altitude de 30 m, production d'énergie et valeur de l'énergie par diverses

éoliennes installées dans le secteur d'Alma (Environnement Canada, 2009)

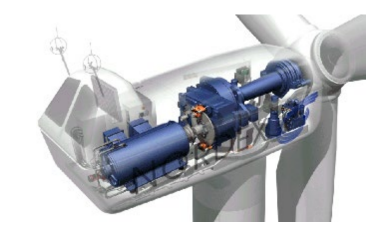
Période	Vitesse moyenne du vent	Production énergétique par éolienne				
		10 kW ¹	20 kW ¹	30 kW ¹	50 kW ¹	
	(m/s)	(MWh)				
Hiver (DJF)	5,49	6,8	12,1	14,5	19,9	
Printemps (MAM)	4,78	5,1	8,9	10,6	14,5	
Été (JJA)	4,08	3,3	5,8	6,8	9,2	
Automne (SON)	5,06	5,7	10,0	5,4	16,3	
Année	4,78	20,4	35,8	42,5	58,1	
Valeur de l'énergie						
produite (\$/an)2	n.a.	1622	2 8 4 6	3 379	4 619	

Puissance nominale de chaque éolienne.

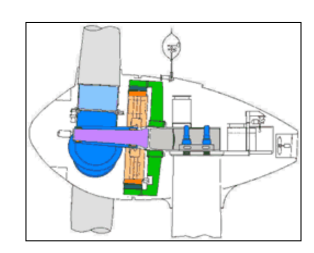
En dollars courants de l'année 2009 avec des tarifs d'électricité évalués à 7,95 ¢/kWh (MRNF, 2008).

- Pour les éoliennes de moyenne puissance, la période de retour sur investissement est longue si l'éolienne doit être connectée au réseau
 - coût de production de 0,33 \$/kWh.
- En revanche, cela devient rentable si l'objectif est de remplacer une génératrice diesel qui offre un coût de production sur la vie utile similaire.

 Technologie classique: rotor, engrenage (boîte de vitesses) et générateur (moteur asynchrone - 4/6 pôles à grande vitesse de rotation)



 Technologie à attaque directe : pas de boîte de vitesses, générateur synchrone de grande dimension (faible vitesse de rotation) électronique AC/DC/AC



Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

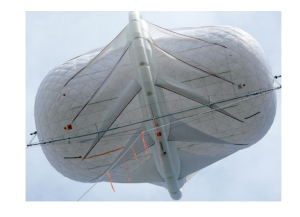
Intérêt des éoliennes aéroportées :

- Monter en altitude afin de profiter d'un vent plus fort et plus constant (jet stream) présent jusqu'à 12 km au-dessus du sol.
- Plus légère (20 tonnes contre 1300 tonnes pour une éolienne traditionnelle de 3MW) et donc moins chères.
- Puisque l'éolienne se déplace, la surface balayée et donc l'énergie potentiellement récupérée serait plus grande.
- Les sites d'installation où les critères de vents sont respectés sont aussi plus nombreux.
- Il existe deux modes de fonctionnement : aérostat et cerf-volant.

http://euanmearns.com/high-altitude-wind-power-reviewed/

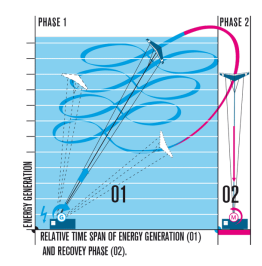
Aérostat : le générateur est en vol, élevé à l'aide d'hélium.

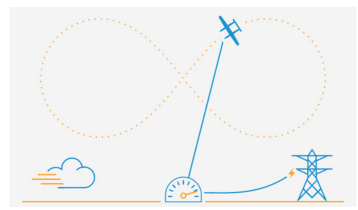
Fonctionnement classique d'une hélice qui fait tourner un alternateur.



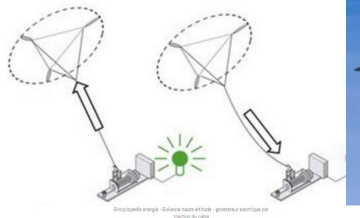
Cerf-volant : un « cerf-volant » est rattaché par un câble à une bobine, qui est reliée à un générateur.

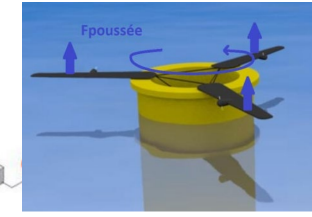
Les mouvements du cerf volant font tourner la bobine et donc le générateur.





Drône: Le mouvement exploité ici n'est plus celui de la rotation des pales mais le va et vient de l'ensemble de la structure qui tracte le générateur. Blade Tips.



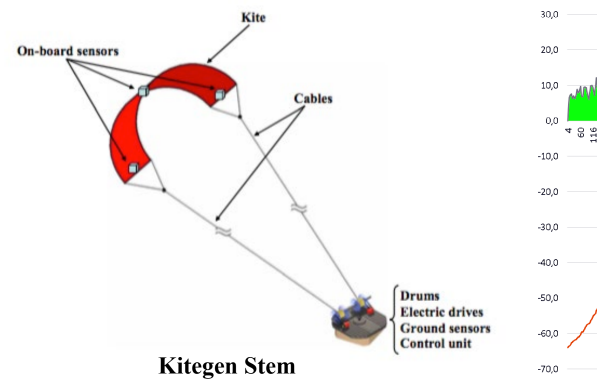


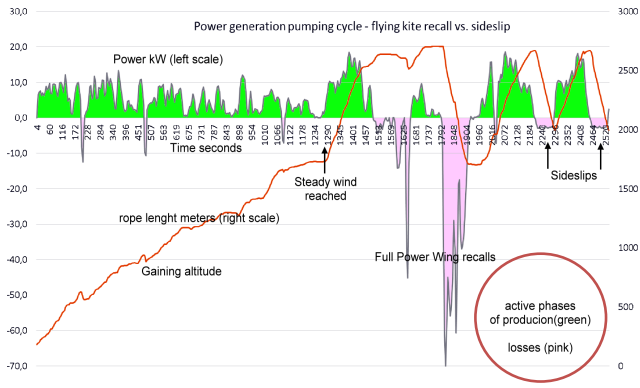
Deltaplane : une technologie motorisée volante et réversible.

La structure est ici conçue en fibre de carbone à l'image d'un avion propulsé.



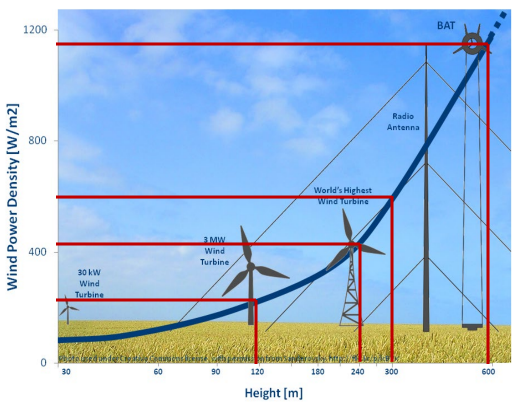
- Mode cerf-volant
 - Une partie de l'énergie générée est utilisée pour rembobiner la bobine.





http://www.kitegen.com/en/products/stem/

• Les éoliennes en altitude





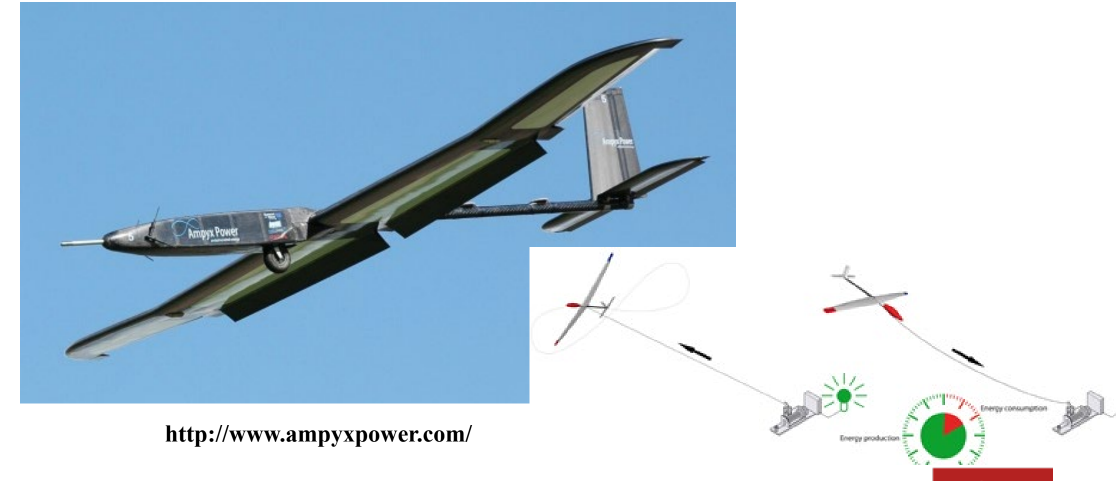


http://www.altaeros energies.com/





• Les éoliennes en altitude



Les éoliennes à décollage vertical



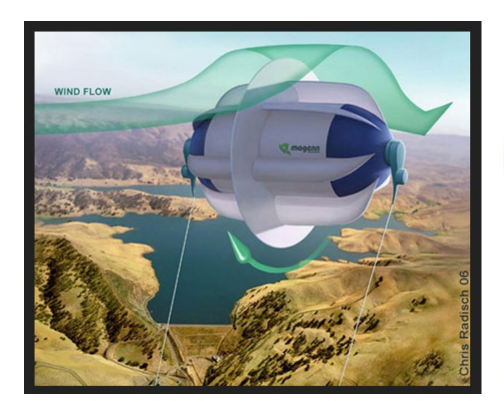


http://www.makanipower.com

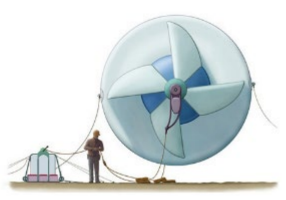


http://www.youtube.com/watch?v=cqJY8YFY3Yg

• Les éoliennes à rotor







Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

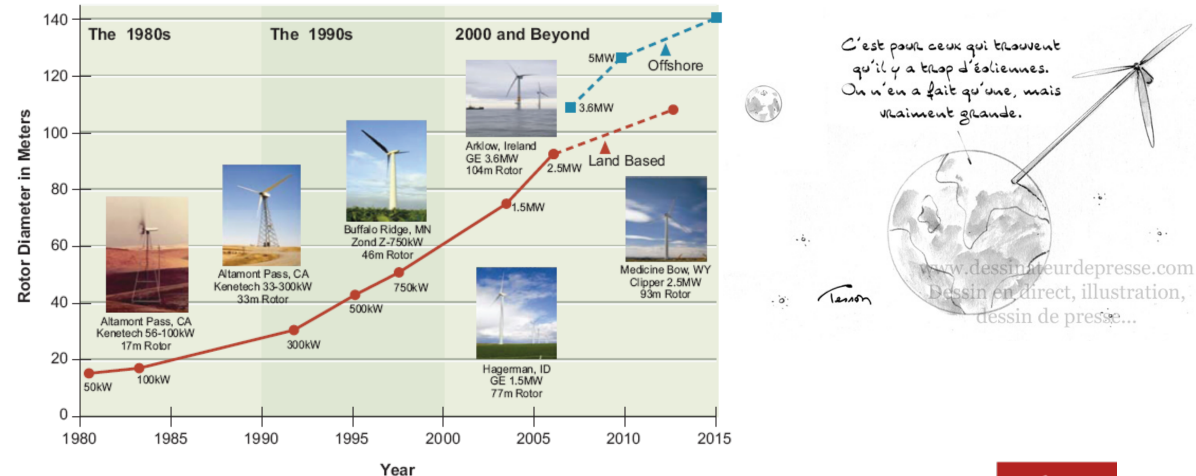
Question



ENR2020

- Quel est le facteur principal qui limite l'installation d'éoliennes loin des côtes ?
 - A. La vitesse du vent
 - B. La faune marine
 - C. Les turbulences
 - D. La profondeur de l'eau
 - E. Aucune de ces réponses

• Course vers le gigantisme – éoliennes « offshore »



- Répartition entre « conventionnelle » et « à attaque directe »
- Éolien offshore
- Course au gigantisme







https://www.ge.com/renewableenergy/wind-energy/offshore-wind/haliade-x-offshore-turbine

- Les éoliennes les plus puissantes atteignent la dizaine de MW.
- Elles sont installées au large des côtes car :
 - Le vent y est plus stable et plus fort.
 - Leur taille ne permet pas de les transporter au sol.
- Leur installation est en revanche plus coûteuse.

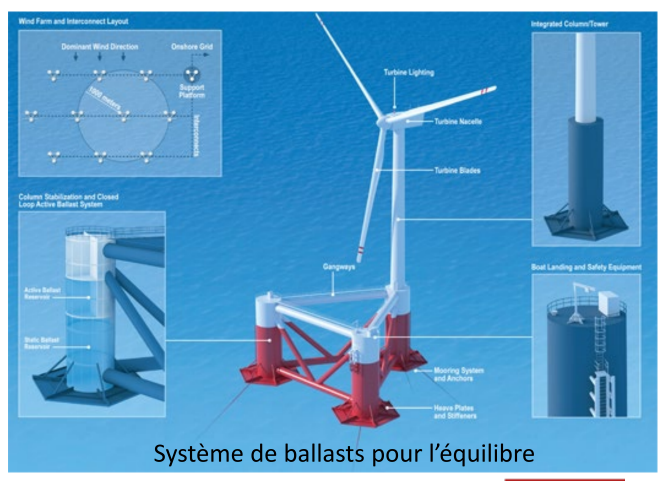


Éolienne Haliade X de GE-RE, 12 MW

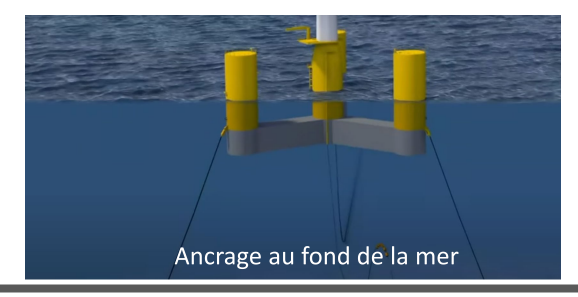
• Ce qui limite actuelle l'installation d'éoliennes loin de côtes est la

profondeur de l'eau;

- A fin 2017, la profondeur moyenne des parcs éoliens en mer dans les eaux européennes était de 27,5 m;
- Ceux-ci étant en moyenne situés à 41 km des côtes;
- Une voie d'avenir, l'éolienne flottante.



- Les éoliennes flottantes sont développées pour s'éloigner encore davantage des côtes.
- Elles seraient alors ancrées au fond marin par des câbles au lieu d'une fondation enfoncée dans le sol.
- http://eoliennes-groix-belle-ile.com/leolienne-flottante-ca-marche/

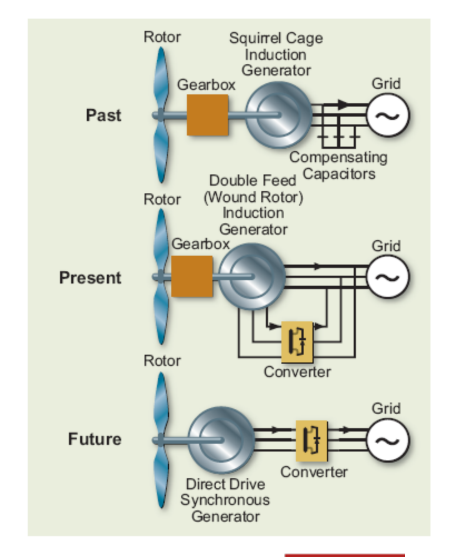


 Au sol, l'une des idées consiste à maximiser la surface de contact avec l'air et n'utiliser qu'une tour pour réduire les coûts.

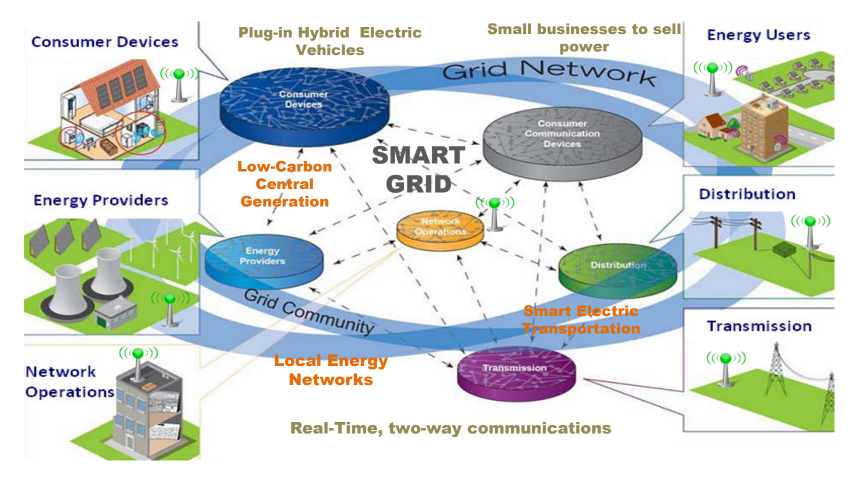


Wind Energ. Sci., 4, 251–271, 2019 https://doi.org/10.5194/wes-4-251-2019

- Changement du train de puissance (système de conversion de l'énergie mécanique en énergie électrique):
 - Génératrice à induction à cage d'écureuil
 - Génératrice à induction à double alimentation
 - Génératrice synchrone sans boîte de vitesses



 Augmentation du niveau de pénétration de l'énergie renouvelable (éolienne) à l'aide des technologies « smart grid »



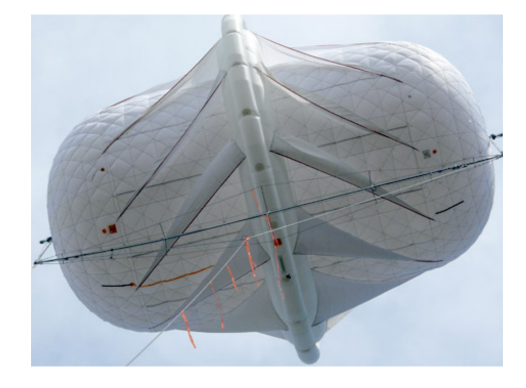
- Concepts avancés des tours (plus hauts, plus légers, auto-levants)
- Concepts avancés de rotors (nouveaux matériaux, contrôles actifs et passifs, conception structurelle améliorée)
- Réduction des pertes d'énergie (diminuer la sensibilité des pales aux agents externes, senseurs et systèmes de contrôle plus robustes, maintenance prédictive)

• Trains de puissance (diminution des boîtes de vitesse, génératrices à aimants permanents, nouveau matériaux, ...)

• Amélioration des processus de fabrication et du cycle de maturation de

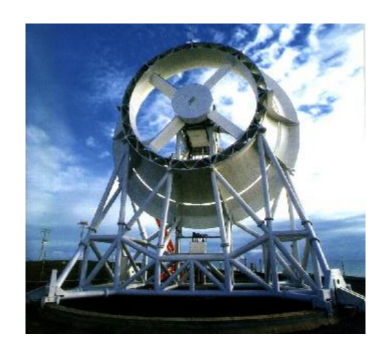
la technologie

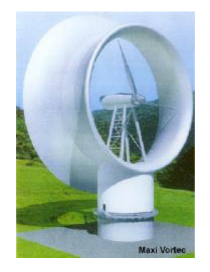
• Nouveaux concepts ...

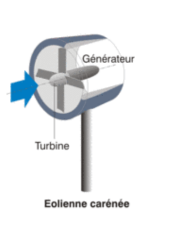


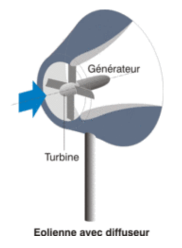
- Forte intégration des manufacturiers dictée par:
 - Augmentation de la puissance des machines;
 - Tendance à l'intégration des sous-traitants clés;
 - Coûts élevés de la R&D;
 - Hausse des exigences de garantie des produits.

- Les éoliennes carénées
 - Plus efficaces
 - Plus coûteuses
 - La structure doit survivre aux épisodes extrêmes





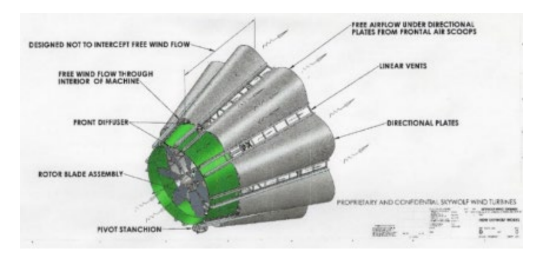




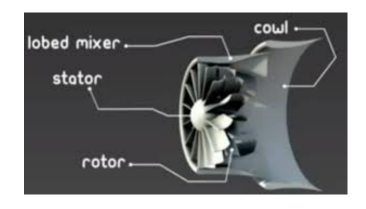
- Les éoliennes carénées
 - Skywolf

Flow Design

https://www.youtube.com/watch?v=jGTO886FKMA

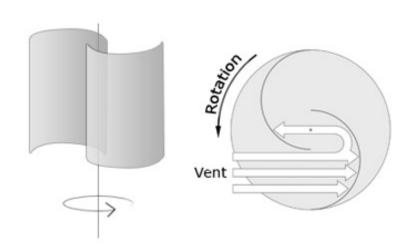


https://www.youtube.com/watch?v=WB5CawKfE2M





- Drag or Lift?
- Utiliser la force de trainée ou de portance?
 - Le rotor de Savonius





- Drag or Lift?
 - Une combinaison?



Plan de la présentation

- Introduction et objectifs
- Les éoliennes basse puissance ou micro-éoliennes
- Les éoliennes moyenne et haute puissance
- Les éoliennes aéroportées
- Les variantes et les tendances
- Conclusion

Conclusion

- Les objectifs de cette capsule consistaient à:
 - Présenter les principales catégories d'éoliennes et leur fonctionnement;
 - Présenter les principaux types de générateurs;
 - Savoir distinguer les différentes technologies;
 - Estimer un ordre de grandeur des puissances typiques de chaque type d'éolienne.

Conclusion

- On distingue les éoliennes :
 - à axe horizontal (les plus communes),
 - à axe vertical
 - et aéroportées (en phase de R&D et démonstration).
- Les générateurs sont :
 - Asynchrones avec boite de vitesse
 - Synchrone à aimants permanents (nouvelle génération)
- Les éoliennes « grandissent » et en off-shore on installe désormais des turbines de plus de 12 MW.

Conclusion

- Une éolienne est une machine complexe sujette à des charges statiques, cycliques, stochastiques, transitoires et imputables à de la résonnance (12.3)
- La puissance d'une éolienne est contrôlée par la maitrise de l'aérodynamisme et de plusieurs autres facteurs (12.4)
- L'éolien n'est pas sans impact environnemental, social et économique (12.5)
- L'estimation de la ressource éolienne est une science complexe (12.6)
- Le Québec possède une capacité installée de 4 000 MW complémentaire à sa capacité hydroélectrique (12.7)



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

