

# ENR810 – Énergies renouvelables

## 17. Stockage de l'énergie

17.9 – Stockage mécanique inertiel

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

Département de génie mécanique

Victor Aveline, M.ing.



- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

## Introduction et objectifs

- Les volants d'inertie utilisent le principe d'une masse tournant à grande vitesse. Les applications sont nombreuses et anciennes, mais celles liées au stockage d'énergie sont plus récentes;
- Il y a de bonnes perspectives de développement pour cette technologie dans la gestion de la production des sources d'énergie intermittentes;
- Système inertiel de stockage d'énergie (SISE) (en anglais : Flywheel Energy Storage System, ou FESS).

## Introduction et objectifs

- Objectifs de cette présentation
  - Découvrir comment fonctionne un volant d'inertie dans un objectif de stockage de l'énergie
  - Donner les caractéristiques de cette technologie
  - Présenter ses principales applications ainsi que les différentes centrales de stockage existantes
  - Donner les perspectives d'évolutions des volants d'inertie pour le développement des énergies renouvelables

- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

### Histoire des volants d'inertie

- Utilisés par les humains depuis des milliers d'années;
- Objet en rotation : roue de poterie, roue à eau, moulins agricoles;
- 18ème siècle: fabrication en métal et utilisations pour les machines à vapeur (bateaux et trains, accumulateurs d'énergie dans les usines), généralement pour le lissage d'un mouvement discontinu;
- 20<sup>ème</sup> siècle : optimisation des volants et premières applications en stockage stationnaire de l'énergie. Premières applications dans les transports et stations de régulation;
- 1980 : guidage magnétique et matériaux composites;
- Puis, perte d'intérêt à cause du développement des réseaux électriques;
- Regain d'intérêt pour des applications de stockage horaire, et même journalière : décalage de la consommation avec la production (EnR).

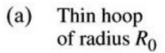
- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

- Les volants d'inertie modernes permettent de stocker l'énergie sous forme cinétique dans un volant (généralement cylindrique) tournant à grande vitesse, entrainé par un moteur électrique. Une fois à sa vitesse nominale, le moteur est coupé. La récupération se fait alors par un générateur, ce qui ralentit le volant.
- L'énergie emmagasinée est proportionnelle au moment d'inertie du volant.

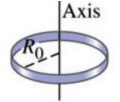
$$E = \frac{1}{2}.I.\omega^2$$

- Si on double la masse d'un volant d'inertie, on double l'énergie stockée;
- Si on double la vitesse de rotation, on augmente par quatre l'énergie stockée.

Exemples pour des cas particuliers



Through center

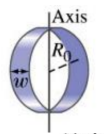


$$MR_0^2$$

Inertie

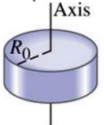
(b) Thin hoop of radius  $R_0$  and width w

Through central diameter



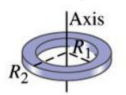
$$\frac{1}{2}MR_0^2 + \frac{1}{12}Mw^2$$

(c) Solid cylinder of radius R<sub>0</sub> Through center



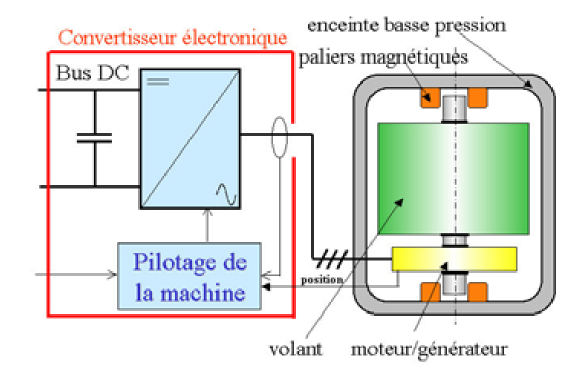
$$\tfrac{1}{2}MR_0^2$$

(d) Hollow cylinder of inner radius R<sub>1</sub> and outer radius R<sub>2</sub> Through center



$$\frac{1}{2}M(R_1^2+R_2^2)$$

- Souvent, les volants d'inertie utilisent un système de guidage magnétique et intègrent donc des matériaux supraconducteurs;
- Cela permet d'éliminer les frottements mécaniques de contact et l'usure d'un système de guidage plus classique par roulements;
- De plus, le système est enfermé dans une enceinte basse pression pour limiter les pertes aérodynamiques.



Multon & Ben Ahmed, Le stockage stationnaire d'énergie électrique, 3EI, 2007

- Vitesses de quelques milliers à plusieurs dizaines de milliers de tr/min;
- Pour les très hautes vitesses (au dessus de 10 000 tr/min), conception matériaux composites (fibre de carbone et fibre de verre) pour résister aux fortes contraintes mécaniques;
- Capacités flexibles : de quelques kW à plusieurs MW;
- De façon simpliste, le volant est dimensionné en énergie et le moteur/générateur en puissance;
- Énergie et puissance sont ainsi facilement découplables;
- La puissance d'un tel système de stockage dépend donc de la taille du moteur générateur, et non de celle du volant d'inertie.

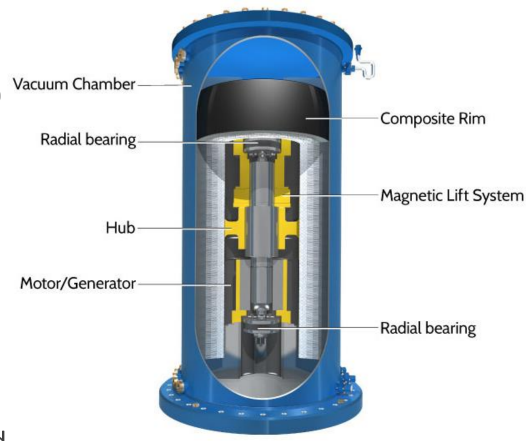


Schéma en coupe d'un système de stockage par volant d'inertie Beacon Power©

- Très forte réactivité (peut absorber de très grandes variations de puissance), rendement élevé (85 à 95%), grande longévité (> 20 ans) et peu de maintenance;
- Cependant, la durée d'autonomie est trop faible pour des applications de stockage à moyen ou long terme;
- Applications : stockage stationnaire pour des demandes de fortes puissances sur de très courtes durées, ou stockage sur quelques heures;
  - Régulation de réseaux et amélioration de la qualité, optimisation énergétique d'un système;
  - Transports (trains, tramways, autobus et voitures de course), entreposage d'énergie et récupération de l'énergie de freinage;
  - Centrales de stockage à court terme.

- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

### Jouets : voitures à friction et toupies

Un volant d'inertie connecté aux roues avec un important rapport de réduction : le volant tourne bien plus vite que les roues et emmagasine donc de l'énergie qu'il restitue petit à petit.





Toupie du film Inception



### Pour les transports

- Gyrobus : volant de 1,6 m de 1,5 tonne, 3 000 tr/min, autonomie de 5-6 km (entre les stations);
- Rendre les transport publics plus efficaces :
  récupération d'énergie au freinage des métros pour
  fournir l'appel de puissance des démarrages, au niveau
  de la station.



### Pour les sports automobiles

- Une brève injection de puissance supplémentaire pour les voitures de course
- Kinetic Energy Recovery System (KERS)
- Exemple: volant de 40 cm de diamètre, 47 kg, 50 000+ RPM: capacité 200Wh,
  122kW (163 hp) jusqu'à 6 secondes
- Beaucoup plus léger qu'un système à batterie chimique de capacité équivalente



### Electromagnetic Aircraft Launch System (EMALS)

Un système développé par la marine des États-Unis qui permet le catapultage des aéronefs à bord d'un porte-avions à l'aide d'un moteur linéaire à induction électromagnétique. Utilisation d'un volant d'inertie pour accumuler de l'énergie et permettre une puissance d'alimentation du système très élevée.



### Parcs d'attractions

Récupération de l'énergie au freinage des trains des montagnes russes et restitution lors des tronçons d'accélération.



The Incredible Hulk Coaster, Universal Orlando Resort

- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

Pourquoi des centrales de stockage pour la gestion des réseaux?

#### Renewable Integration

#### Market Need

 Intermittent output from wind and solar power generation makes it difficult for grid operators to maintain the required voltage on long distribution lines

renewables integration

#### **Grid Balancing**

#### Market Need

 Requirement of system operators to balance supply and demand in realtime

#### grid balancing



#### Isolated Grids

#### Market Need

 Isolated grid such as remote communities, mining sites and islands are often powered by diesel generators which are expensive, inefficient, and increasingly inadequate with the introduction of variable renewable generation

#### isolated grids







Drawn from a presentation of Temporal Power, 2014, Toronto. Temporal Power©

### Beacon Power, USA

Compagnie américaine qui a développé un système de stockage par volants d'inerties. Fondée en 1997, rachetée en 2012, puis reprise par RGA Labs, Inc en 2018.

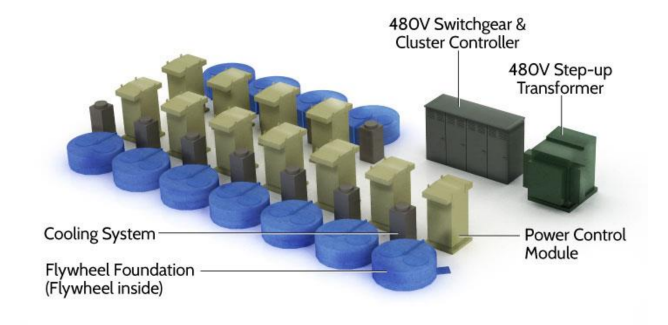
Deux centrales pour de la régulation de fréquence du réseau :

- Stephentown, New York, 2011: 5 MWh (20 MW en 15 min), 200 unités.
- Hazle Township, Pennsylvania, 2014 : identique à la première.

Beacon Power, USA



Representative Flywheel Energy Storage Module



Beacon Power©

Beacon Power, USA



Hazle Township, Pennsylvania powerplant. Beacon Power©

### Temporal Power, ON, Canada

Développement d'un modèle de système de stockage inertiel. Volants en acier de 4 000 kg tournant à 12 000 tr/min. Pertes inférieures à 1 kW. Durée de vie de 20 ans, recyclable.

Centrales qui utilisent cette technologie :

- Minto, Ontario, 2014 : 500 kWh (2 MW en 15 min) le premier projet de volants d'inertie connectés au réseau au Canada. À la suite d'un appel d'offres lancé par la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE) de l'Ontario (IESO en Anglais). Opéré par NRStor Inc.: régulation de fréquence.
- Guelph, Ontario, 2016-17: 500 kWh (5 MW en 6 min). A la suite de l'appel d'offres de la phase I du plan d'approvisionnement en stockage d'énergie de la SIERE. Opéré par Convergent Energy + Power.: régulation de fréquence.
- Clear Creek, Norfolk County, Ontario, 2017 : 500 kWh (5 MW en 6 min). 10 unités.
  Projet test mené par Hydro One Network Inc., à partir de 2019 opéré par NRStor Inc.: qualité de la puissance (équilibre puissance réelle et réactive) pour une ferme éolienne de 20 MW, raccordement réseau.

### Temporal Power, ON, Canada

– Ile d'Aruba, Caraïbes, 2017 : 5 MW (5% de la capacité de l'ile), opéré par WEB
 Aruba (désalinisation de l'eau et production d'énergie): régulation du réseau et

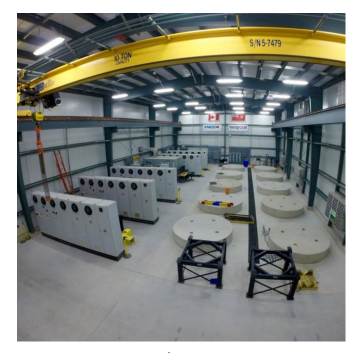
intégration des EnR (stockage horaire et lissage).







Site de Bc New Energy. http://www.bne-fess.com/en/col.jsp?id=106



Minto powerplant. http://nrstor.com/



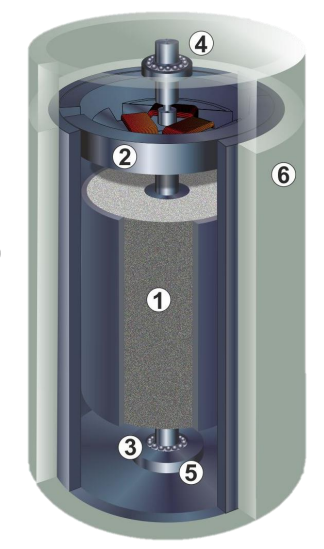
### Energiestro, France

Le problème du béton : il ne résiste pas à la traction.

La solution : comprimer le béton précontraint avec un enroulement en fibre de verre sous tension, afin que le béton reste en compression jusqu'à la vitesse maximale.

Des volants de 10 kWh (10 kW) à 1 MWh (200 kW) et de 3 à 300 tonnes. 20% de pertes en 24h.

- 1) Volant en béton et son manchon
- 2) Moteur/ alternateur
- 3) & 4) Roulements à billes, moins cher et plus simples
- 5) Butée magnétique passive supporte le poids du volant
- 6) Enceinte sous vide



Un VOSS. Energiestro©



### Energiestro, France





2 kW de stockagedomestique,6-7hd'autonomie

André Gennesseaux. 2015. Une solution béton pour stocker l'énergie solaire à faible coût. TEDx Paris

https://www.youtube.com/watch?v=N2u6EDwumdQ (7:53min)

- Introduction et objectifs de la capsule
- Histoire des volants d'inertie
- Les volants d'inertie
- Applications diverses
- Applications pour des centrales de stockage
- Conclusion

### Conclusion

- Une excellente technologie avec une très grande durée de vie, très bien adaptée pour la régulation des réseaux électriques et l'intégration des EnR;
- Reste trop cher face aux batteries pour du stockage horaire ou journalier : mais la technologie y est, les volants actuels ont des pertes très faibles;
- La technologie VOSS est compétitive face aux batteries et même à l'électricité produite par une centrale au charbon.

# Bibliographie/médiagraphie

- Une feuille résumé est disponible dans le répertoire « Documentation » du site Moodle
- Le résumé indique clairement:
  - La documentation obligatoire. Les références qu'il faut étudier pour préparer les tests formatifs et le quiz sommatif ainsi que l'examen final.
  - La documentation facultative. Pour les gens désirant pousser plus loin leur réflexion et leurs connaissances.

# Bibliographie/médiagraphie

- Dossier du CEA
- Dossier de l'ADEME
- Livre CNRS
- Dossier sur le stockage
- Multon & Ben Ahmed, Le stockage stationnaire d'énergie électrique, 3EI, 2007
- https://en.wikipedia.org/wiki/Flywheel\_energy\_storage#Transportation
- https://beaconpower.com/
- http://www.bne-fess.com/en/
- http://temporalpower.ca/index.htm
- https://www.amberkinetics.com/
- <a href="http://www.ieso.ca/en/Powering-Tomorrow/Technology/High-Performance-Flywheel-Energy-Storage-Systems-Temporal-Power">http://www.ieso.ca/en/Powering-Tomorrow/Technology/High-Performance-Flywheel-Energy-Storage-Systems-Temporal-Power</a>
- <a href="http://www.ieso.ca/Sector-Participants/Energy-Procurement-Programs-and-Contracts/Energy-Storage">http://www.ieso.ca/Sector-Participants/Energy-Procurement-Programs-and-Contracts/Energy-Storage</a>
- <a href="http://nrstor.com/2019/05/30/nrstor-completes-acquisition-of-5mw-energy-storage-facility-in-clear-creek-ontario/">http://nrstor.com/2019/05/30/nrstor-completes-acquisition-of-5mw-energy-storage-facility-in-clear-creek-ontario/</a>
- https://www.edfenr.com/actualites/beton-stocker-de-lelectricite/
- http://www.energiestro.fr
- https://www.revolution-energetique.com/volants-inertie-stockage-energie-renouvelable/



# Bibliographie/médiagraphie

- http://www.smartgrids-cre.fr/index.php?p=stockage
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Volant d%27inertie
- https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/volant-dinertie
- https://www.youtube.com/watch?v=cfRL96ZkBkg
- <a href="https://www.ecosources.info/dossiers/Stockage">https://www.ecosources.info/dossiers/Stockage</a> energie volant inertie
- https://www.planete-energies.com/fr/medias/d%C3%A9cryptages/volant-inertie
- https://www.greenit.fr/2008/11/28/volant-d-inertie-190-kw-sans-plomb/
- <a href="http://sitelyceejdarc.org/autodoc/cours/001%201%20STI2D/Technologie%20transversale/StockageEnergie/index.html?A">http://sitelyceejdarc.org/autodoc/cours/001%201%20STI2D/Technologie%20transversale/StockageEnergie/index.html?A</a> ctivite3.html



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

