

EXERCICES

- A** - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2014, *Recomposer la mer pour devenir offshore : le projet éolien de Veulettes-sur-Mer*, *Natures, sciences, sociétés* [en ligne], vol. 22, n° 3, p. 204-218. Disponible sur :
« <https://www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2014-3-page-204.htm> » (consulté le 19/09/2018)
- B** - VU Brigitte, 2007, *Choisir une énergie renouvelable adaptée à la maison*, Paris, Eyrolles, 94 p.
- C** - HUGH-JOHN Christine, 2013, *Les éoliennes : vertes et vertueuses*, *L'imaginaire écologique* [en ligne], n° 60, mars, p. 108-131. Disponible sur : « <https://journals.openedition.org/terrain/15109> » (consulté le 19/09/2018)
- D** - SANCHEZ Ana, SEBART Olivier, 2002, *L'énergie au fil du vent* [DVD], ADEME, 28 mn
- E** - VANHEE Stéphane, 2002, *Processus de transport éolien à l'interface plage macrotidal-dunebordière : le cas des plages à barres intertidales, Côte d'Opale, nord de France*, Thèse de doctorat en géographie physique, Université du Littoral-Côte d'Opale, Dunkerque, 233 p.
- F** - FRANCE 3 NORMANDIE, 2017, *L'avenir des EMR, énergies renouvelables en Normandie*, in *You tube* [en ligne], 3 mn 46 sd. Disponible sur : « <https://www.youtube.com/watch?v=7M9INdp5Zdg> » (consulté le 19/09/2018)
- G** - RAPIN Marc, NOEL Jean-Marc, 2014, *L'énergie éolienne : du petit éolien à l'éolien offshore*, Paris, Dunod, 339 p. (Techniques & ingénieries. Energie)
- H** - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2010, *Politiques éoliennes et paysages* [en ligne], 78 p. Disponible sur :
« https://halshs.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/676736/filename/Rapport_Final_EP_2012_DIFFv2.pdf »
(Consulté le 19/09/2018)
- I** - DUFOUR Olivier, 2016, *Energie : Ségolène Royale annonce une zone d'éoliennes offshore à Dunkerque*, *La Voix du Nord*, 4 avril
- J** - MEMON Asif Ali, 2012, *Développement d'un modèle de surface active pour améliorer la représentation des charges aérodynamiques sur une pale éolienne* [en ligne], Thèse de doctorat en Génie énergétique, Arts et métiers ParisTech, Paris, 161 p. Disponible sur : « https://pastel.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/689331/filename/These-_Asif_MEMON.pdf » (consulté le 19/09/2018)
- K** - NADAI Alain, 2011, *Politique de l'énergie et paysage éolien*, in OUESLATI Walid, *Analyses économiques du paysage* [en ligne], éd. Quae, p. 189-204. Disponible sur :
« <http://univ.scholarvox.com/catalog/book/docid/88800498> » (consulté le 19/09/2018)
- L** - FRANCE ENERGIE EOLIENNE, 2013, *L'éolien en France*, in *You tube* [en ligne], 3 mn 43 sd. Disponible sur :
« <https://www.youtube.com/watch?v=E3RocuaYPwg> » (consulté le 19/09/2018)
- M** - *L'éolien terrestre*, in *Engie.com* [en ligne]. Disponible sur : « <https://www.engie.com/activites/electricite/eolien-terrestre/> » (consulté le 19/09/2018)

EXERCICE N°1 = Classer ces références par ordre alphabétique AUTEUR

EXERCICE N° 2 = Classer ces références par TYPE DE SUPPORT

CORRECTION EXERCICE N°1

I - DUFOUR Olivier, 2016, Energie : Ségolène Royale annonce une zone d'éoliennes offshore à Dunkerque, *La Voix du Nord*, 4 avril

M - L'éolien terrestre, in *Engie.com* [en ligne]. Disponible sur : « <https://www.engie.com/activites/electricite/eolien-terrestre/> » (consulté le 19/09/2018)

F - FRANCE 3 NORMANDIE, 2017, L'avenir des EMR, énergies renouvelables en Normandie, in *You tube* [en ligne], 3 mn 46 sd. Disponible sur : « <https://www.youtube.com/watch?v=7M9INdp5Zdg> » (consulté le 19/09/2018)

L - FRANCE ENERGIE EOLIENNE, 2013, L'éolien en France, in *You tube* [en ligne], 3 mn 43 sd. Disponible sur : « <https://www.youtube.com/watch?v=E3RocuaYPwg> » (consulté le 19/09/2018)

C - HUGH-JOHN Christine, 2013, Les éoliennes : vertes et vertueuses, *L'imaginaire écologique* [en ligne], n° 60, mars, p. 108-131. Disponible sur : « <https://journals.openedition.org/terrain/15109> » (consulté le 19/09/2018)

J - MEMON Asif Ali, 2012, *Développement d'un modèle de surface active pour améliorer la représentation des charges aérodynamiques sur une pale éolienne* [en ligne], Thèse de doctorat en Génie énergétique, Arts et métiers ParisTech, Paris, 161 p. Disponible sur : « https://pastel.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/689331/filename/These-_Asif_MEMON.pdf » (consulté le 19/09/2018)

K - NADAI Alain, 2011, Politique de l'énergie et paysage éolien, in OUESLATI Walid, *Analyses économiques du paysage* [en ligne], éd. Quae, p. 189-204. Disponible sur : « <http://univ.scholarvox.com/catalog/book/docid/88800498> » (consulté le 19/09/2018)

H - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2010, *Politiques éoliennes et paysages* [en ligne], 78 p. Disponible sur : « https://halshs.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/676736/filename/Rapport_Final_EP_2012_DIFFv2.pdf » (Consulté le 19/09/2018)

A - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2014, Recomposer la mer pour devenir offshore : le projet éolien de Veulettes-sur-Mer, *Natures, sciences, sociétés* [en ligne], vol. 22, n° 3, p. 204-218. Disponible sur : « <https://www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2014-3-page-204.htm> » (consulté le 19/09/2018)

G - RAPIN Marc, NOEL Jean-Marc, 2014, *L'énergie éolienne : du petit éolien à l'éolien offshore*, Paris, Dunod, 339 p. (Techniques & ingénieries. Energie)

D - SANCHEZ Ana, SEBART Olivier, 2002, *L'énergie au fil du vent* [DVD], ADEME, 28 mn

E - VANHEE Stéphane, 2002, *Processus de transport éolien à l'interface plage macrotidal-dunebordière : le cas des plages à barres intertidales, Côte d'Opale, nord de France*, Thèse de doctorat en géographie physique, Université du Littoral-Côte d'Opale, Dunkerque, 233 p.

B - VU Brigitte, 2007, *Choisir une énergie renouvelable adaptée à la maison*, Paris, Eyrolles, 94 p.

CORRECTION EXERCICE N°2

Ouvrages papiers

G - RAPIN Marc, NOEL Jean-Marc, 2014, *L'énergie éolienne : du petit éolien à l'éolien offshore*, Paris, Dunod, 339 p. (Techniques & ingénieries. Energie)

E - VANHEE Stéphane, 2002, *Processus de transport éolien à l'interface plage macrotidal-dunebordière : le cas des plages à barres intertidales, Côte d'Opale, nord de France*, Thèse de doctorat en géographie physique, Université du Littoral-Côte d'Opale, Dunkerque, 233 p.

B - VU Brigitte, 2007, *Choisir une énergie renouvelable adaptée à la maison*, Paris, Eyrolles, 94 p.

Ouvrages en ligne

J - MEMON Asif Ali, 2012, *Développement d'un modèle de surface active pour améliorer la représentation des charges aérodynamiques sur une pale éolienne* [en ligne], Thèse de doctorat en Génie énergétique, Arts et métiers ParisTech, Paris, 161 p. Disponible sur : « https://pastel.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/689331/filename/These-_Asif_MEMON.pdf » (consulté le 19/09/2018)

K - NADAI Alain, 2011, Politique de l'énergie et paysage éolien, in OUESLATI Walid, *Analyses économiques du paysage* [en ligne], éd. Quae, p. 189-204. Disponible sur : « <http://univ.scholarvox.com/catalog/book/docid/88800498> » (consulté le 19/09/2018)

H - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2010, *Politiques éoliennes et paysages* [en ligne], 78 p. Disponible sur : « https://halshs.archives-ouvertes.fr/file/index/docid/676736/filename/Rapport_Final_EP_2012_DIFFv2.pdf » (Consulté le 19/09/2018)

Périodiques papiers

I - DUFOUR Olivier, 2016, Energie : Ségolène Royale annonce une zone d'éoliennes offshore à Dunkerque, *La Voix du Nord*, 4 avril

Périodiques en ligne

C - HUGH-JOHN Christine, 2013, Les éoliennes : vertes et vertueuses, *L'imaginaire écologique* [en ligne], n° 60, mars, p. 108-131. Disponible sur : « <https://journals.openedition.org/terrain/15109> » (consulté le 19/09/2018)

A - NADAI Alain, LABUSSIÈRE Olivier, 2014, Recomposer la mer pour devenir offshore : le projet éolien de Veulettes-sur-Mer, *Natures, sciences, sociétés* [en ligne], vol. 22, n° 3, p. 204-218. Disponible sur : « <https://www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2014-3-page-204.htm> » (consulté le 19/09/2018)

Pages web

M - L'éolien terrestre, in *Engie.com* [en ligne]. Disponible sur : « <https://www.engie.com/activites/electricite/eolien-terrestre/> » (consulté le 19/09/2018)

Multimédia

F - FRANCE 3 NORMANDIE, 2017, L'avenir des EMR, énergies renouvelables en Normandie, in *You tube* [en ligne], 3 mn 46 sd. Disponible sur : « <https://www.youtube.com/watch?v=7M9INdp5Zdg> » (consulté le 19/09/2018)

L - FRANCE ENERGIE EOLIENNE, 2013, L'éolien en France, in *You tube* [en ligne], 3 mn 43 sd. Disponible sur : « <https://www.youtube.com/watch?v=E3RocuaYPwg> » (consulté le 19/09/2018)

D - SANCHEZ Ana, SEBART Olivier, 2002, *L'énergie au fil du vent* [DVD], ADEME, 28 mn