

L'énergie éolienne

Le vent est une puissante source d'énergie, et l'une des premières à avoir été utilisée par l'humanité. Il fait naviguer les bateaux à voile, voler les cerfs-volants et tourner les moulins. Depuis la fin du 19^e siècle, on s'en sert aussi pour produire de l'électricité.



À la source

Le vent, un souffle plein d'énergie

Le vent, c'est de l'air qui se déplace en raison des différences de température et de pression dans l'atmosphère. L'air chaud est plus léger que l'air froid. Lorsque l'air proche du sol ou de la mer est réchauffé par le Soleil, il s'allège, monte et repousse l'air froid qui est plus haut. L'air froid, plus lourd, redescend pour remplacer l'air chaud. Tout ceci provoque des mouvements d'air: du vent! Il existe des sites plus ou moins venteux, selon leur emplacement et leur dégagement. Par exemple, les crêtes de montagne et le bord de mer connaissent des vents plutôt violents: dans ces endroits, il y a en effet peu d'obstacles naturels ou de bâtiments pour retenir le vent.

Pression

n. féminin

La gravité se trouve à l'origine de la pression. La pression atmosphérique est la pression exercée par l'air sur une surface qui se trouve en contact avec lui.



L'énera



Biomass







SUIAII E



Nucléair



Hydraulin



Musculaire



Géothermique



Marines



Fossile



Éco-geste

Carte d'identité

L'énergie éolienne



Source

Le vent

Utilisation

Production d'électricité

Installations

Éoliennes Parcs éoliens

Éoliennes offshore (en mer)

Catégorie

Énergie renouvelable

En Suisse, en 2022, on exploite 41 éoliennes, qui produisent 146 GWh, soit la consommation de 40'000 ménages.



Impact sur l'environnement

Production de bruit, impact sur la faune (oiseaux et chauves-souris en particulier) et le paysage



S Production

Dépendante du vent



Rendement

Moyen (20-60 %) **Espérance de vie**



20-30 ans

Signe distinctif

L'énergie éolienne complète la production électrique lorsque les énergies solaires

et hydrauliques sont moins performantes (mix énergétique)

Comment ça marche?



L'énergie éolienne est très utilisée par chacune et chacun dans ses loisirs, pour actionner des machines ou produire de l'électricité.

1'000

Une éolienne de taille moyenne permet de couvrir les besoins en électricité d'environ 1'000 foyers.



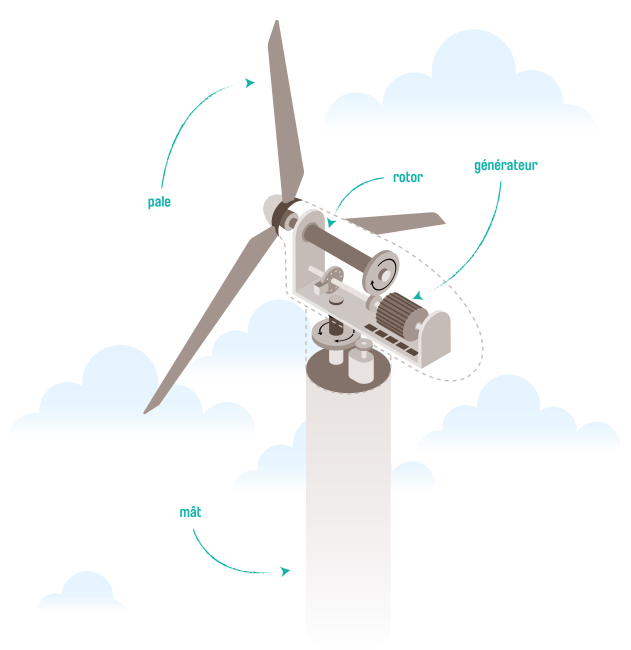
Tendre un grand morceau de tissu et laisser le vent s'engouffrer à l'intérieur: c'est le principe de la navigation à la voile, mais aussi du parapente, du char à voile, ou du kitesurf. Aujourd'hui, c'est surtout lors d'activités de loisirs que l'on utilise l'énergie éolienne pour se déplacer.



Les moulins à vent : actionner une mécanique grâce au vent

Lorsque le vent passe à travers une hélice, elle se met à tourner. Ce mouvement mécanique entraîne la rotation d'une ou plusieurs autres roues qui, elles-mêmes, font bouger des outils. C'est ainsi qu'autrefois les moulins écrasaient les céréales, ou qu'ils actionnaient des pompes à eau. Dans certaines régions d'Europe, comme la Hollande et le Portugal, les moulins sont toujours en activité, selon un fonctionnement inchangé depuis des siècles.





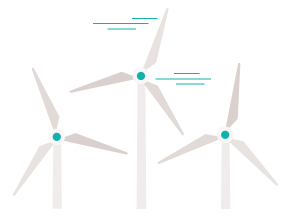


Les éoliennes : produire de l'électricité

Les éoliennes fonctionnent sur le même principe que les moulins. Le vent fait tourner les pales (les bras) placées au sommet d'un mât. Ce mouvement entraîne la rotation d'un axe central (le rotor) relié à un générateur. L'énergie mécanique du vent est ainsi transformée en électricité. Les éoliennes sont placées dans des zones dégagées et venteuses. On appelle « parc éolien » ou « ferme éolienne » un site regroupant plusieurs éoliennes. Les éoliennes offshore ou éoliennes en mer sont installées au large des côtes. Ces zones bénéficient de beaucoup de vent et sont éloignées des habitations. Ces éoliennes sont soit fixées sur les fonds marins, soit flottantes.

2'000

C'est le nombre d'éoliennes offshore que compte le Royaume-Uni, principal pays européen à avoir misé sur cette technologie





L'énergi



Biomass



Éolienn



Solair



Nuclean



Hydrauliqu



Musculair



Géothermiqu



Marines



Fossiles



Éco-gestes



Il y a 5 millénaires Navigation à voile

Populations d'Asie du Sud voyageant sur des pirogues à voile à destination des îles du Pacifique, Babyloniens, Phéniciens, Égyptiens sur des bateaux à voile: on considère que la navigation portée par la force du vent a été développée dans différents endroits du monde dès 3'000 avant notre ère.



Pirogue à voile



Turbine de Brush – 1888

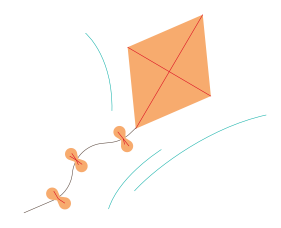
- 600 Moudre du grain et pomper de l'eau

Au 6° siècle avant notre ère déjà, les civilisations perses et égyptiennes se servaient de moulins à vent pour moudre du grain et pomper l'eau des puits.

1888 Première éolienne

En 1866, avec l'invention de la dynamo naît la possibilité de produire de l'électricité grâce à une force mécanique. C'est ainsi qu'en 1888, un scientifique américain réalise la première turbine éolienne capable de produire de l'électricité!

De nouvelles technologies
développent des systèmes
éoliens qui ressemblent
à des cerfs-volants qui oscillent
dans le vent et permettent
de bénéficier des vents de haute
altitude, plus puissants
et plus constants.





Éolienne dans l'Oberland bernois

Le nombre d'éoliennes en Suisse est stable depuis plusieurs années parce des projets étaient bloqués par les recours d'associations opposantes. Ces recours ont été, dans plusieurs cas, rejetés par le Tribunal Fédéral, ouvrant la voie à la construction de nouveaux parcs éoliens dans les prochaines années.



Voiliers sur le lac Léman
Très prisé pour la navigation à voile, le lac Léman compte
une septantaine de ports de plaisance.



Parc éolien de San Gorgonio Pass (États-Unis)
Situé dans une zone désertique de Californie, ce parc éolien compte
plus de 3'200 éoliennes.



Réparation d'une éolienne (États-Unis)

Avec le développement des éoliennes est née la profession de spécialiste technique en éolienne : un métier qui consiste à entretenir les machines et à réparer les pannes à plus de 100 mètres du sol.



Parc éolien offshore de Race Bank (Angleterre)

Situé dans la Mer du Nord, Rance Bank compte 91 éoliennes réparties sur 75 km²; elles possèdent une capacité de production de 573 mégawatts. Il s'agit du 5° plus grand parc éolien offshore du monde; le plus grand se trouve aussi en Angleterre et compte 165 éoliennes.