**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2006)

Heft: 6

Artikel: Les éoliennes

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-644114

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

# **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

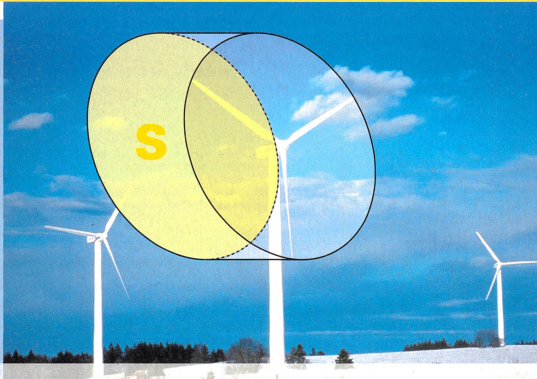
### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

 $\mathbf{P}_{\text{max}} = \frac{16}{27} \cdot \mathbf{P}_{\text{cin}} = \frac{8}{27} \cdot \mathbf{\rho}_{\text{air}} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{v}^{3}_{\text{vent}}$ 



# Les éoliennes

#### INTERNET

Association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse:

www.suisse-eole.ch

Energie éolienne à l'Office fédéral de l'énergie:

ww.bfe.admin.ch/themen/00490/ 00500/index.html?lang=fr Depuis la mise en service, il y a une année, des installations de Collonges (VS) et d'Entlebuch (LU), la puissance éolienne installée en Suisse atteint 11,6 MW. La production annuelle d'électricité se monte à environ 15 GWh, ce qui correspond à la consommation de 4000 ménages. Selon un concept élaboré par la Confédération, quelque 600 GWh de courant éolien pourraient être produits annuellement d'ici 2030. Mais au fait, comment fonctionnent-elles?

Une éolienne a pour objectif de produire de l'énergie à partir d'une ressource naturelle et inépuisable: le vent. Le principe de base est très simple: l'éolienne utilise l'énergie cinétique des molécules d'air en déplacement pour faire tourner une hélice. L'énergie mécanique de l'hélice est ensuite transformée en énergie électrique grâce à un générateur.

En 1919 déjà, le physicien allemand Albert Betz avait démontré que la puissance mécanique maximale récupérable par l'éolienne ne peut pas dépasser 59,3% de la puissance fournie par le vent. Cette puissance dépend de trois facteurs: la vitesse du vent, la densité du vent et la surface balayée par les pales. La vitesse du vent est le paramètre prépondérant car la relation avec la puissance est cubique: lorsque la vitesse du vent double, la puissance est multipliée par huit. D'où l'importance du site. Le sommet d'une colline ou les zones encaissées en V sont des emplacements idéaux. L'altitude ne doit pas être trop élevée car la densité de l'air y est plus faible. Sise à 2332 mètres au-dessus du niveau de la mer, l'éolienne de Gütsch près de Andermatt est la plus haute au monde dans sa catégorie.

### Un mât de 98 mètres

Une éolienne se compose de trois parties principales: le rotor, la nacelle et le mât. Avec un diamètre du rotor de 71 mètres, l'éolienne de

Collonges est la plus grande de Suisse. Elle est également la plus puissante (2 MW) actuellement. La nacelle abrite le générateur qui permet de convertir l'énergie mécanique en énergie électrique. Elle s'oriente automatiquement face au vent grâce aux instruments de mesure dont elle est pourvue.

Le mât, en acier ou en béton, permet de placer l'hélice de l'éolienne à une altitude où le vent, qui n'est plus perturbé par l'effet d'obstacles, souffle plus fort. Le mât de l'installation de Collonges atteint 98 mètres de hauteur.

## 34 éoliennes en Suisse

Une vitesse du vent minimale, de l'ordre de 10 à 15km/h est nécessaire pour mettre le rotor de l'éolienne en mouvement. La puissance maximale d'une installation éolienne est atteinte dès que la vitesse du vent approche 40km/h. Au-delà de 90km/h, un déclenchement du rotor survient, avant tout pour des questions de sécurité.

La Suisse compte actuellement 34 installations écliennes en service pour une puissance d'environ 11,6 MW et une production annuelle de quelque 15 GWh. Selon le «Concept d'énergie éclienne pour la Suisse» élaboré par la Confédération, quelque 600GWh de courant pourraient d'ici 2030 être produits annuellement.

(bum)