

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Atlas suisse de l'énergie  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-681942>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

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

# ATLAS SUISSE DE L'ÉNERGIE

L'Office fédéral de l'énergie regroupe désormais sur [atlasdelenergie.ch](http://atlasdelenergie.ch) des géodonnées relatives aux énergies renouvelables. Il s'agit d'un outil conceptuel destiné aux particuliers, aux autorités et aux investisseurs. Voici quelques questions-réponses à ce sujet.

## Pourquoi la Suisse a-t-elle besoin d'un atlas de l'énergie?

Nombre de décisions de la vie privée, économique et politique se fondent sur des références spatiales. Le site d'implantation d'une éolienne ou d'un barrage doit par exemple être évalué dans un contexte interdisciplinaire. «[atlasdelenergie.ch](http://atlasdelenergie.ch) facilite la vue d'ensemble nécessaire à cet égard en regroupant sur une plateforme toutes les données énergétiques disponibles de l'OFEN», précise Martin Hertach, responsable du service Géoinformation de l'OFEN. Des données sur la protection de l'environnement et l'aménagement du territoire viennent s'ajouter aux données énergétiques.

## Que contient cet atlas?

L'atlas de l'énergie contient l'ensemble des géodonnées en matière d'énergie gérées et actualisées par l'OFEN, comme l'emplacement des centrales hydroélectriques ou des projets Cleantech. Quiconque souhaite

par exemple se faire rapidement une idée de l'opportunité de construire une éolienne ou une installation solaire à proximité de chez lui ou connaître l'emplacement de tel ou tel barrage peut consulter l'atlas de l'énergie. Il est aussi désormais possible de savoir à quelle fréquence on peut s'attendre à du verglas sur le site potentiel d'une éolienne (à 100 mètres du sol).

## A qui l'atlas de l'énergie est-il particulièrement utile?

Quiconque souhaite découvrir de manière ludique l'évolution de l'infrastructure énergétique et le potentiel dans ce domaine peut en bénéficier. L'atlas est particulièrement intéressant pour les communes et les cantons, mais aussi pour le grand public.

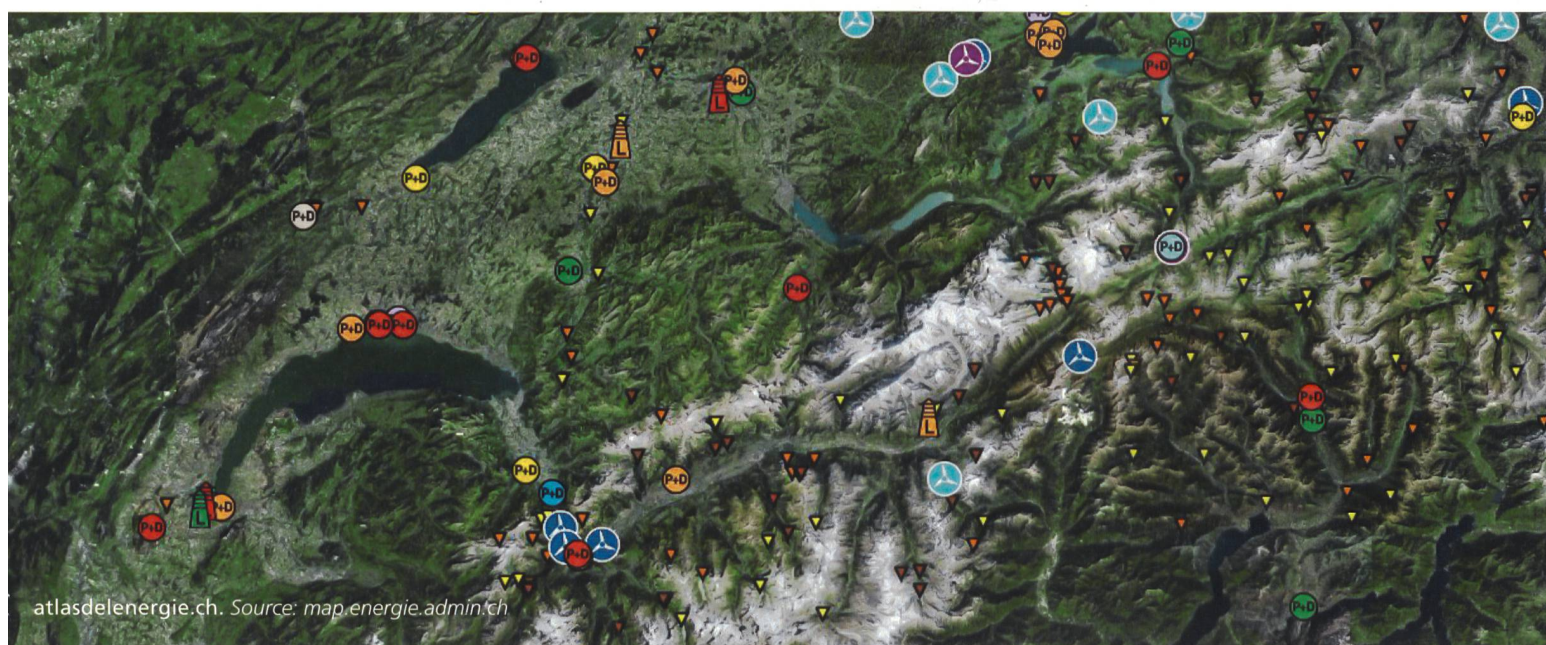
## Est-il prévu d'y ajouter d'autres éléments?

L'atlas comprendra bientôt les offres de vélopartage ou de covoiturage. Le service Géoinformation de l'OFEN s'emploie par

ailleurs à établir une statistique des systèmes de motorisation alternatifs des véhicules pour l'intégrer à l'atlas de l'énergie. S'y ajouteront prochainement les bâtiments Minergie. Dans le cadre de l'instauration d'une plus grande interactivité, [atlasdelenergie.ch](http://atlasdelenergie.ch) permettra aussi de consulter les Storymaps ([www.bfe.admin.ch/storymaps](http://www.bfe.admin.ch/storymaps)), de visualiser des données et de les afficher en 3D.

## Quelles sont les bases légales en la matière?

L'OFEN se conforme aux prescriptions de la loi sur la géoinformation qui impose à la Confédération de présenter les données de façon à ce qu'elles puissent être utilisées par chacun dans de bonnes conditions, indépendamment de tout système. Depuis le mois de septembre, les bases de géodonnées de l'OFEN sont en outre accessibles à tous sur [opendata.swiss](http://opendata.swiss). (bra)



[atlasdelenergie.ch](http://atlasdelenergie.ch). Source: [map.energie.admin.ch](http://map.energie.admin.ch)