

L'avenir énergétique est (aussi) entre nos mains

Autor(en): **Gsteiger, Patrick**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Défis / proJURA**

Band (Jahr): **11 (2013)**

Heft 26: **Les Energies renouvelables**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-823868>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L'avenir énergétique est (aussi) entre nos mains

En Suisse, le chauffage des bâtiments et la production d'eau chaude sanitaire sont responsables de plus de 40% de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂ - ce gaz qu'il faut cesser d'accumuler dans l'atmosphère parce qu'il entraîne d'inquiétants changements climatiques.



Par Patrick Gsteiger,
conseiller en énergie

L'avenir énergétique est (aussi) entre nos mains

En Suisse, le chauffage des bâtiments et la production d'eau chaude sanitaire sont responsables de plus de 40% de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂ - ce gaz qu'il faut cesser d'accumuler dans l'atmosphère parce qu'il entraîne d'inquiétants changements climatiques.

Le chauffage alourdit non seulement le budget des ménages et des entreprises, mais aussi la balance commerciale du pays, car le mazout et le gaz doivent être importés. Or, à l'heure de réduire la consommation de ces combustibles fossiles pour protéger le

climat, il faut aussi économiser l'électricité, car la Parlement fédéral a décidé d'abandonner progressivement l'énergie nucléaire.

Quant au bois de nos forêts, énergie renouvelable locale, il n'y en a pas assez pour couvrir l'énorme demande des bâtiments du pays, ce qui en fait une source précieuse.

Ainsi, le chauffage est devenu une question centrale dans l'architecture, l'urbanisme et la planification territoriale. Dans les grandes lignes, les objectifs de la Confédération et des cantons en la matière sont les suivants :

- **Assainir les bâtiments mal isolés car ils consomment beaucoup**

- **Exploiter davantage les énergies renouvelables, valoriser tous les rejets de chaleur**
- **Améliorer le rendement des combustibles**
- **Développer les réseaux de chauffage à distance**
- **Planifier territorialement le chauffage à l'échelle d'une collectivité et sur le long terme**

Pour les décennies à venir, les climatologues prévoient davantage d'étés caniculaires, sans exclure des périodes de grands froids. Les villes devront faire face à des problèmes croissants de surchauffe, à prendre

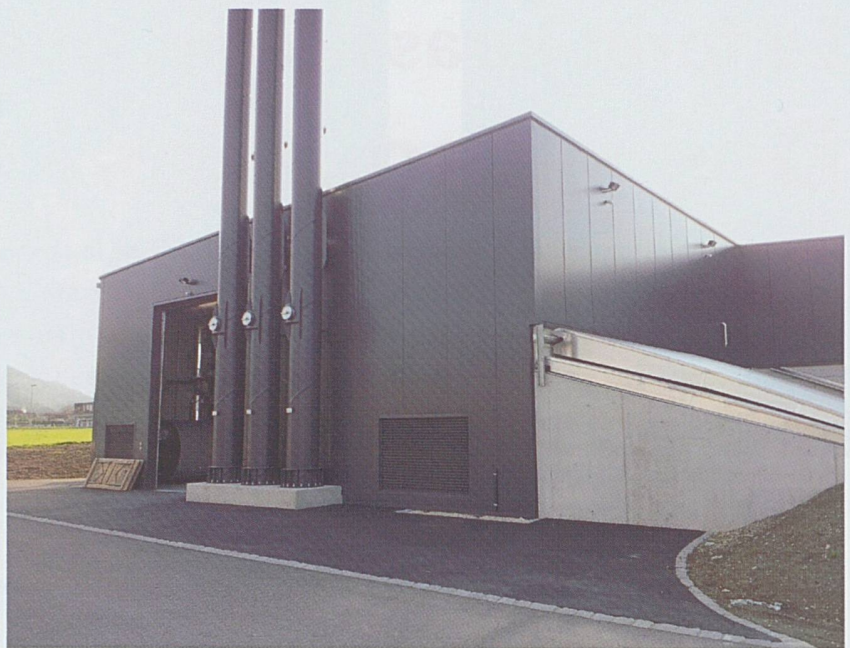


Qu'est-ce qui peut donner droit à une subvention ?

www.leprogrammebatiments.ch

www.jura.ch/DEE/Service-du-developpement-territorial-SDT/Energie.html

www.bve.be.ch/bve/fr/index/energie/energie/foerderprogramm_energie.html



en compte autant que le chauffage. Heureusement, des installations techniques innovantes peuvent rendre les bâtiments confortables autant en hiver qu'en été (par exemple certaines pompes à chaleur sont aussi utilisables pour amener la fraîcheur du sous-sol dans les locaux).

Réduire les besoins d'énergie de chauffage des bâtiments et remplacer le gaz et le mazout par des énergies renouvelables ne profitera pas seulement au climat. La santé publique a tout à y gagner, car brûler des combustibles, c'est forcément polluer l'air. Qu'il faille utiliser les énergies renouvelables, c'est une évidence ! Nos

ancêtres les ont toujours maîtrisées avant ce siècle d'énergie facile et sa consommation irraisonnée de charbon, de mazout et de gaz.

Aujourd'hui, nous reprenons la maîtrise de notre futur en réapprovoisant le renouvelable, mais avec de nouveaux besoins et, surtout, avec de nouveaux savoirs.

