| Objekttyp: | TableOfContent | |
|------------------------------|--|--|
| Zeitschrift: | Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie | |
| | | |
| Band (Jahr): - (2012) | | |
| Heft 3 | | |
| | | |
| | | |
| PDF erstellt | am: 21.05.2024 | |

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Impressum

energeia – Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN Paraît six fois par an en deux éditions séparées française et allemande. Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne. Tous droits réservés.

Adresse: Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne Tél. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00 energeia@bfe.admin.ch

Comité de rédaction: Matthieu Buchs (bum), Marianne Zünd (zum)
Rédaction: Nina Diethelm (din), Sabine Hirsbrunner (his), Philipp
Schwander (swn)

Mise en page: raschle & kranz, Atelier für Kommunikation GmbH, Berne. www.raschlekranz.ch

Internet: www.bfe.admin.ch

Plate-forme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

Source des illustrations

Couverture: iStockPhoto;

- p. 1: Office fédéral de l'énergie OFEN; iStockPhoto;
- p. 2: Office fédéral de l'énergie OFEN;
- p. 4: Nagra/Ernst Müller, Neuhausen;
- p. 6: Service sismologique suisse, EPF Zurich/OFEN;
- p. 8: Bär Bohrtech AG;
- p. 9: Amstein + Walthert AG;
- p. 10: Laboratoire suisse de géothermie (Crege);
- p. 11: Powertage;
- p. 12-13: Institut Paul Scherrer PSI;
- p. 14: Soho (ESA & Nasa);
- p. 15: iStockPhoto;
- p. 16: Musée suisse des transports.

AU SOMMAIRE

| Editorial ` | 1 |
|--|-------|
| DOSSIER GÉOTHERMIE | ••••• |
| Interview La table ronde d'energeia sur le thème de la | |
| géothermie en Suisse | 2 |
| Géothermie profonde | |
| Une chaleur suffisante pour produire de l'électricité | 4 |
| Sismicité induite | |
| Ces forages souterrains qui induisent de la microsismicité | 6 |
| | o. |
| Géothermie à faible profondeur Des pompes à chaleur efficaces et de plus en | |
| plus appréciées | 8 |
| Infographie | |
| Survol de l'utilisation de la chaleur du sous-sol | 10 |
| Powertage | |
| Les sociétés mixtes de distribution font leur show | 11 |
| Recherche & innovation | 42 |
| Les scientifiques du PSI en quête de carburant solaire | 12 |
| Comment ça marche? Comment le soleil interagit avec les | |
| réseaux électriques | 14 |
| En bref | 15 |
| Services | 17 |

Chère lectrice, cher lecteur,

Il suffit presque de se baisser pour la ramasser. Une quantité énorme d'énergie est stockée sous forme de chaleur juste sous nos pieds. Cette énergie dite géothermique est propre, permanente et quasi-inépuisable, la température dépassant 1000°C sur 99% de la masse du globe terrestre.

Comme source d'énergie de chauffage à basse température, la géothermie est déjà bien exploitée en Suisse. Aucun autre pays au monde ne dispose en effet d'autant de sondes thermiques au kilomètre carré et la croissance, dans ce secteur de la géothermie dite de surface, est d'environ 10% par année depuis plus de dix ans. Mais il ne s'agit là que d'une des multiples façons de récupérer la chaleur terrestre.

Avec la géothermie dite profonde, dès 3000 mètres sous la surface, il devient possible de produire de l'électricité. Suite à la décision du Conseil fédéral de sortir du nucléaire, cette perspective est très intéressante. Si une telle centrale électrique n'existe pas encore dans notre pays, le potentiel est bien là. Dans nos perspectives énergétiques, nous pensons pouvoir couvrir d'ici à 2050 quelque 5 à 7% de la demande en électricité. L'objectif est ambitieux, une croissance annuelle de 10% devant être maintenue entre 2020 et 2050, mais réaliste.

Deux grands projets de centrales géothermiques, à Lavey-les-Bains et à Saint-Gall, sont déjà en cours de réa-



lisation. Si tout se passe bien, du courant pourrait y être produit dès 2014 déjà. Nous suivons avec un très grand intérêt l'évolution de ces projets porteurs d'avenir. Mais nous ne devons pas oublier qu'il s'agit là de projets à caractère encore très exploratoire. Nous espérons bien sûr une réussite totale mais nous ne devrons pas nous décourager dans le cas contraire.

La chaleur de la terre est là, sous nos pieds. Avant de pouvoir l'exploiter pleinement, il faudra encore beaucoup de recherche, de développement, de travail et d'investissements. Il conviendra également de favoriser les échanges d'expériences et de savoirfaire au niveau international, ce qui est un des objectifs de la conférence sur la géothermie qui se déroulera les 23 et 24 mai prochains à Saint-Gall. Non, il ne suffit pas de se baisser pour la ramasser. Mais les efforts seront largement récompensés.

Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'Office fédéral de l'énergie, chef de la division Economie

energeia.