

La chaleur de la Terre: une énergie propre et durable pour tous

Le dynamisme d'Internet

Si l'on tape le mot clé «géothermie» en anglais, puis en allemand et en français sur un moteur de recherche célèbre, on trouve par Internet 569 000, respectivement 35 000 et 16 000 références! L'énergie géothermique est donc aussi active sur le Web que dans le sous-sol, avec de nombreux sites abordant les différentes technologies et couvrant toutes les régions qui utilisent la chaleur de la Terre.

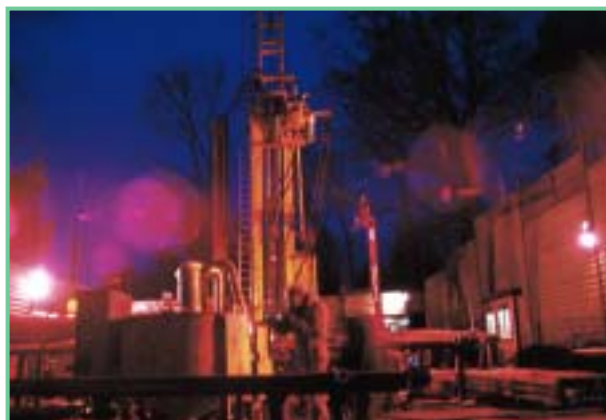
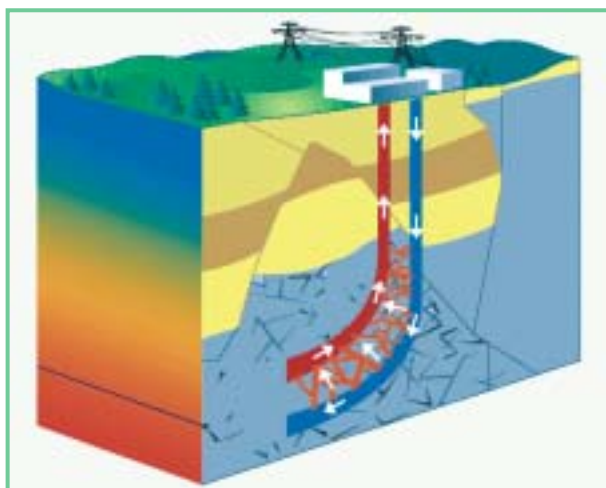
Texte: François-D. Vuataz, Société suisse pour la géothermie SSG

La géothermie n'échappe pas à la tendance anglophone d'Internet, comme d'ailleurs la littérature technique et scientifique. Actuellement, on assiste à un développement important des bibliothèques virtuelles et des possibilités de téléchargement de nombreux rapports ou articles publiés dans des revues ou des

actes de congrès, qui sont difficiles à obtenir en dehors des universités et des écoles spécialisées. Les sites dédiés à la géothermie se regroupent en quatre catégories: les associations nationales de géothermie, les grands projets, les agences gouvernementales et les compagnies privées. La distribution géographique des sites est assez inégale. Bien entendu, de nombreux sites concernent les grands pays de la géother-

mie, mais pas de manière représentative. Le plus grand nombre de sites et les plus didactiques proviennent des USA.

Dans le tableau ci-dessous, une sélection de sites Internet a été réalisée sur la base d'une centaine d'adresses couvrant de multiples pays. Le choix a porté sur une répartition géographique limitée à 7 pays, qui inclut principalement des sites d'associations publiques et de projets nationaux, mais également quelques compagnies privées. ●



Une sélection de pages Internet sur l'énergie géothermique

Adresse web: <a 2"="" href="http://</th> <th>Description du site</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan=">Suisse 	
www.energeforschung.ch/	ENET: Réseau d'information et de transfert de technologie de l'OFEN: cliquer sur ENET
www.geothermal-energy.ch	SuisseEnergie: promotion de la géothermie; Société suisse pour la géothermie (SSG/SVG); publications et documentation
www.dhm.ch	Projet Deep Heat Mining (DHM): géothermie de haute température et grande profondeur, projet EGS
www.geothermal.ch	Geothermal Explorers Ltd.: projet DHM à Bâle
Europe	
www.geothermie.de	Association allemande de géothermie (GfV): projets, congrès, information, contacts, liens
www.soultz.net	Projet géotherm. européen pour la production d'électricité (EGS), Soultz, Alsace, France
www.enercret.com/	Enercret: chauffage et refroidissement par géostructures énergétiques, Autriche
USA	
www.geothermal.org	Association américaine de géothermie (GRC): projets, bibliothèque virtuelle
geoheat.oit.edu	Geo-Heat Center (GHC): utilisation directe de la géothermie: information, transfert de technologie
geothermal.marin.org	Office de la formation en géothermie (GEO): promotion, formation, documentation
www.geoexchange.org	Consortium de la pompe à chaleur géotherm. (GeoExchange); promotion, information
Divers	
iga.igg.cnr.it	Association intern. de géothermie (IGA): situation de la géothermie, actes de congrès
www.nrel.gov/data/pix	Banque de photos sur la géothermie (NREL, USA): cliquer sur visual search puis sur Geothermal
www.os.is/id/472	Programme de formation en géothermie, Université de l'Organisation des Nations Unies (UNU, Islande)
www.worldbank.org/html/fpd/energy/geothermal/index.htm	Banque Mondiale: projets géothermiques, aspects économiques, environnementaux et sociaux
www.geodynamics.com.au	Geodynamics Ltd. (Australie): projets géothermiques de haute température et grande profondeur