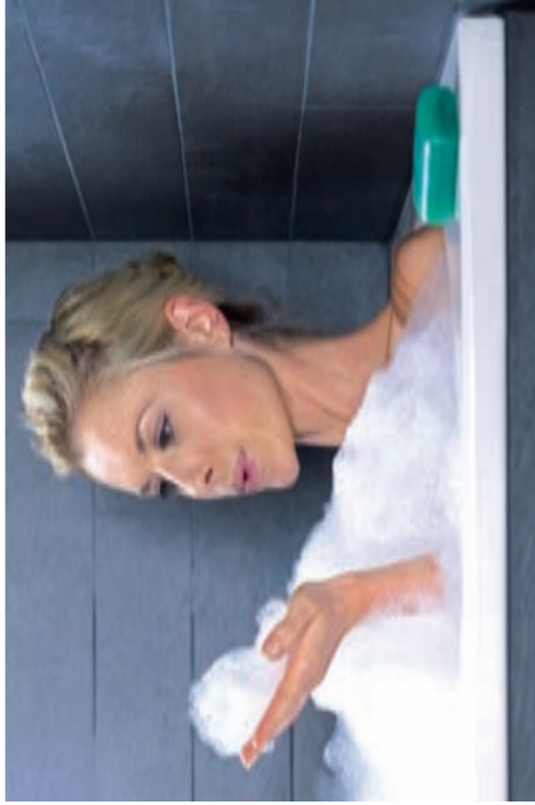


SuisseEnergie

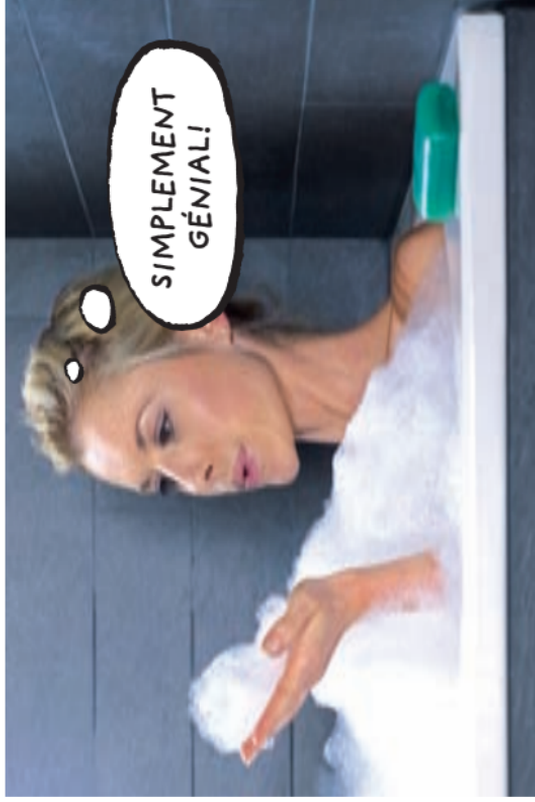
Programme de partenariat
en faveur de l'efficacité
énergétique et
des énergies renouvelables



TROUVEZ LA DIFFÉRENCE!



Chauffe-eau traditionnel



Chauffe-eau à pompe à chaleur

Ghislain Dunoyer s'offre sans remords un bain intégral et des pyjamas en soie, du moment que son eau est chauffée économiquement avec 75 % d'énergie fournie par la nature.

Avec des sujets attrayants, la communication de base de Suisse-Energie montre comment prendre du plaisir à économiser l'énergie.

SuisseEnergie

Programme

Plate-forme pour tous les acteurs de l'énergie

La plate-forme de SuisseEnergie s'adresse à tous les acteurs clés du domaine énergétique. Quiconque en Suisse s'engage pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables ne peut se passer de SuisseEnergie.

Centre de savoir-faire pour les questions pratiques en matière d'énergie

SuisseEnergie réunit les connaissances sur les nouvelles techniques énergétiques. La direction du programme au sein de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et une multitude d'agences et d'organisations partenaires partagent leur savoir-faire et leurs expériences.

Réseau d'activités publiques et privées

La mise en œuvre de SuisseEnergie est assurée par quelque 20 agences et organisations du secteur public et privé. Confédération, cantons et cités de l'énergie coopèrent à tous les niveaux et forment un réseau professionnel de l'énergie avec les organisations privées économiques, écologistes et consommateurs.

Moteur d'investissements énergétiques intelligents

SuisseEnergie génère beaucoup d'énergie avec peu d'argent! Chaque année, la Confédération investit environ 39 millions de francs et les cantons 35 millions (rapport annuel 2007). Ces fonds déclenchent annuellement environ 1,065 milliard de francs d'investissements dans des projets énergétiques. Il apparaît ainsi qu'un franc d'argent public investi a généré 13 francs bien comptés d'investissements privés.

4 Produits

Les produits de SuisseEnergie sont présents à tous les niveaux et dans tout le pays. De nombreuses activités des partenaires permettent l'octroi d'attestations de qualité de SuisseEnergie.

Palette des produits offerts:

- **Cités de l'énergie:** Plus de 170 communes et villes ont obtenu le label «Cité de l'énergie» pour leurs activités particulières en matière d'énergie. Elles devraient être 200 à l'horizon 2010.
- **Eco-Drive®:** Des centaines de milliers de conducteurs ont suivi les cours Eco-Drive. En roulant correctement, on économise jusqu'à 15 % de carburant.
- **EcoCar:** L'agence pour les véhicules efficients s'engage en faveur des motorisations futuristes et des véhicules économes. Objectif: 30 000 véhicules au gaz naturel sur les routes suisses d'ici 2010.
- **ÉtiquetteEnergie pour appareils électroménagers:** Introduite en 2002, l'étiquetteEnergie connaît un grand succès: la vente d'appareils A et A+ ne cesse d'augmenter. Dans le commerce, l'étiquette est un outil de marketing important pour l'efficacité énergétique.
- **MINERGIE:** En Suisse, presque un bâtiment sur cinq est construit selon la norme MINERGIE. Aujourd'hui, ce standard, enrichi par le label maison passive MINERGIE-P et le label vert MINERGIE-ECO, est le garant d'une technique de pointe et d'une part importante d'énergie renouvelable dans le bâtiment.
- **Conventions d'objectifs:** Quelque 1800 entreprises sont impliquées dans un processus volontaire visant à augmenter l'efficacité énergétique et à réduire les émissions de CO₂. L'objectif est d'y intégrer 50 % du secteur de l'industrie et des services.

SuisseEnergie fait partie intégrante de la politique énergétique et climatique de la Suisse. Ce programme a pour fondements et instruments la loi sur l'énergie, la loi sur l'approvisionnement en électricité, la loi sur le CO₂, la taxe sur le CO₂ pour les combustibles, le centime climatique sur les carburants, la rétribution à prix coûtant du courant injecté et l'impôt sur les huiles minérales.

En tant que programme d'action pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, SuisseEnergie s'est fixé des objectifs clairs:

- Réduire, d'ici 2010, la consommation d'énergies fossiles et les émissions de CO₂ de 10 % par rapport à leur niveau de 2000, respectivement de 1990.

Même si la contribution de SuisseEnergie est considérable, les objectifs ne pourraient être atteints sans la taxe sur le CO₂ et le centime climatique.

- Limiter la progression de la demande d'électricité à 5 % au maximum d'ici 2010.

Pour atteindre cet objectif, il faut des mesures supplémentaires en matière d'efficacité énergétique.

- Exploiter pleinement le potentiel hydraulique, même dans le cadre de la libéralisation des marchés de l'électricité.

SuisseEnergie s'intéresse en particulier au potentiel de développement des petites centrales hydroélectriques.

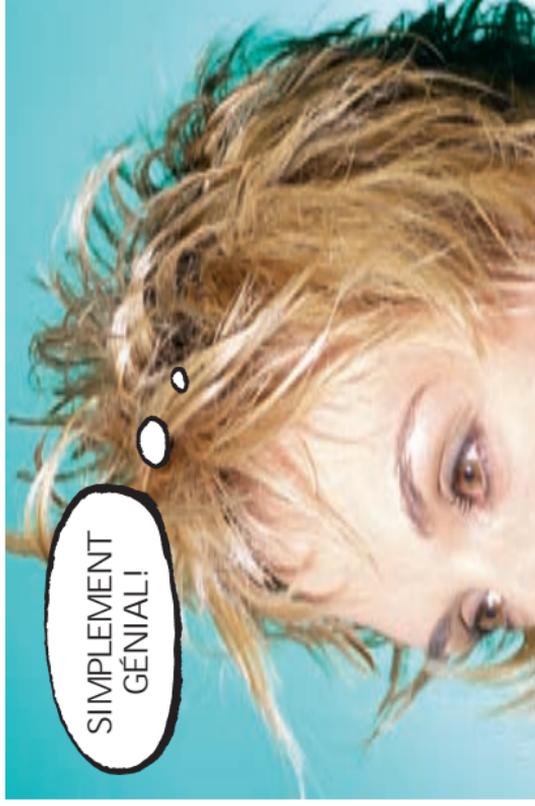
- Augmenter la part des nouvelles énergies renouvelables de 1 % dans la production de courant et de 3 % dans la production de chaleur. Le programme avance conformément à l'objectif.

Les potentiels sont beaucoup plus importants. Pour les exploiter, de nouvelles mesures d'encouragement doivent venir s'ajouter à la rétribution à prix coûtant du courant injecté.

TROUVEZ LA DIFFÉRENCE!



Fenêtres traditionnelles



Fenêtres à isolation thermique

La coiffure ébouriffée de Doris Visinand n'est plus l'œuvre des courants d'air dans la maison, mais du coiffeur vedette qu'elle peut s'offrir grâce à la baisse de 30% des frais de chauffage.

La différence réside dans le détail: «Trouvez la différence!» fonctionne quel que soit le thème énergétique.

SuisseEnergie

Deuxième étape 2006–2010

SuisseEnergie a connu huit ans de succès. Les résultats sont probants: de 2001 à 2006, les effets énergétiques supplémentaires générés par SuisseEnergie ont globalement augmenté de plus de 160 %.

Mais c'est insuffisant: SuisseEnergie a des visées encore plus ambitieuses pour 2010.

Action volontaire et obligation légale

La politique énergétique et climatique de la Suisse mise en premier lieu sur une action volontaire. Des prescriptions légales ne sont édictées que si les objectifs ne sont pas atteints.

SuisseEnergie fonctionne selon le même principe: beaucoup d'organisations, d'entreprises et de particuliers assument leurs responsabilités. Les conventions d'objectifs volontaires avec l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC), l'industrie du ciment ou la branche automobile en sont des exemples. Il n'en demeure pas moins que les prescriptions, normes et lois sont une nécessité pour réaliser les objectifs fixés, ceci dans l'intérêt général, mais également dans celui des branches qui se veulent garantes de qualité. SuisseEnergie sert d'interface entre l'action volontaire et l'obligation légale.

Ambitions pour la deuxième étape

L'objectif de la direction du programme pour 2010 est d'accroître l'impact de 25 %, en concentrant ses activités sur cinq domaines clés: «Modernisation des bâtiments», «Energies renouvelables», «Appareils et moteurs énergétiquement efficaces», «Utilisation rationnelle de l'énergie et des rejets de chaleur», «Mobilité énergétiquement efficace». Ces domaines recèlent les plus grands potentiels pour optimiser l'utilisation de l'énergie et des agents renouvelables.

TROUVEZ LA DIFFÉRENCE!



Cuisine traditionnelle



**SIMPLEMENT
GÉNIAL!**

**Cuisine
énergétiquement efficace**

A la cuisine, Raphaël Petignat utilise des appareils ménagers de la classe énergétique A et économise quand même 50% de courant lorsque l'omelette retombe à côté de la poêle.

*Le partenariat est un facteur de succès essentiel de SuisseEnergie.
La nouvelle présentation lui donne encore plus d'importance.*

1^{er} domaine:

Modernisation des bâtiments

Environ deux millions de bâtiments doivent être assainis en Suisse dans les 30 prochaines années. Les potentiels d'économie sont énormes. Par exemple: un bâtiment de 1970, rénové selon le standard MINERGIE, consommera 70 % d'énergie en moins.

Arguments:

- Résultats substantiels à court et moyen terme.
- Importante contribution à l'objectif fixé.
- Accès direct aux segments du marché.
- Fortes synergies entre les secteurs des énergies renouvelables et des appareils.
- Intégration de la Confédération, des cantons, de l'industrie du bâtiment, etc.
- Implication des gros consommateurs et des propriétaires.
- Création de systèmes d'incitation supplémentaires au niveau juridique (taxe CO₂, centime climatique, etc.).
- Thème adapté aux mesures de communication.
- Action des pouvoirs publics exemplaire pour toute la branche du bâtiment et pour le secteur privé.

Principaux objectifs:

- Effets supplémentaires grâce au renforcement des mesures cantonales et de MINERGIE.
- Optimiser la consommation d'électricité grâce à l'application plus fréquente de la norme SIA 380/4.
- Parallèlement au centime climatique: programme ciblé de modernisation des bâtiments.
- Le propriétaire tient compte des questions énergétiques dans ses investissements.

Liens utiles:

www.bien-construire.ch
www.centimeclimatique.ch
www.energho.ch
www.energiecite.ch

www.infrastructures.ch
www.minergie.ch
www.swisscontracting.ch

10 2^e domaine: Energies renouvelables

Les énergies renouvelables – force hydraulique incluse – offrent de grands avantages et d’énormes potentiels. De production indigène, elles polluent peu et leur valeur ajoutée reste dans le pays.

Arguments:

- Large acceptation.
- Grande importance écologique et énergétique.
- Multiplicité des technologies disponibles.
- Potentiels considérables à court, moyen et long terme.
- Autres systèmes d’incitation (LApEI/loi sur l’énergie).
- Thème adapté aux mesures de communication.

Principaux objectifs:

- Chaleur: accroître la part des énergies renouvelables dans les bâtiments.
- Electricité: encourager les techniques les plus efficaces à court terme (bois, biomasse, énergie éolienne).
- Force hydraulique: promouvoir la construction et le renouvellement des aménagements hydrauliques, soutenir l’augmentation de la production actuelle en tenant compte de l’environnement, de la politique et des procédures en place. Augmenter l’apport de la petite hydraulique.
- Bois, biomasse et pompes à chaleur: en faire des thèmes centraux.

Liens utiles:

www.biomasseenergie.ch
www.energie-bois.ch
www.geothermal-energy.ch
www.geothermie.ch
www.infrastructures.ch
www.naturemade.ch

www.pac.ch
www.renouvelable.ch
www.smallhydro.ch
www.suisse-eole.ch
www.swissgrid.ch
www.swissolar.ch

3^e domaine:

Appareils et moteurs énergétiquement efficaces

Pour les appareils et la lumière comme pour les moteurs électriques, les potentiels d'amélioration de l'efficacité sont importants: **25 % pour les meilleurs appareils électriques, moteurs électriques et compresseurs pneumatiques, 40 % pour la lumière et l'éclairage.**

Arguments:

- Grands potentiels d'économie pour les appareils ménagers, électriques et les systèmes d'entraînement.
- Risque d'accroissement de la consommation à cause de nouvelles offres (p. ex. set-top box digital-TV).
- Attention élevée chez les consommateurs.
- Thème adapté aux mesures de communication.

Principaux objectifs:

- Poursuivre la surveillance, auprès des commerçants, de l'utilisation correcte de l'«étiquetteEnergie appareils» et prendre des mesures lors d'un emploi incorrect ou abusif.
- ENERGY STAR pour les appareils électroniques.
- Déclaration appropriée pour d'autres appareils (machines à café).
- Pas de hausse de consommation pour les appareils électroménagers, y c. IT et électronique, même avec un accroissement du marché.
- Prescriptions en matière d'efficacité pour 14 catégories d'appareils.

Liens utiles:

www.eae-geraete.ch
www.efficace.ch
www.energybox.ch
www.energyBrain.ch
www.energyday.ch

www.ettiquetteenergie.ch
www.toplicht.ch
www.topmotors.ch
www.topten.ch

4^e domaine:

Utilisation rationnelle de l'énergie et des rejets de chaleur

Pour l'économie, les potentiels d'amélioration de l'efficacité et de substitution sont importants au niveau **des procédés de production et des bâtiments**. Ils sont intéressants non seulement sur le plan énergétique mais aussi sur celui de la rentabilité. A long terme, les investissements profitent aux entreprises.

Arguments:

- Grands potentiels d'économie dans les bâtiments de production et de services, ainsi que dans les procédés.
- Bon rapport coût-utilité.
- Effet novateur pour la branche, les PME et les fournisseurs.

Principaux objectifs:

- 50 % des émissions de CO₂ provenant des combustibles de l'industrie et des services font l'objet de conventions.
- Tous les cantons du Plateau suisse ont introduit l'article relatif aux gros consommateurs et reconnaissent la convention universelle de l'AEnEC.
- Créer, pour des branches spécifiques, une plate-forme d'information sur l'utilisation des rejets thermiques et l'optimisation de l'exploitation, avec identification du potentiel d'économie.
- Fournir des méthodes et outils économiques pour l'optimisation énergétique des procédés industriels (Pinch-Analyse).

Liens utiles:

www.enaw.ch

www.energie-agentur.ch

www.proofit.ch

5^e domaine: Mobilité énergétiquement efficace

La voiture consommant 3 litres est désormais une réalité. L'objectif des Etats membres de l'UE est d'abaisser à 120g/km les émissions moyennes de CO₂ des voitures neuves d'ici 2015. Une conduite écologique permet encore d'économiser jusqu'à 15 % de carburant de plus.

Compte tenu de l'augmentation de plus de 11 %, depuis 1990, des émissions de CO₂ produites par les carburants, une mobilité efficace énergétiquement et générant de faibles émissions est un défi majeur.

Arguments:

- Gains en efficacité et réductions de la consommation immédiatement perceptibles.
- Effet direct des mesures ciblées.
- Attention élevée de la population.
- Potentiels d'innovation pour la branche et les producteurs.
- Accès direct à la branche et aux consommateurs.
- Thème adapté aux mesures de communication.

Principaux objectifs:

- Réduire les rejets de CO₂ des voitures neuves à 140g/km d'ici 2010 (selon les objectifs de l'UE) et ceux d'autres polluants atmosphériques (p. ex. particules fines du diesel).
- 30 000 véhicules au gaz naturel et 20 000 véhicules hybrides à l'horizon 2010.
- Faire en sorte que dès 2008, tous les nouveaux conducteurs connaissent les principaux éléments d'Eco-Drive®.

Liens utiles:

www.auto-suisse.ch

www.centimeclimatique.ch

www.ecocar.ch

www.ecomobiliste.ch

www.eco-drive.ch

www.etiquetteenergie.ch

www.infotechctcs.ch

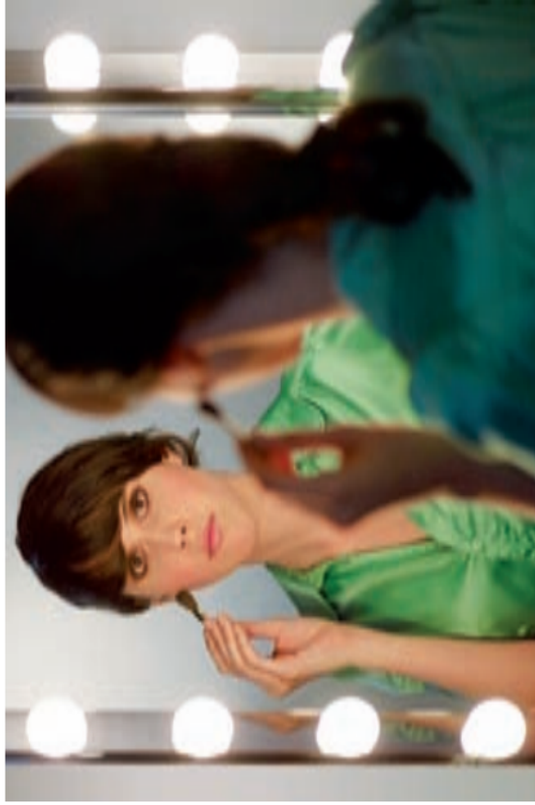
www.mobility.ch

www.mobilservice.ch

www.raillink.ch

www.suisse-a-velo.ch

TROUVEZ LA DIFFÉRENCE!



Lampes traditionnelles



Lampes économiques

L'éclairage de vedette de Sophie Gremaud tient maintenant dix fois plus longtemps et consomme 50% de courant en moins. De quoi s'acheter chaque année deux parfums haut de gamme exclusifs.

Les éléments publicitaires de la communication de base peuvent être commandés directement sur www.energycom.ch.

Communication de base

Trouvez la différence!

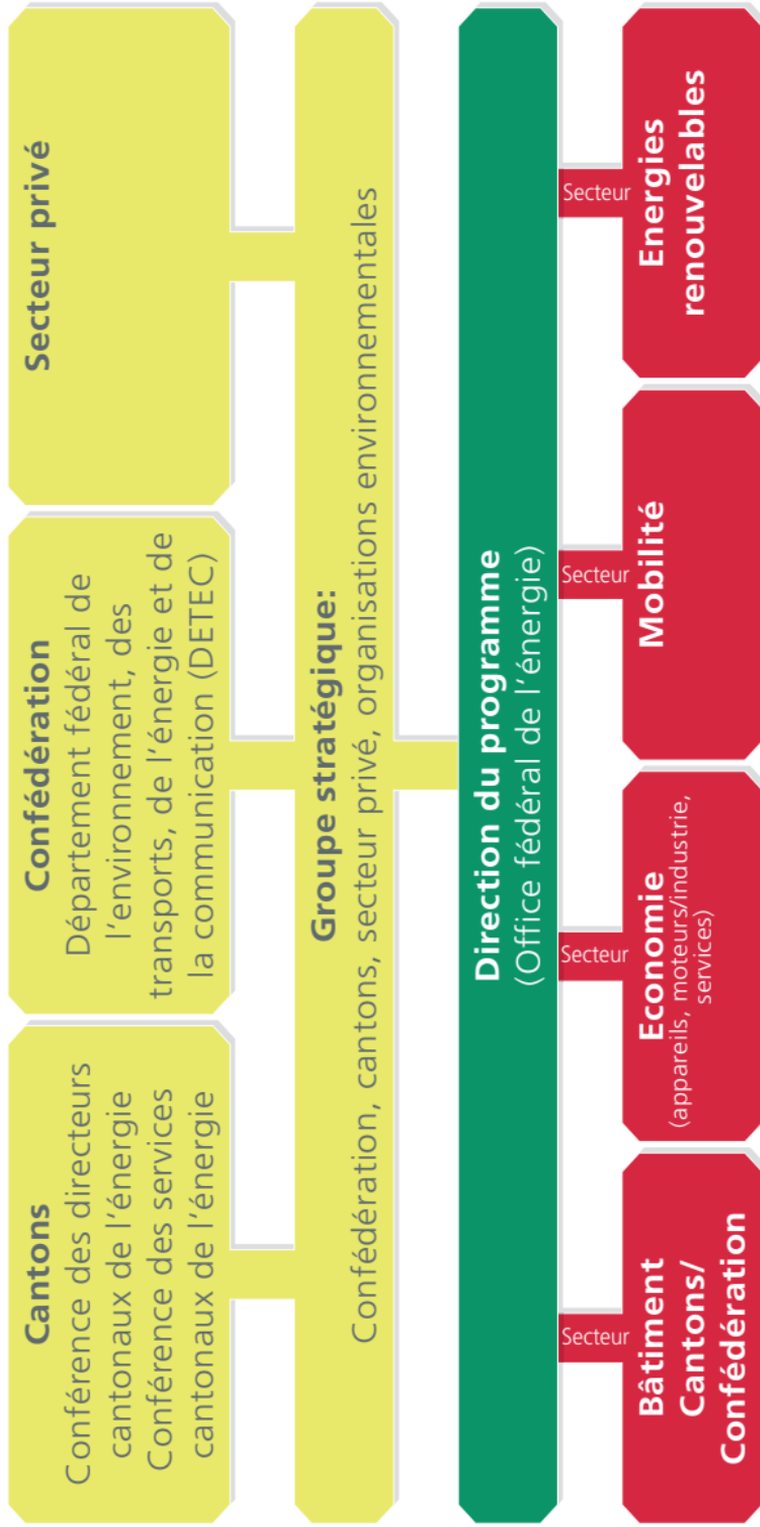
La communication de base met à la disposition des partenaires de SuisseEnergie des modules de communication utilisables à souhait (annonces, cartes postales, bâches publicitaires, affiches, etc.). Tous les partenaires peuvent les utiliser pour les thèmes les plus variés dans le domaine de l'énergie.

Avantages:

- Chaque sujet se rapporte à un message spécifique et précis.
- Le sujet se reconnaît dans un cadre général comme appartenant à SuisseEnergie.
- Le sujet peut être utilisé d'une multitude de façons.
- Des sujets spécifiques aux partenaires sont possibles.

Pour des informations détaillées, tapez www.energycom.ch

SuisseEnergie



SuisseEnergie

Adresses utiles

Adresses utiles – OFEN

Office fédéral de l'énergie OFEN

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen, adresse postale: CH-3003 Berne
 tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00
 contact@bfe.admin.ch, www.suisse-energie.ch

Direction du programme

[Michael Kaufmann](#), chef du programme SuisseEnergie, chef de la division Efficacité énergétique et énergies renouvelables, vice-directeur de l'OFEN
 tél. 031 322 56 02, michael.kaufmann@bfe.admin.ch

Coordination du programme et formation

[Hans-Peter Nützi](#), chef de la section SuisseEnergie
 tél. 031 322 56 49, hanspeter.nuetzi@bfe.admin.ch

[Daniel Brunner](#), responsable Formation de base et continue dans le domaine énergétique, tél. 031 322 56 13, daniel.brunner@bfe.admin.ch

[Nadja Keiser-Berwert](#), spécialiste formation de base et continue
 tél. 031 324 73 87, nadja.keiser@bfe.admin.ch

[Beat Ruff](#), Coordination du programme
 tél. 031 322 58 91, beat.ruff@bfe.admin.ch

Collectivités publiques et Bâtiments

[Nicole Zimmermann](#), cheffe de la section Collectivités publiques et Bâtiments, tél. 031 322 56 04, nicole.zimmermann@bfe.admin.ch

[Thomas Jud](#), responsable du domaine Cantons
 tél. 031 322 56 61, thomas.jud@bfe.admin.ch

[Olivier Meile](#), responsable du domaine Bâtiment-Technologie
 tél. 031 322 56 99, olivier.meile@bfe.admin.ch

[Stefan Wiederkehr](#), responsable-marché du domaine Bâtiment
 tél. 031 324 21 93, stefan.wiederkehr@bfe.admin.ch

[Aline Tagmann-loset](#), responsable du domaine Communes
 tél. 031 322 54 32, aline.tagmann@bfe.admin.ch

Efficacité énergétique

[Martin Sager](#), chef de la section Efficacité énergétique
 tél. 031 322 54 48, martin.sager@bfe.admin.ch

[Felix Frey](#), responsable-marché du domaine Appareils électriques
 tél. 031 322 56 44, felix.frey@bfe.admin.ch

[Simone Hegner](#), spécialiste Efficacité énergétique
 tél. 031 325 47 12, simone.hegner@bfe.admin.ch

[Andreas Mörikofer](#), responsable du domaine Projets d'efficacité
 tél. 031 322 56 35, andreas.moerikofer@bfe.admin.ch

[Andreas Scheidegger](#), responsable du domaine Efficacité énergétique dans l'entreprise, tél. 031 322 55 54, andreas.scheidegger@bfe.admin.ch

Hermann Scherrer, responsable-marché du domaine Mobilité
 tél. 031 322 56 70, hermann.scherrer@bfe.admin.ch

Martin Stettler, responsable du domaine Processus et optimisation
 énergétique, tél. 031 322 55 53, martin.stettler@bfe.admin.ch

Energies renouvelables

Hans Ulrich Schärer, chef de la section Energies renouvelables, compensa-
 tion du CO₂, tél. 031 322 56 59, hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch

Daniel Binggeli, responsable du domaine Energie du bois, UIOM
 tél. 031 322 68 23, daniel.binggeli@bfe.admin.ch

Markus Geissmann, responsable des domaines Energie éolienne et
 géothermie, tél. 031 322 56 10, markus.geissmann@bfe.admin.ch

Bruno Guggisberg, responsable des domaines Biomasse, STEP, approvision-
 nement en eau et petits aménagements hydrauliques, tél. 031 322 56 40,
 bruno.guggisberg@bfe.admin.ch

Regula Petersen, responsable du domaine Electricité des énergies
 renouvelables, tél. 031 322 56 54, regula.petersen@bfe.admin.ch

Richard Phillips, responsable des domaines Chaleur ambiante, Froid, CCF
 tél. 031 322 47 56, richard.phillips@bfe.admin.ch

Urs Wolfer, responsable des domaines Energie solaire, stockage
 tél. 031 322 56 39, urs.wolfer@bfe.admin.ch

Force hydraulique

Renaud Juillerat, chef de la section Force hydraulique
 tél. 031325 54 81, renaud.juillerat@bfe.admin.ch

Stephan Bieri, spécialiste Force hydraulique
 tél. 031 325 54 83, stephan.bieri@bfe.admin.ch

Michael Pahlke, spécialiste Force hydraulique
 tél. 031325 54 84, michael.pahlke@bfe.admin.ch

Gerhard Dasen, spécialiste statistique des aménagements hydrauliques
 tél. 031 325 54 86, gerhard.dasen@bfe.admin.ch

Walter Schmutz, archiviste et technicien
 tél. 031 325 54 85, walter.schmutz@bfe.admin.ch

Communication

Marianne Zünd, cheffe de la section Communication
 tél. 031 322 56 75, marianne.zuend@bfe.admin.ch

Matthieu Buchs, chef suppléant de la section Communication, rédacteur
 en chef d'énergie, tél. 031 325 58 94, matthieu.buchs@bfe.admin.ch

Chantal Purro, conseil en communication SuisseEnergie
 tél. 031 322 55 96, chantal.purro@bfe.admin.ch

Matthias Kägi Lantz, conseil en communication
 tél. 031 325 33 02, matthias.kaegi-lantz@bfe.admin.ch

Philipp Schwander, rédaction et production, mise en œuvre du Corporate
 Design, tél. 031 322 54 03, philipp.schwander@bfe.admin.ch

Autres informations sur SuisseEnergie

energeia – Newsletter de l’Office fédéral de l’énergie OFEN

Paraît tous les 2 mois gratuitement en français et en allemand. Commandes: Office fédéral de l’énergie OFEN, 3003 Berne, abo@bfe.admin.ch

Newsletter SuisseEnergie – Parution électronique

8-10 fois l’an en français et en allemand. Commandes: Office fédéral de l’énergie OFEN, 3003 Berne, contact@bfe.admin.ch

Internet: www.suisse-energie.ch, www.misinteractive.ch

Infoline concernant SuisseEnergie: tél. 0848 444 444

Adresses utiles – Partenaires

Agence suisse des énergies renouvelables et de l’efficacité énergétique AEE

Neugasse 6, 8005 Zurich, tél. 044 250 88 30
kontakt@aee.ch, www.renouvelable.ch

Association pour une électricité respectueuse de l’environnement VUE

Oetenbachgasse 1, 8001 Zurich, tél. 044 213 10 21
info@naturemade.ch, www.naturemade.ch

Centre d’information Biomasse c/o EREP S.A.

Chemin du Coteau, 1123 Aclens, tél. 021 869 98 87
biomasse@erep.ch, www.biomasseenergie.ch

Centre d’information pour les pompes à chaleur

Rue Saint-Roch 36, 1400 Yverdon-les-Bains, tél. 024 426 02 11
info@pac.ch, www.pac.ch

SuisseEnergie pour les communes, c/o Bio-Eco Sàrl

Rue du Prieuré 2, 1034 Cossonay-Ville, tél. 021 861 00 96
Brigitte.dufour@bio-eco.ch, www.energiecite.ch

EcoCar c/o InfoVel Mendrisio

Via Angelo Maspoli 15, 6850 Mendrisio, tél. 091 646 06 06
ecocar@infovel.ch, www.ecocar.ch

eae, Agence-énergie-appareils électriques

Obstgartenstrasse 28, case postale 28, 8042 Zurich, tél. 044 361 40 09
info@eae-geraete.ch, www.eae-geraete.ch

energho

Route du Bois 37, case postale 248, 1024 Ecublens tél. 0848 820 202
 info.francais@energho.ch, www.energho.ch

Agence de l'énergie pour l'économie AEnEC

Hegibachstrasse 47, case postale, 8032 Zurich, tél. 044 421 34 45
 info@enaw.ch, www.enaw.ch

Energie dans les infrastructures

Crêt 108a, 2314 La Sagne, tél. 032 933 88 40
 energie@infrastructures.ch, www.infrastructures.ch

Energie-bois Suisse

Av. des Jordils 5, case postale 128, 1006 Lausanne, tél. 021 320 30 35
 info@energie-bois.ch, www.energie-bois.ch

MINERGIE

Agence MINERGIE romande, Grandes Rames 12, 1700 Fribourg
 tél. 026 309 20 95, romandie@minergie.ch, www.minergie.ch

Öbu - Réseau pour une économie durable

Uraniastrasse 20, 8001 Zurich, tél. 044 364 37 38
 info@oebu.ch, www.oebu.ch

Programme petites centrales hydrauliques, entec AG

St. Leonhardtstrasse 59, 9000 St. Gallen, tél. 071 228 10 20
 pl@smallhydro.ch, www.smallhydro.ch

Quality Alliance Eco-Drive®, c/o ecoprocess,

Badenerstrasse 21, 8004 Zurich, tél. 043 344 89 89
 info@eco-drive.ch, www.eco-drive.ch

S.A.F.E. Agence suisse pour l'efficacité énergétique

Schaffhauserstrasse 34, 8006 Zurich, tél. 044 362 92 31
 prenom.nom@energieeffizienz.ch, www.efficace.ch

Société suisse pour la géothermie SSG

Zürcherstrasse 105, 8500 Frauenfeld, tél. 032 341 45 65
 info@geothermie.ch, www.geothermie.ch

Suisse Eole

Crêt 108a, 2314 La Sagne, tél. 032 933 88 66
 contact@suisse-eole.ch, www.suisse-eole.ch

Swissolar

Secrétariat romand, Grandes Rames 12, 1700 Fribourg, tél. 0848 00 01 04
 suisse-romande@swissolar.ch, www.swissolar.ch

Adresses utiles – Cantons

AG – Département Bau, Verkehr und Umwelt (BVU), Fachstelle Energie
Buchenhof, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Dr. Werner Leuthard, tél. 062 835 28 80, werner.leuthard@ag.ch

AI – Bau- und Umweltdepartement, Fachstelle Hochbau und Energie
Gaiserstrasse 8, 9050 Appenzell

Thomas Zihlmann, tél. 071 788 93 41, thomas.zihlmann@bud.ai.ch

AR – Amt für Umwelt, Abt. Lärm und Energie

Kasernenstrasse 17, 9102 Herisau

Ralph Boltshauser, tél. 071 353 65 35, ralph.boltshauser@ar.ch

BE – Office de la coordination environnementale et de l'énergie

Reiterstrasse 11, 3011 Berne

Walter Kubik, tél. 031 633 36 51, walter.kubik@bve.be.ch

BL – Amt für Umweltschutz und Energie, Fachstelle Energie

Rheinstrasse 29, 4410 Liestal

Felix Jehle, tél. 061 552 55 05, felix.jehle@bl.ch

BS – Amt für Umwelt und Energie, Energiefachstelle

Kohlenberggasse 7, 4051 Bâle

Thomas Fisch, tél. 061 225 97 30, thomas.fisch@bs.ch

FR – Service des transports et de l'énergie (STE),

Rue Joseph-Piller 13, 1701 Fribourg

Serge Boschung, tél. 026 305 28 41, boschungse@fr.ch

GE – Département du Territoire, Service de l'énergie,

Rue du Puits-Saint-Pierre 4, CP 3918, 1211 Genève 3

Olivier Epelly, tél. 022 327 23 40, olivier.epelly@etat.ge.ch

GL – Département Bau und Umwelt, Abteilung Umweltschutz und Energie,
Kirchstrasse 2, 8750 Glaris

Fritz Marti-Egli, tél. 055 646 64 50, fritz.marti-egli@gl.ch

GR – Amt für Energie und Verkehr

Rohanstrasse 5, 7000 Coire

Balz Lendi, tél. 081 257 36 24, balz.lendi@afv.gr.ch

JU – Service des transports et de l'énergie

Rue des Moulins 2, 2800 Delémont

Francis Jeannotat, tél. 032 420 53 90, francis.jeannotat@jura.ch

LU–Umwelt und Energie Kanton Luzern, Fachstelle Energie
Libellenrain 15, case postale 3439, 6002 Lucerne
Rudolf Baumann-Hauser, tél. 041 228 60 75, rudolf.baumann@lu.ch

NE–Service cantonal de l'énergie
Rue de Tivoli 16, 2000 Neuchâtel
Jean-Luc Juvet, tél. 032 889 67 20, service.energie@ne.ch

NW–Amt für Wald und Energie, Energiefachstelle Nidwalden
Kreuzstrasse 2, case postale, 6371 Stans
Andreas Kayser, tél. 041 618 40 54, efs@nw.ch

OW–Hoch- und Tiefbauamt, Abteilung Hochbau
Flüelistrasse 1, case postale 1163, 6061 Sarnen
Françoise Ellenberger, tél. 041 666 61 95, francoise.ellenberger@ow.ch

SG–Amt für Umweltschutz und Energie, Abt. Energie und Luft
Lämmli brunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen
Dr. Marcel Sturzenegger, tél. 071 229 24 00, marcel.sturzenegger@sg.ch

SH–Hochbauamt, Energiefachstelle
Beckenstube 11, 8200 Schaffhouse
Andrea Paoli, tél. 052 724 28 57, andrea.paoli@tg.ch

SO–Amt für Wirtschaft und Arbeit, Energiefachstelle,
Untere Sternengasse 2, 4509 Soleure
Urs Stuber, tél. 032 627 95 27, urs.stuber@awa.so.ch

SZ–Hochbauamt, Energiefachstelle, case postale 1252, 6431 Schwyz
Beat Voser, tél. 041 817 70 45, beat.voser@sz.ch

TG–Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abt. Energie,
Verwaltungsgebäude, 8510 Frauenfeld
Andrea Paoli, tél. 052 724 28 57, andrea.paoli@tg.ch

TI–Ufficio del risparmio energetico, Dipartimento del territorio,
Via Carlo Salvioni 2a, 6500 Bellinzone
Mario Briccola, tél. 091 814 37 40, mario.briccola@ti.ch

UR–Amt für Energie
Professorenhaus, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf
Guido Scheiber, tél. 041 875 26 03, guido.scheiber@ur.ch

VD–Service de l'environnement et de l'énergie (SEVEN), Division Energie
Ch. des Boveresses 155, 1066 Epalinges
Dominique Reymond, tél. 021 316 95 50, dominique.reymond@vd.ch

VS – Service de l'énergie et des forces hydrauliques,
Avenue du Midi 7, CP 478, 1951 Sion
Moritz Steiner, tél. 027 606 31 00, energie@admin.vs.ch

ZG – Baudirektion des Kantons Zug, Energiefachstelle, Verwaltungs-
gebäude 1 an der Aa, Aabachstrasse 5, case postale 857, 6301 Zoug
Dr. Max Gisler, tél. 041 728 53 00, max.gisler@bd.zg.ch

ZH – Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL), Abt. Energie,
Stampfenbachstr. 12, case postale, 8090 Zurich
Hansruedi Kunz, tél. 043 259 42 66, hansruedi.kunz@bd.zh.ch

Principauté du Liechtenstein

Amt für Volkswirtschaft, Energiefachstelle, Abteilung Energie
Gerberweg 5, case postale, 9490 Vaduz
Jürg Senn, tél. +423 236 64 32, juerg.senn@avw.llv.li

Conférence des services cantonaux de l'énergie

Conférence des services cantonaux de l'énergie (présidence)

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL), Abt. Energie,
Stampfenbachstr. 12, case postale, 8090 Zurich
Hansruedi Kunz, tél. 043 259 42 66, hansruedi.kunz@bd.zh.ch

Conférence des services cantonaux de l'énergie (secrétariat)

Lindenquai/Hinterm Bach 6, case postale 658, 7002 Coire 2
Fadri Ramming, tél. 081 250 45 61, fadri.ramming@bluewin.ch

Conférences régionales:

- Conférence romande des délégués à l'énergie CRDE
c/o Service de l'énergie, Rue de Tivoli 16, 2000 Neuchâtel
mail@crde.ch, www.crde.ch
- Conférence des services cantonaux de l'énergie de Suisse orientale
c/o Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abt. Energie
Verwaltungsgebäude, 8510 Frauenfeld, andrea.paoli@tg.ch
- Conférence des services cantonaux de l'énergie de Suisse du Nord-Ouest
c/o Fachstelle Energie, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Werner Leuthard, tél. 062 835 28 80, werner.leuthard@ag.ch
- Conférence des services cantonaux de l'énergie de Suisse centrale
c/o Amt für Wald und Energie, Kreuzstrasse 2, case postale, 6371 Stans
efs@nw.ch

«SuisseEnergie renforce l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables et contribue ainsi à réduire notre dépendance vis-à-vis du pétrole.»

Moritz Leuenberger, conseiller fédéral

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie OFEN, Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen
adresse postale: CH-3003 Berne – tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch – www.suisse-energie.ch

N° de commande de l'OFCL: 805.901.f/Edition 03.2009/2000f/860215576



Ce livre a été mis en page et produit de manière neutre pour le climat.
Imprimé sur du papier FSC Mix.