

SuisseEnergie

La force de s'engager
dans une nouvelle décennie



suisse énergie



Vers un nouveau futur énergétique

Les événements tragiques survenus à Fukushima, au Japon, ont fait évoluer la politique énergétique de nombreux pays. C'est notamment le cas de la Suisse, puisque le Conseil fédéral vise la sortie progressive de l'énergie nucléaire. Il entend restructurer dans ce but l'approvisionnement énergétique du pays au cours des prochaines décennies. Le programme SuisseEnergie, qui a entamé sa deuxième décennie au début de 2011, doit aussi jouer un rôle important à cet égard.

Le programme SuisseEnergie, lancé en 2001 par le Conseil fédéral pour succéder au programme Energie2000, clôture sa première décennie d'activité sur un bilan remarquable. Les effets énergétiques annuels, composés des économies d'énergie et du remplacement d'agents énergétiques fossiles par des agents énergétiques renouvelables, ont triplé au cours des dix dernières années (de 1,6 à 4,9 pétajoules). Cette progression a été possible, parce que SuisseEnergie a parfaitement rempli son rôle de plateforme centrale chargée de mettre en réseau, de coordonner, d'informer, de motiver et d'échanger des savoir-

fares. Les partenaires, dont les cantons, ont beaucoup apprécié. Plus de 90% d'entre eux ont même demandé à ce que le programme se poursuive, persuadés qu'ils sont que le large réseau de SuisseEnergie garantira encore à l'avenir le maintien de la combinaison à succès de mesures légales et de mesures librement consenties. A la fin de 2009, le Conseil fédéral a donné son aval pour que le programme SuisseEnergie soit poursuivi de 2011 à 2020. La conception en a alors été complètement remaniée pour être plus nettement axée sur les défis actuels de politique énergétique et climatique.





A l'avenir, on traitera plus intensivement la mobilité énergétiquement efficace et à faibles émissions, les appareils électriques économes, ainsi que la formation et le perfectionnement. Les questions énergétiques des villes, des communes, des régions et des agglomérations revêtiront en outre une importance accrue. En contrepartie, SuisseEnergie réduit son engagement dans les domaines des bâtiments et des énergies renouvelables, parce qu'ils sont désormais couverts par des instruments de politique énergétique et climatique nouveaux tels que le Programme Bâtiments ou la rétribution à prix coûtant (RPC).

Au cours des années à venir, le thème transversal central de SuisseEnergie sera l'efficacité électrique. De nouveaux partenariats renforceront le programme. SuisseEnergie veut apporter de cette manière une contribution supplémentaire déterminante pour exploiter les potentiels de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Le programme s'inscrit ainsi dans une politique énergétique durable et il contribue à accroître la sécurité de l'approvisionnement énergétique de la Suisse. A la fin mai 2011, le Conseil fédéral a décidé que la Suisse doit progressivement sortir de l'énergie nucléaire et il a fixé de nouveaux objectifs pour une stratégie énergétique à l'horizon 2050.

Des mesures d'économie soutenues spécifiquement à cet effet doivent notamment permettre de réduire la consommation électrique et de renforcer les énergies renouvelables. On développera en outre les réseaux électriques, tout en maintenant les importations, afin de garantir l'approvisionnement en électricité.

A la fin mai 2011, le Conseil fédéral a décidé que la Suisse doit progressivement sortir de l'énergie nucléaire et il a fixé de nouveaux objectifs pour une stratégie énergétique à l'horizon 2050.

Le programme SuisseEnergie fournira une contribution essentielle à la réalisation de ces objectifs. Il doit en particulier contribuer à soutenir les mesures d'économie d'énergie librement consenties et à sensibiliser et informer la population. Fort de sa nouvelle conception, SuisseEnergie est prêt à relever ce défi et à conduire la Suisse vers un nouveau futur énergétique.

SuisseEnergie : une décennie réussie

SuisseEnergie a achevé en 2010 sa première décennie avec succès. Après une année de crise économique et politique en 2009, le programme de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables a de nouveau produit des effets énergétiques nettement plus importants. En 2010, SuisseEnergie a assumé son important rôle de catalyseur: le programme a engendré des investissements privés plusieurs fois supérieurs aux moyens financiers alloués par l'Etat.

En 2010, les questions énergétiques apparaissent une nouvelle fois en tête de l'agenda politique. Le 11 juin 2010, le Conseil fédéral faisait date en approuvant le concept du programme SuisseEnergie pour une décennie supplémentaire. Les potentiels de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables doivent, à l'avenir également, être exploités au mieux et la sécurité de l'approvisionnement énergétique de la Suisse doit être accrue.

Malgré l'amélioration de la situation économique en 2010, les conditions-cadre étaient quelque peu moins favorables au développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables que l'année précédente. En effet, bien que les programmes d'encouragement cantonaux aient soutenu les divers secteurs de SuisseEnergie en allouant des moyens supplémentaires, la fluctuation du prix des agents énergétiques fossiles, la crise de la dette en Europe et le franc fort ont inquiété l'environnement politique et économique.

Une politique énergétique renforcée pour entrer dans la nouvelle décennie

Le secteur de l'énergie a notamment connu trois nouveautés importantes en 2010. Premièrement, l'augmentation de la taxe CO₂ est entrée en force le 1^{er} janvier 2010, portant le prix de l'émission d'une tonne de CO₂ de 12 francs à 36 francs (convertis à un litre de mazout, ces montants correspondent à une augmentation de la taxe CO₂ de 3 à 9 centimes). Deuxièmement, la modification de l'ordonnance sur l'énergie est entrée en vigueur au début de 2010: elle pose de nouvelles exigences à l'efficacité énergétique des divers types d'appareils, à la puissance absorbée en mode veille et à l'étiquette-énergie. Troisièmement, lors de la séance d'été 2010, le Parlement a décidé d'accroître dès 2013 les moyens promotionnels pour la rétribution à prix coûtant (RPC). Un signal supplémentaire en faveur de la promotion des énergies renouvelables a ainsi été donné.

Des effets énergétiques nettement supérieurs en 2010

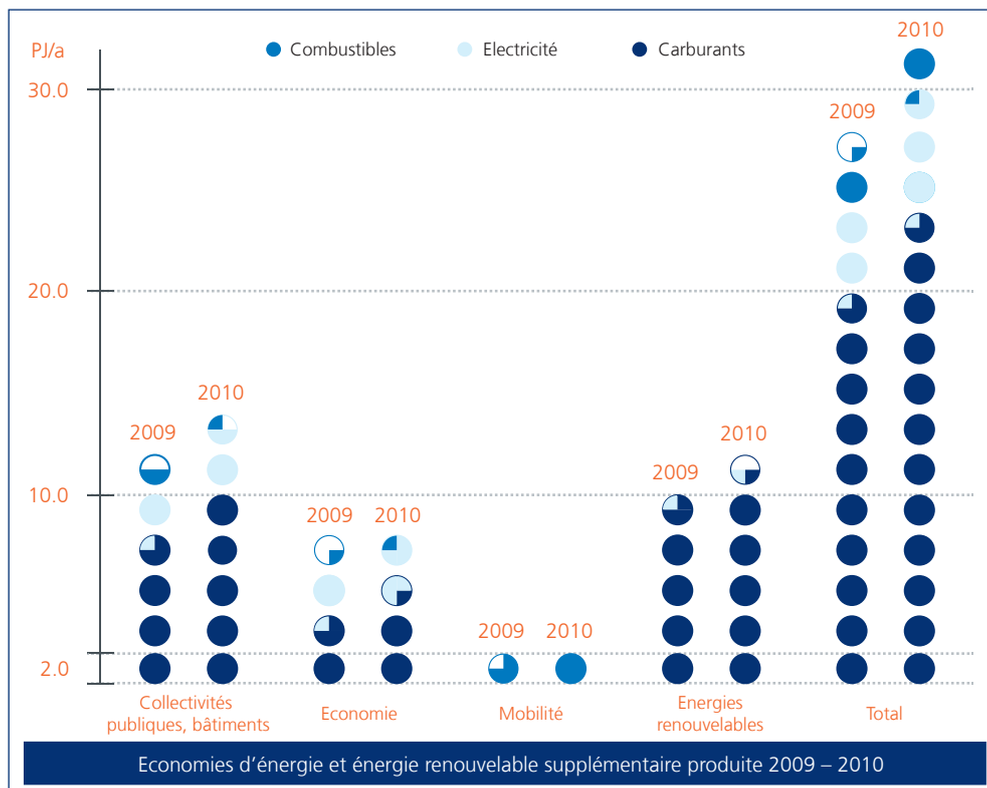
En 2010, parallèlement aux réglementations légales, les mesures librement consenties de SuisseEnergie et les activités promotionnelles des cantons ont produit des effets énergétiques supplémentaires d'environ 4,9 pétajoules. Ces effets énergétiques supplémentaires, obtenus sous forme d'économies ou de substitution par des agents énergétiques renouvelables, ont augmenté de 26% par rapport à l'année précédente. Ils correspondent globalement à environ 0,5% de la consommation d'énergie totale de la Suisse.

Les effets cumulés de l'ensemble des mesures librement consenties dans le cadre de SuisseEnergie depuis 2001 ont augmenté de 16% en 2010 par rapport à l'année précédente et se sont établis à environ 31

pétajoules. Cette valeur correspond à environ 3,5% du total de la consommation énergétique finale de la Suisse.

Si l'on tient compte de l'effet des mesures initiées par SuisseEnergie et par le programme précurseur Energie2000, pendant toute leur durée de vie, les effets énergétiques totaux atteignent quelque 101 pétajoules et les réductions de CO₂ sont d'environ trois millions de tonnes (y compris les processus en amont) en 2010. Ces réductions de CO₂ correspondent à une baisse de plus de 6% des émissions de CO₂ à l'échelle de la Suisse entière.

En 2010, SuisseEnergie disposait de 26 millions de francs pour des mesures librement consenties. D'autre part, les 67 millions sous forme de contributions globales versées aux cantons selon la loi sur le CO₂ ont été complétées par ceux-ci pour atteindre 147 millions. Ce montant total de 173 millions de francs a généré des



investissements et des dépenses d'exploitation et d'entretien dans les domaines de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables pour un montant estimé à 1550 millions de francs. Les effets sur l'emploi liés à ces investissements et dépenses atteignent environ 8300 personnes-années en 2010, soit un cinquième de plus qu'en 2009.

Une année disparate pour les quatre secteurs

Comparativement à l'année précédente, les effets énergétiques supplémentaires attribuables au programme ont augmenté de plus d'un quart en 2010. Cependant, l'évolution a été très différente dans les quatre secteurs de SuisseEnergie: après l'année 2009, marquée par la crise, le secteur Economie affiche des effets énergétiques supplémentaires en hausse de 163% et le secteur Collectivités publiques et bâtiments a progressé de 20%, alors que les secteurs Mobilité et Energies renouvelables ont enregistré une baisse de respectivement 9% et 4%.

Collectivités publiques et bâtiments

L'augmentation d'un cinquième des effets dans le secteur Collectivités publiques et bâtiment s'explique avant tout par les contributions promotionnelles supplémentaires des cantons. A cet égard, citons surtout les activités d'énergie, de Minergie et de SuisseEnergie pour les communes. Les effets énergétiques supplémentaires obtenus dans le secteur, de 2660 térajoules au total, proviennent pour près de la moitié de Minergie et pour plus du quart de SuisseEnergie pour les communes.



Economie

Le secteur Economie présente en 2010 une progression totale des effets énergétiques supplémentaires de 163% à 1120 térajoules, due en particulier à l'évolution conjoncturelle et à l'amélioration de la situation économique. Ce résultat d'ensemble positif du secteur Economie est largement attribuable aux mesures prises dans le cadre de conventions d'objectifs conclues avec l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC). Grâce à son modèle énergétique, qui vise à identifier les potentiels d'économie d'énergie et de réduction du CO₂, et à son modèle Benchmark, qui permet de définir les objectifs, l'AEnEC contribue à raison d'environ 80% aux effets énergétiques supplémentaires dans le secteur Economie. Les quelques 20% restants sont le fruit du recours à l'étiquette-énergie pour les appareils électriques et les lampes.

Mobilité

Des effets énergétiques supplémentaires de 173 térajoules ont été obtenus en 2010 dans le secteur Mobilité, soit un recul de 9% par rapport à l'année précédente. Cette diminution trouve principalement sa cause

dans l'adaptation des effets attribuables à Eco-Drive (QAED). Les effets des mesures visant à diminuer la consommation de la flotte et celles de l'étiquette-énergie sont restés pratiquement inchangés.

Energies renouvelables

Les effets énergétiques générés par SuisseEnergie dans le secteur Energies renouvelables ont atteint 1481 térajoules en 2010. Près de 80% des effets totaux proviennent des mesures prises dans le cadre des programmes d'encouragement des cantons. L'effet énergétique le plus importante a été obtenu dans le domaine de la chaleur grâce aux pompes à chaleur, au bois-énergie, à la chaleur résiduelle et aux collecteurs solaires thermiques. Le reste des effets provient de la production d'électricité renouvelable au moyen de la petite hydraulique, de l'énergie éolienne et du photovoltaïque.



La grande variété des divers produits et mesures de promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables constitue justement une force de SuisseEnergie.

Toutefois, les effets attribuables à ces domaines sont modestes, parce que la plupart des équipements nouvellement installés sont financés par la rétribution à prix coûtant (RPC) et qu'ils ne sont pas attribués à SuisseEnergie.

Des produits prometteurs renforcent SuisseEnergie

Sous l'angle des effets énergétiques supplémentaires engendrés, les produits les plus fructueux en 2010 ont été le modèle énergétique de l'AEnEC, SuisseEnergie pour les communes, la

promotion du bois-énergie, les pompes à chaleur et surtout le label Minergie, qui a fourni la principale contribution aux effets totaux de SuisseEnergie (23%). Mais la grande variété des divers produits et mesures de promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables constitue justement une force de SuisseEnergie.

Dans le cadre de SuisseEnergie, la coopération fructueuse entre la Confédération, les cantons, les communes, les associations économiques, les entreprises et les autres organisations a porté ses fruits en 2010. Ce succès permet d'augurer un développement positif, à l'avenir également, de ce programme de partenariat pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.



SuisseEnergie a dix ans

SuisseEnergie compte dix ans de coopération fructueuse entre la Confédération, les cantons, l'économie privée et les autres organisations. Ce programme de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables a permis d'atteindre de nombreux objectifs et d'insuffler un grand dynamisme.

Rétrospective sur un programme prospectif

Depuis son lancement en 2001, SuisseEnergie joue un rôle déterminant dans le soutien à la stratégie de politique énergétique et climatique du Conseil fédéral par des mesures librement consenties.

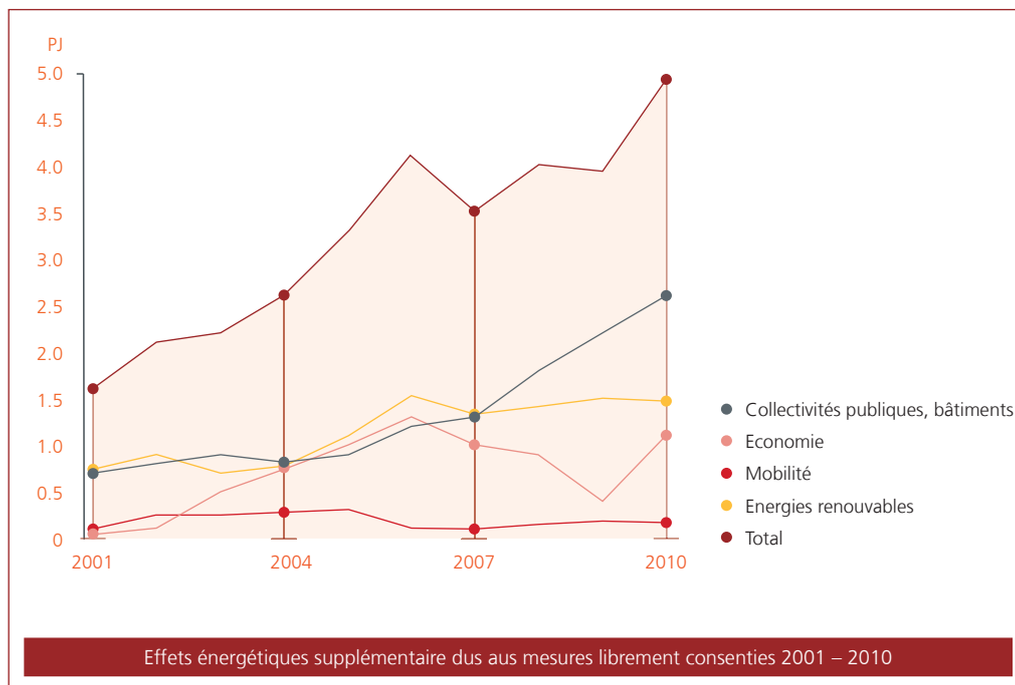
Les objectifs quantitatifs visés au cours de la décennie passée étaient ambitieux:

- Les émissions de CO₂ devaient être réduites de 10% d'ici 2010 par rapport à 1990.
- La consommation électrique devait augmenter au maximum de 5% jusqu'en 2010 par rapport à 2000.
- La part des énergies renouvelables devait augmenter de 1% (500 GWh) dans la production électrique globale et de 3% (3000 GWh) dans la production de chaleur.

Il était prévisible dès le début que ces objectifs ne pourraient guère être atteints avec les seules mesures librement consenties. C'est pourquoi le Conseil fédéral et le Parlement ont introduit de nouveaux instruments de politique énergétique et

que l'on s'est davantage appuyé sur une combinaison efficace de mesures librement consenties, de prescriptions légales, de contributions d'encouragement ciblées et de taxes incitatives. SuisseEnergie, en coopération avec ses partenaires de l'économie et de la protection de l'environnement et des consommateurs, a fourni une contribution importante, notamment dans le domaine des mesures librement consenties.





Triplement des effets énergétiques

Malgré la sévère crise économique des années 2007 à 2008, SuisseEnergie a triplé ses effets énergétiques supplémentaires annuels au cours de la dernière décennie (de 1,6 à 4,9 pétajoules). SuisseEnergie a obtenu ces effets énergétiques supplémentaires d'une part sous forme d'économies permises par des processus et des appareils énergétiquement plus efficaces et par des cours de perfectionnement, d'autre part sous forme de substitution de combustibles fossiles par des agents énergétiques renouvelables. A titre de comparaison, notons que la consommation énergétique totale de la Suisse était d'environ 911,6 pétajoules en 2010.

Les quatre secteurs de SuisseEnergie ont

évolué de manière très disparate, mais on observe une forte croissance en particulier dans le secteur Collectivités publiques et bâtiment et dans le secteur Energies renouvelables. Le secteur Economie s'est également repris après l'année 2009, marquée par la crise, tandis que le secteur Mobilité évoluait à un niveau relativement bas.

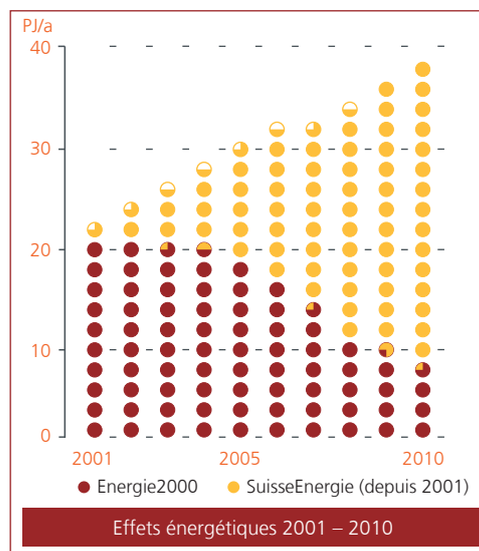
Les mesures librement consenties dans le cadre de SuisseEnergie ne déploient pas leurs effets positifs sur la promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables que l'année où elles sont prises, elles agissent encore des dizaines d'années plus tard: la longévité moyenne des mesures mises en œuvre est d'environ 21 ans (état en 2010). SuisseEnergie, complété par les effets induits du programme précurseur Energie 2000, promeut de ce fait de manière durable sur le



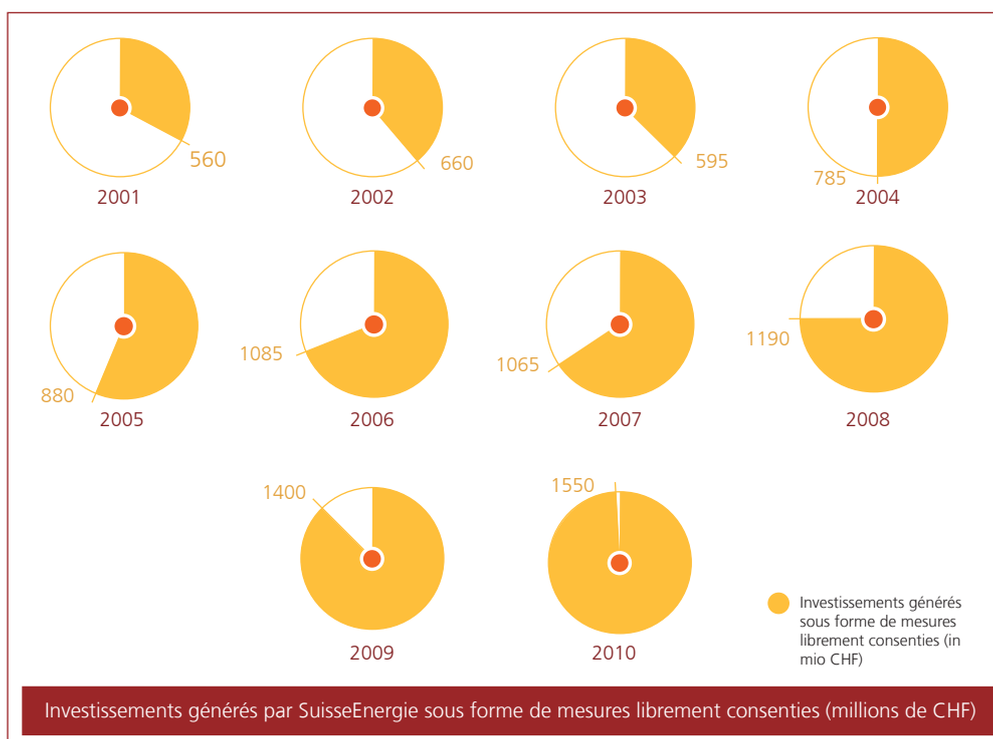
long terme la gestion efficace des ressources rares, l'encouragement des sources d'énergie renouvelables et un traitement judicieux de la problématique de l'énergie pour une politique énergétique forte et sûre de la Suisse.

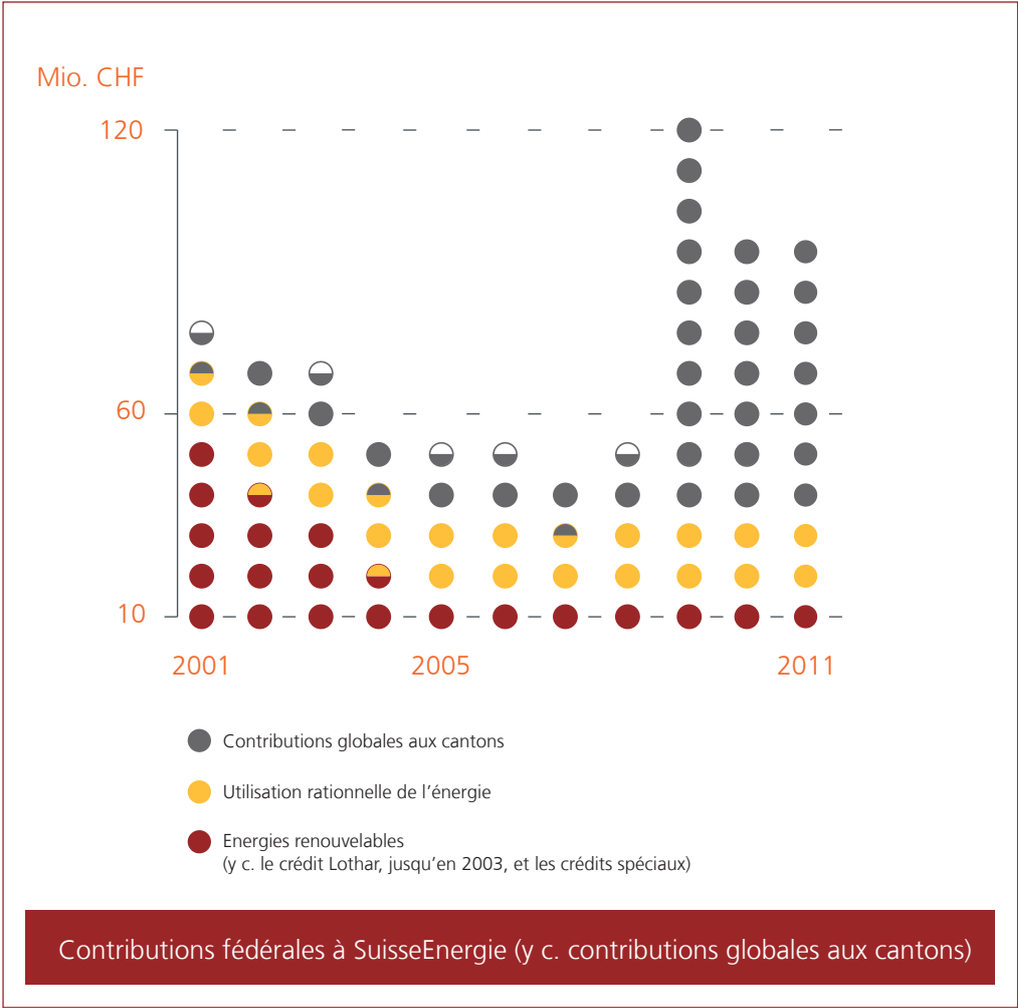
SuisseEnergie comme moteur

Outre ses fonctions de plateforme et de réseau pour les acteurs du domaine de l'énergie et de centre de savoir-faire pour les questions énergétiques pratiques, SuisseEnergie est surtout aussi un remarquable programme en faveur d'investissements intelligents dans le domaine de l'énergie. Malgré la tendance à la baisse de l'engagement financier de l'Etat (hormis le programme de stabilisation durant l'année 2009), il a déclenché une augmentation annuelle des investissements énergétiques judicieux. De même, l'effet sur l'emploi des dépenses et



investissements générés par SuisseEnergie pour l'exploitation et l'entretien a triplé au cours de la dernière décennie. Malgré les coupes survenues durant la dernière décennie, les moyens de la Confédération engagés dans le cadre de SuisseEnergie (à l'exclusion des moyens cantonaux qu'ils ont générés) ont été toujours mieux employés au cours de la dernière décennie.





Année 2009 particulière: 100 mio. CHF contributions globales aux cantons pour faire face au programme d'assainissement des bâtiments (CECB inclus) et pour supporter la conjoncture.

Depuis 2010: 67 mio CHF de contributions globales provenant de l'affectation partielle du produit de la taxe sur le CO₂ pour les programmes cantonaux.



Des objectifs énergétiques importants ont été réalisés

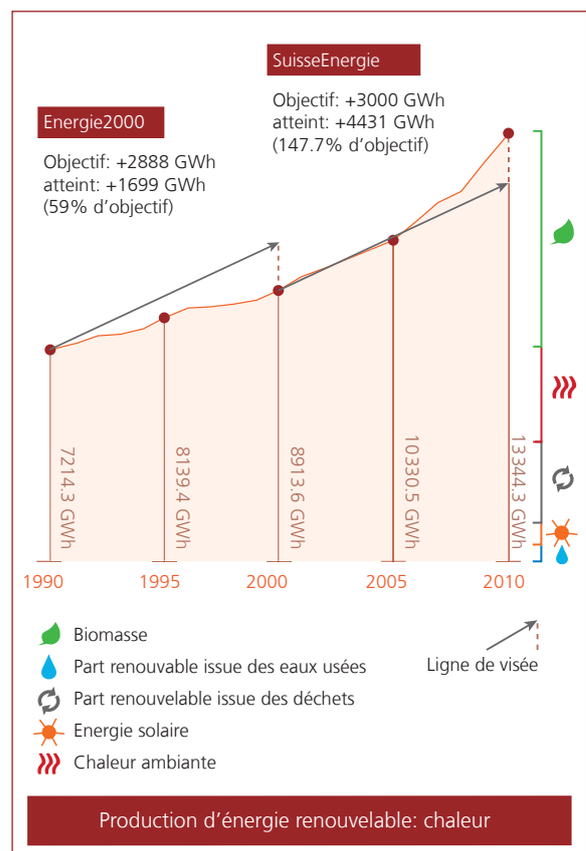
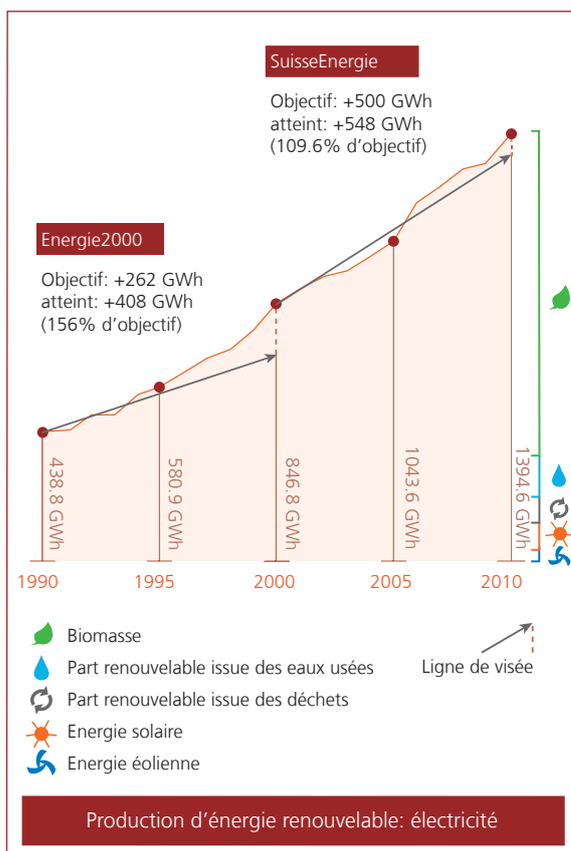
Au cours des dix dernières années, Suisse-Energie n'a pas seulement triplé les effets énergétiques supplémentaires générés annuellement, il a aussi fourni une contribution essentielle à la réalisation des objectifs ambitieux fixés pour la décennie.

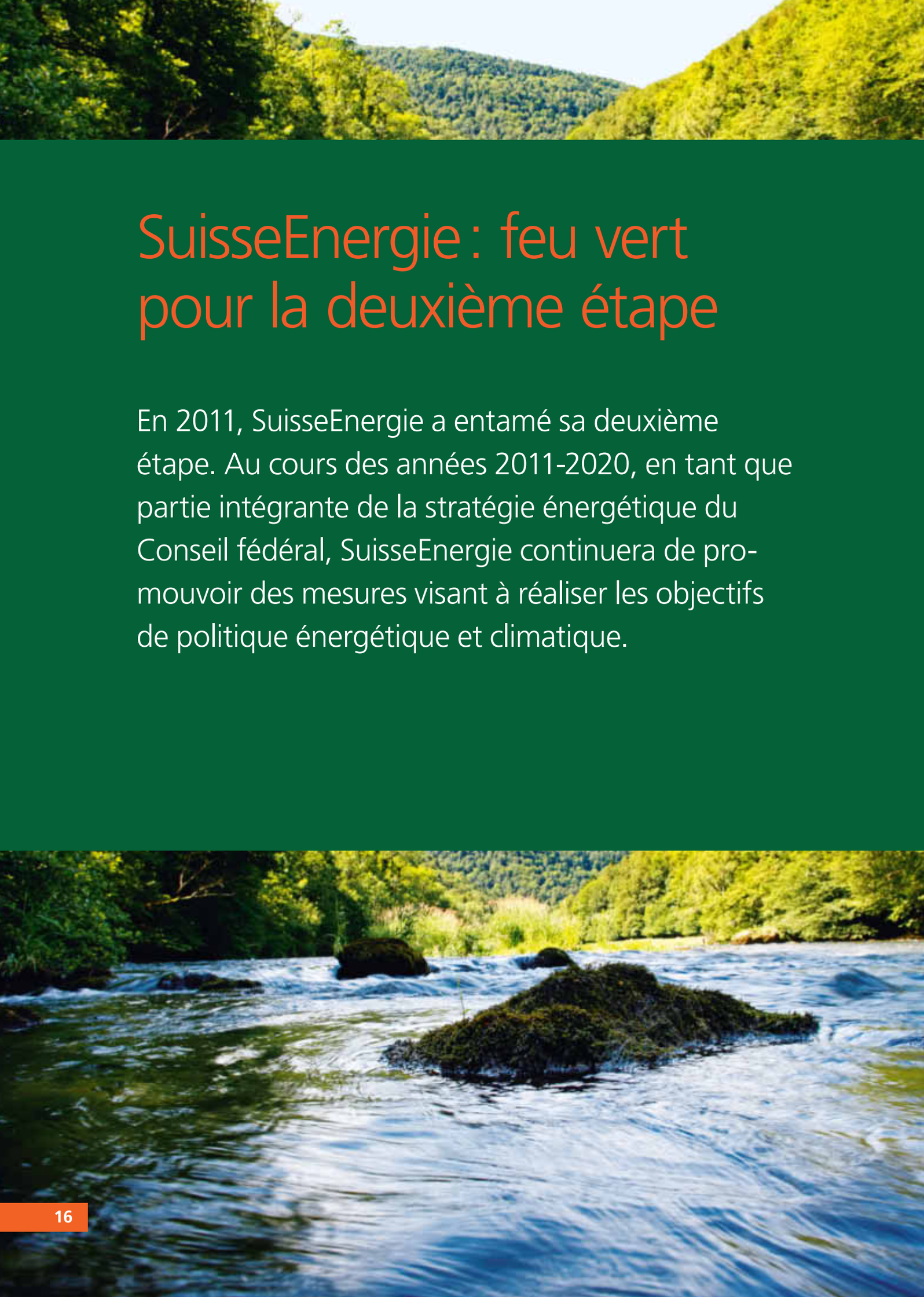
Compte tenu de l'achat de certificats, la réduction des émissions de CO₂ par rapport à l'année de référence 1990 est actuellement de 8,1% (au lieu des 10% visés). Mais comme l'objectif visé était très élevé, les réductions de CO₂ réalisées constituent déjà un grand succès.

La consommation supplémentaire d'électricité en 2010 par rapport à l'année de référence 2000 est proche de 26,7 péta-

joules. Il s'agit d'une augmentation de quelque 14%, soit nettement plus que l'objectif d'une augmentation maximale de 5%. Comme l'on n'a pas atteint l'objectif, élevé, fixé dans le domaine électrique, SuisseEnergie attribue à ce thème une importance particulière pour la prochaine étape de 2011 à 2020.

En ce qui concerne le renforcement des énergies renouvelables, SuisseEnergie a joué un rôle important de stimulateur et de précurseur ces dix dernières années et a largement contribué à la réalisation des objectifs avec ses mesures librement consenties. L'objectif d'augmenter la production électrique des énergies renouvelables de 0,5 TWh a ainsi été dépassé d'environ 10%. Dans le domaine de la chaleur, l'utilisation renouvelable de l'énergie a été mise en œuvre avec plus de succès encore: avec plus de 3 TWh, l'objectif de chaleur visé a été dépassé de près de la moitié.





SuisseEnergie : feu vert pour la deuxième étape

En 2011, SuisseEnergie a entamé sa deuxième étape. Au cours des années 2011-2020, en tant que partie intégrante de la stratégie énergétique du Conseil fédéral, SuisseEnergie continuera de promouvoir des mesures visant à réaliser les objectifs de politique énergétique et climatique.

Les événements tragiques de Fukushima, les défis posés par la sécurité future de l’approvisionnement énergétique et les conventions internationales sur le climat ont engendré une profonde mutation des mentalités en matière d’énergie. Aujourd’hui, l’engagement déployé par SuisseEnergie depuis des décennies apparaît plus judicieux et plus durable que jamais.

La vision de SuisseEnergie est la réduction durable des besoins énergétiques de la Suisse et des émissions de gaz à effets de serre qui leurs sont liés. Cette vision doit se concrétiser grâce à la promotion de technologies hautement efficaces, à l’utilisation accrue des énergies renouvelables et à la sensibilisation de la population suisse à un mode de vie respectueux de l’énergie.

Aujourd’hui, l’engagement déployé par SuisseEnergie depuis des décennies apparaît plus judicieux et plus durable que jamais.

SuisseEnergie, qui met en réseau les détenteurs, les vecteurs et les utilisateurs du savoir, stimule ainsi la fructueuse coopération au sein d’un réseau actif de partenaires issus de la science, de l’économie, de la politique et de la société civile.

Des priorités énergétiques systématiques

Durant sa deuxième décennie d’existence, SuisseEnergie se concentrera davantage sur le système énergétique dans son ensemble, afin de produire des effets globalement optimaux. Il s’agit dans un premier temps de

minimiser les besoins énergétiques et, dans un deuxième temps, de couvrir au maximum les besoins restants par les énergies renouvelables.

Alors que SuisseEnergie a déjà obtenu des effets énergétiques importants ces 20 dernières années dans le domaine de la chaleur, les potentiels en matière d’efficacité électrique et de production renouvelable d’électricité ne sont pas encore épuisés. Cette situation doit changer ces prochaines années, notamment grâce à une sensibilisation accrue et à la suppression des entraves.

Renforcer les effets par les multiplicateurs

Trois priorités transthématiques doivent être en particulier renforcées:

- Premièrement, SuisseEnergie accordera à l’avenir une importance encore accrue au niveau communal. Bien que le programme SuisseEnergie pour les communes ait déjà connu de grands succès par le passé et que plus de 200 villes et communes soient à ce stade titulaires du label Cité de l’énergie, la marge de manœuvre des villes et communes suisses en matière de politique énergétique n’est de loin pas encore épuisée. SuisseEnergie entend les y aider davantage à l’avenir.
- Deuxièmement, SuisseEnergie veut, en coopération avec les cantons, apporter des impulsions supplémentaires et assurer la coordination voulue dans le domaine de la formation et du perfectionnement. En effet, les technologies et conceptions nouvelles ne seront mises en pratique que si les professionnels tels que les architectes, les planificateurs, les techniciens, les installateurs et les maîtres d’ouvrage

disposent du savoir-faire nécessaire. Les écoles obligatoires et professionnelles doivent elles aussi traiter plus intensivement le thème de l'énergie.

- Troisièmement, SuisseEnergie a l'intention de sensibiliser, d'informer, de motiver, de conseiller et de soutenir plus efficacement encore en intensifiant sa communication faïtière. SuisseEnergie doit constituer dans les domaines de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, pour toutes les parties prenantes de l'investisseur au consommateur final, la principale plateforme d'informations et de conseils à laquelle les partenaires devront participer activement.

Outre ces trois priorités transthématiques, des mesures concrètes seront encouragées dans les cinq domaines prioritaires que constituent la mobilité, les appareils

électriques, l'industrie et les services, les bâtiments ainsi que les énergies renouvelables, dans le but de minimiser les besoins énergétiques et pour les couvrir au mieux par les énergies renouvelables.

Les domaines prioritaires des bâtiments et des énergies renouvelables ont déjà été fortement encouragés ces dernières années par le programme pour les bâtiments et la rétribution à prix coûtant du courant (RPC) injecté issu des énergies renouvelables. C'est pourquoi l'assurance de la qualité et la réduction des entraves, notamment, seront prioritaires à l'avenir. Désormais, des thèmes comme l'électricité dans les bâtiments, l'électricité dans l'économie, la mobilité électrique et l'utilisation des énergies renouvelables devront être traités prioritairement, car ils revêtent une grande importance en particulier sous l'angle de l'efficacité énergétique visée.

Approche systématique de SuisseEnergie

Mobilité

Etiquette-énergie, mobilité électrique, mobilité et aménagement du territoire

Appareils électriques

Stratégie des meilleurs appareils, moteurs, éclairage, smart-metering

Industrie et services

Récupération de chaleur, rejets de chaleur, efficacité énergétiques dans les PME

Bâtiments

Nouveaux labels pour les bâtiments à «zéro énergie», les bâtiments à «énergie positive» et les constructions d

Energies renouvelables

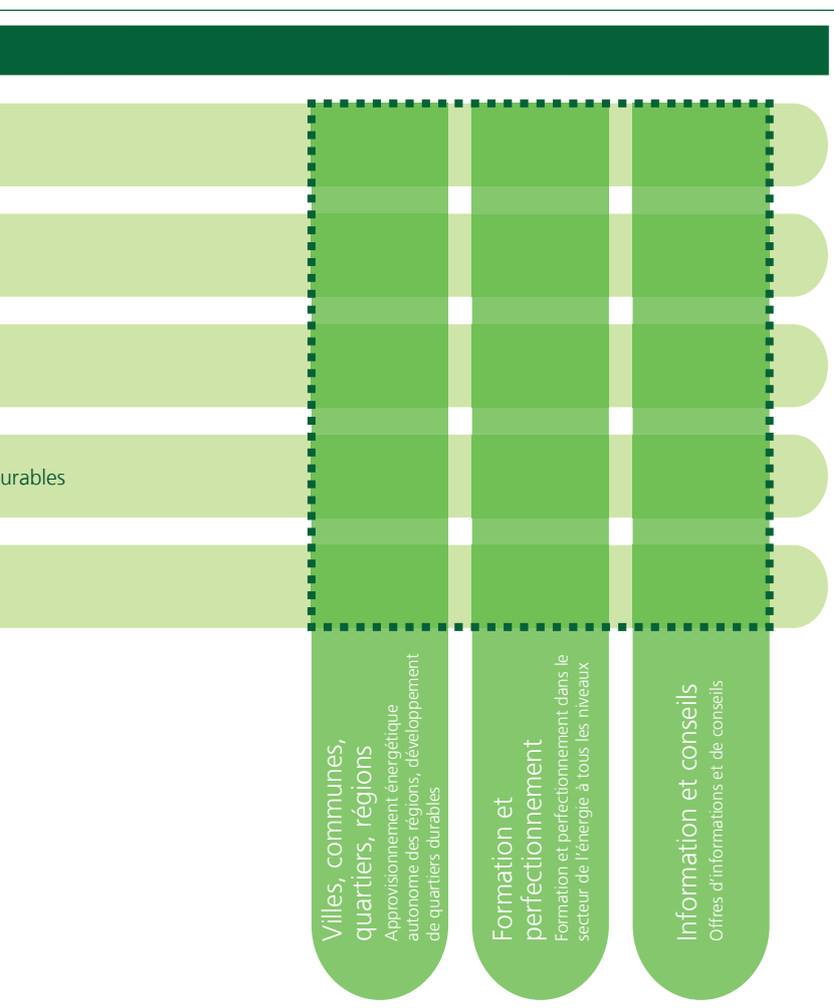
Système global électricité-chaleur-mobilité, assurance qualité



Utilisation rationnelle de l'électricité

Efficacité et flexibilité pour la prochaine décennie

Des changements organisationnels permettront en outre d'accroître durablement l'efficacité et la flexibilité de Suisse-Energie au cours des années 2011 à 2020. La coopération avec les partenaires sera ainsi à l'avenir davantage axée sur les projets, de manière à pouvoir affecter les moyens avec plus d'efficacité et de flexibilité aux projets novateurs en les orientant plus spécifiquement en fonction des priorités. De plus, SuisseEnergie entend s'associer de nouveaux partenaires et s'engager dans de nouvelles coopérations avec d'importants acteurs de l'économie, de manière à utiliser et à renforcer sa position de principal réseau du secteur énergétique et son rôle de levier dans les projets énergétiques innovants.



Exemples de projets actuels



Certificat de qualité pour entreprise spécialisées dans les forages de sondes géothermiques

SuisseEnergie soutient le développement d'un certificat de qualité pour les entreprises spécialisées dans les forages de sondes géothermiques. Ce certificat garantit, aujourd'hui comme demain, un niveau de qualité élevé dans la conception et l'utilisation d'installations de sondage. Pour en savoir plus: www.pac.ch



«Au-dessous de 18 degrés: pas de climatisation»

En collaboration avec SuisseEnergie, Eco-Drive organise la campagne «Au-dessous de 18 degrés: pas de climatisation». Les conducteurs de véhicules à essence, diesel, ou hybrides économisent jusqu'à 5% de carburant s'ils désactivent la climatisation lorsque la température extérieure est inférieure à 18° C. Pour en savoir plus: www.climauto18.ch.



Plus d'économies avec les appareils frigorifiques

Dans le cadre de son engagement actif pour une efficacité énergétique accrue, la branche du froid a lancé la campagne «froid efficace» en collaboration avec SuisseEnergie. L'objectif de cette campagne consiste à démontrer aux gestionnaires d'installations frigorifiques qu'ils peuvent économiser du temps et de l'énergie avec un minimum de risque et d'investissement. Pour en savoir plus: www.froidefficient.ch

Une plateforme pour tous



Notons sans plus attendre le lien suivant: www.suisseenergie.ch. Toutes les informations importantes concernant le thème de l'énergie sont désormais disponibles sur une seule plateforme. Suisseenergie.ch est le portail suisse pour toutes questions concernant les économies d'énergie, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Etudiants, propriétaires fonciers, entrepreneurs, collaborateurs d'une commune ou enseignants: tous y trouvent une offre d'information vaste, adaptée à leurs besoins et à leur niveau de connaissances. SuisseEnergie, avec plus de 20 années d'expérience dans ces domaines, fournit une information neutre et indépendante.

Transmettre des informations, est-ce là tout? Aucunement. Le nouveau site web de SuisseEnergie mise sur l'interactivité et l'échange entre toutes les personnes qui s'intéressent à la politique énergétique suisse et qui veulent concourir activement à

réaliser l'objectif de la société à 2000 watts. En outre, suisseenergie.ch fournit des astuces utiles qui permettent non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi de l'argent. Quiconque souhaite un conseil personnalisé est aussi à la bonne adresse sur le site de suisseenergie.ch: des experts en matière d'énergie fournissent des renseignements, tant par téléphone que par courriel, sur les questions actuelles concernant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. L'éventail des thèmes couverts par suisseenergie.ch va de A (approvisionnement en électricité) à Z (zone 30): il offre une vue d'ensemble remarquable des manifestations, publications, opportunités et développements actuels dans le secteur de l'énergie. De fait, il s'agit d'épuiser à l'avenir les nombreux potentiels qui sommeillent dans les domaines des bâtiments, des appareils électriques, de la mobilité aussi bien qu'au niveau de la production d'énergie de sources renouvelables.

FRINGALE DE QUESTIONS SUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE !



Nouvelle campagne

Voilà dix ans que SuisseEnergie incarne une crédibilité élevée, des projets novateurs et inédits et un réseau énergétique neutre incluant la Confédération, les cantons, les communes et l'économie. A l'avenir également, rien ne changera à cet égard. Mais dix ans après le lancement de SuisseEnergie, il est temps de renforcer la marque, de la simplifier et d'accroître sa notoriété.

Evolution de la marque SuisseEnergie

Le «e» restera. Ce logo est simple, clair et ouvert, parfaitement adapté à la communication que SuisseEnergie entend continuer de développer au cours de la prochaine décennie pour s'adresser à un large public. Comme par le passé, les informations et les campagnes seront dénuées de jugements de valeur et exemptes de propos moralisateurs, mais crédibles et informatives.

Une figure a été créée à cette fin. On la trouve chaque fois que des astuces et des informations sont communiquées sur un mode ludique, avec un clin d'œil. Cette figure, émotionnelle et sympathique, sert de fil conducteur aux campagnes de

SuisseEnergie, auxquelles elle confère une identité forte. La tête (le logo de SuisseEnergie) symbolise l'intelligence et les bonnes idées. La figure apprécie l'action positive et devient une sorte de mascotte qui accompagnera Madame et Monsieur Tout-Le-Monde dans leur prise de conscience et les enrichira d'informations sur l'énergie et l'environnement.



DES
QUESTIONS
SUR LES ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE ?



Impressum

Conception, rédaction:
Office fédéral de l'énergie OFEN, Communication

Conception, graphisme:
franz & rené SA, Berne

Photos:
Julian Salinas, Office fédéral de l'énergie,
Shutterstock

Publié en trois langues (d, f, i)
Berne, octobre 2011

Edition et distribution:
Direction du programme SuisseEnergie
Office fédéral de l'énergie OFEN
3003 Berne

Tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00
contact@ofen.admin.ch
www.suisseenergie.ch

Rapports annuels dans Internet

Les rapports annuels de SuisseEnergie sont
disponibles dans Internet:

- allemand
www.energieschweiz.ch/jahresberichte
- français
www.suisseenergie.ch/rapportsannuels
- italien
www.svizzeraenergia.ch/rapportiannuali



Être bien informé, c'est s'informer au bon
endroit. Sur le nouveau portail suisseenergie.ch,
retrouvez réponses, astuces, suggestions
et conseils pour économiser argent et énergie.





«SuisseEnergie est un acteur indispensable de la nouvelle stratégie énergétique de la Confédération»

Daniel Büchel, directeur du programme SuisseEnergie

