

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2014)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Un programme suivi par 19 régions  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-643838>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Un programme suivi par 19 régions

L'Office fédéral de l'énergie soutient les Cités de l'énergie et les communes membres de l'association qui désirent devenir des régions progressistes dans le domaine de l'énergie. Pour ce faire, il encourage la planification de mesures concernant les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique à l'échelle régionale. Depuis le lancement du projet en 2012, 19 régions sont sur la voie de la Région-Energie.

«Les frontières communales sont des instruments politiques virtuels. En réalité, les communes ont toujours une influence territoriale au-delà de leurs frontières, les régions au-delà des leurs. Les énergies renouvelables sont néanmoins le plus souvent locales par leur nature. Aussi un échange de ressources n'est-il que logique pour un approvisionnement en énergie intelligent et respectueux de l'environnement entre des communes voire des régions», explique Ricardo Bandli, responsable du projet Région-Energie à l'OFEN. De telles considérations ont mené l'OFEN à lancer la phase pilote du projet en 2012 avec onze régions (87 communes au total). Dans ce cadre, celui-ci s'appuie sur les Cités de l'énergie et les communes membres de l'association, car ce label garantit que les cités sont impliquées dans un processus de gestion commune du thème de l'énergie et qu'elles possèdent un système de gestion de la qualité.

## Premières étapes

La première étape du développement d'une stratégie durable pour la région consiste à dresser l'état actuel de la situation. «Un bilan énergétique approfondi et une évaluation des potentiels permettent aux communes d'identifier les options dont elles disposent pour orienter leur politique énergétique vers l'avenir, les technologies à encourager en fonction du site et les synergies qui peuvent exister avec les communes voisines», poursuit Ricardo Bandli. Pour le bilan, l'OFEN met un logiciel à la disposition des communes. La phase pilote a révélé un point positif: des organismes intercommunaux existent déjà dans toutes les régions et le projet Région-Energie peut saisir cette occasion et s'appuyer sur eux. «Ces organismes forment le point d'ancrage de la région-énergie et jouent un rôle prépondérant pour la suite», déclare le responsable du projet.

## L'autonomie n'est pas une finalité

En sus de l'exploitation optimale des potentiels régionaux dans la production des énergies renouvelables, la diminution des besoins en énergie est au cœur du projet. «Des stratégies de mobilité intelligente pour la population, des incitations à l'assainissement des bâtiments pour les particuliers ou la prise en compte des intérêts d'entreprises potentiellement grandes consommatrices d'énergie dans la politique énergétique locale ne sont que quelques exemples pour réduire la consommation régionale», révèle l'expert de l'OFEN. Il n'est cependant pas question de rechercher l'autonomie énergétique. Sous nos latitudes, le grand désavantage d'une telle autonomie réside dans le fait que tous les systèmes d'approvisionnement en énergie devraient être proportionnellement surdimensionnés pour pouvoir couvrir les pics de consommation. En cas de diminution des besoins, les installations ne seraient exploitées que partiellement et leur rentabilité remise en question.

«Il est donc beaucoup plus judicieux que chaque commune et région choisisse le type d'approvisionnement en énergie renouvelable qui convient le mieux à ses particularités naturelles sur les plans écologique et économique – et elle compense le surplus ou le manque qui peut survenir avec les communes et régions voisines», estime Ricardo Bandli. Une région parvient ainsi à un équilibre énergétique: dans le bilan annuel, elle produit autant d'énergie ou plus qu'elle n'en a besoin par des moyens renouvelables, mais avec un décalage entre la production et la consommation de l'énergie.

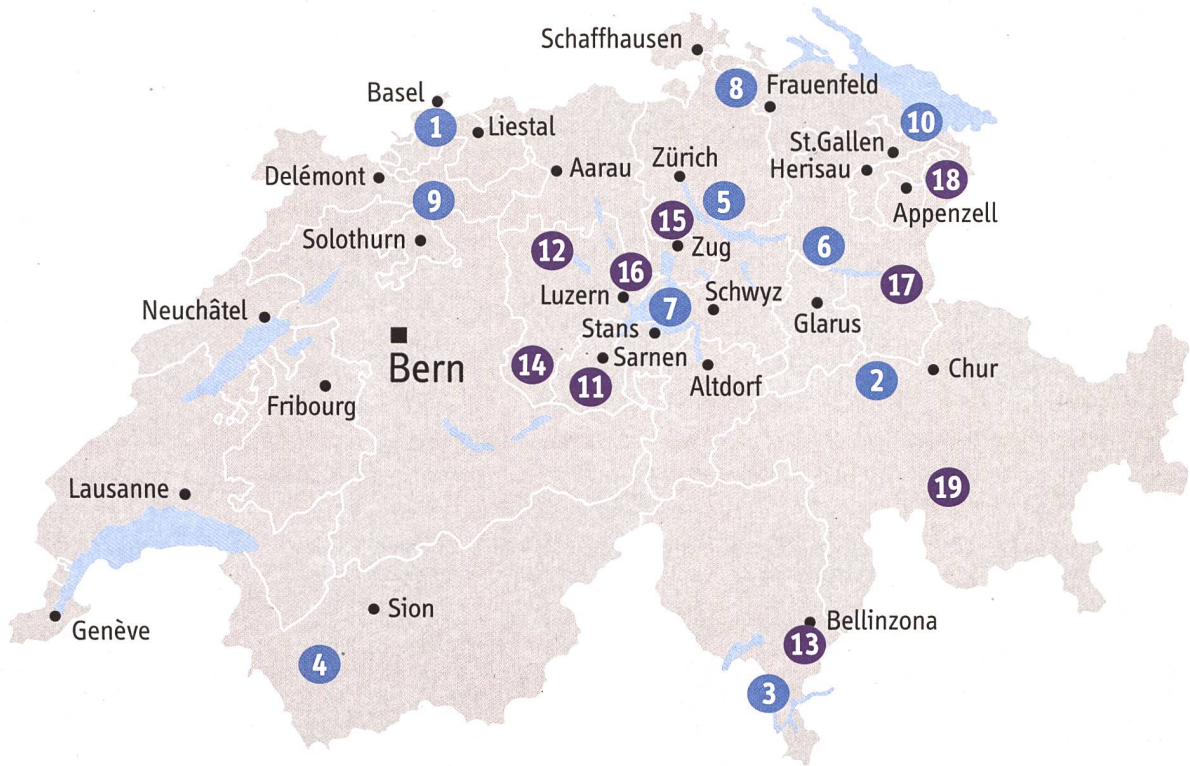
## Planification à long terme

«En tant que responsables du programme Région-Energie, nous poursuivons une stratégie à long terme et visons une collaboration durable avec les acteurs impliqués», explique

Ricardo Bandli. Les onze régions qui disposaient d'un bilan énergétique approfondi et d'une évaluation des potentiels à l'issue de la phase pilote de 2012–2013 ont pu se porter candidates pour la seconde phase du programme (2014–2015). L'OFEN soutient les régions et leurs communes dans la planification des mesures concrètes pour la mise en œuvre de projets novateurs. Sur les onze régions, neuf ont fait le pas dans la phase 2.

En même temps, l'OFEN a ouvert la porte à d'autres régions. A l'occasion d'un nouvel appel d'offres visant à soutenir la première phase de bilan, huit régions (63 communes au total) ont posé cette fois-ci leur candidature avec succès. «Nous n'avons pas fixé un nombre maximal de régions-énergie. Nous aimerais atteindre encore plus de communes en Suisse romande et y renforcer la notoriété du projet», ajoute Ricardo Bandli.

A long terme, les régions pourraient largement profiter de l'exploitation systématique de leurs potentiels en énergie renouvelable et de mesures d'efficacité énergétique pertinentes, l'expert de l'OFEN en est convaincu. Selon lui, un degré d'autosuffisance élevé permet de diminuer les coûts et d'exporter l'énergie dans d'autres régions en faisant des bénéfices. Ricardo Bandli accueille favorablement le fait que de nombreuses communes suisses développent ou entretiennent des coopérations similaires avec des communes avoisinantes, indépendamment du projet Région-Energie. «Une sensibilisation à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables est cruciale. Nous sommes très heureux que plusieurs communes aient aussi adhéré à cet objectif sans notre soutien financier.» (luf)



## Régions et leur nombre d'habitants

PHASE 1		PHASE 2	
1	Birstaler Energiestädte BL Aesch, Alesheim, Birsfelden, Dornach, Müchenstein, Muttenz, Reinach	83 500	
2	Ilanz GR Castrich, Duvin, Ilanz/Glion, Ladir, Luven, Pigniu + Pitasch, Riein, Rueun, Ruschein, Schnaus, Sevgein, Siat	4578	
3	Malcantone Ovest TI Astano, Bedigliora, Caslano, Croglio, Curio, Magliaso, Miglieglia, Monteggio, Novaggio, Ponte Tresa, Pura, Sessa	13 107	
4	District de Martigny VS Bovernier, Charrat, Fully, Isérables, Leytron, Martigny, Martigny-Combe, Riddes, Saillon, Saxon, Trient	42 261	
5	Meilen ZH Küschnacht, Herrliberg, Männedorf, Meilen, Uetikon	48 171	
6	Obertoggenburg SG Ebnat-Kappel, Nesslau, Wildhaus-Alt St. Johann	11 216	
7	Luzerner Seegemeinden LU Greppen, Vitznau, Weggis	6 437	
8	Zürcher Weinland ZH Ossingen, Marthalen, Benken, Unterstammheim, Oberstammheim, Waltalingen, Trüllikon, Truttikon, Rheinau	9 635	
9	Energiestadt-Region Thal SO (phase 1 terminée) Aedermannsdorf, Balsthal, Gänzenbrunnen, Herbetswil, Holderbank, Laupersdorf, Matzendorf, Mümliswil-Ramiswil, Welschenrohr	14 108	
10	Rorschach SG (phase 1 terminée) Goldach, Rorschach, Rorschacherberg, Thal	30 967	
11	Kanton Obwalden OW Sachsen, Lungern, Engelberg, Giswil, Alpnach, Sarnen, Kerns	35 032	
12	Surental LU Büron, Geuensee, Knutwil, Schlierbach, Triengen	11 078	
13	Region del Bellinzonese TI Bellinzona, Arbedo Castione, Camorino, Gorduno, Gnosca, Monte Carasso, Sant'Antonino, Sementina, Cadenazzo, Lumino, Giubiasco, Pianezzo	45 996	
14	UNESCO Biosphäre Entlebuch LU Schüpfheim, Entlebuch, Hasle, Doppleschwand, Romoos, Flühli, Escholzmatt-Marbach	16 542	
15	Zimmerberg ZH Adliswil, Horgen, Thalwil, Wädenswil, Kilchberg, Langnau am Albis, Oberrieden, Richterswil, Rüschlikon, Hirzel	115 000	
16	Luzern LU / SZ Adligenswil, Ebikon, Emmen, Horw, Kriens, Küsnacht am Rigi (SZ), Luzern, Meggen	181 828	
17	Region Sarganserland/Werdenberg SG Buchs, Gams, Grabs, Sennwald, Sevelen, Wartau, Mels, Sargans, Vilters-Wangs	53 908	
18	St. Galler Rheintal SG Altstätten, Au, Balgach, Berneck, Diepoldsau, Eichberg, Marbach, Rebstein, Rüthi, Oberriet, St. Margrethen, Widnau	62 228	
19	Surses GR Bivio, Cunter, Marmorera, Mulegns, Riom-Parsonz, Salouf, Savognin, Sur, Tinizong-Rona	2 436	