

Un programme suivi par 19 régions

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643838>

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.

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.

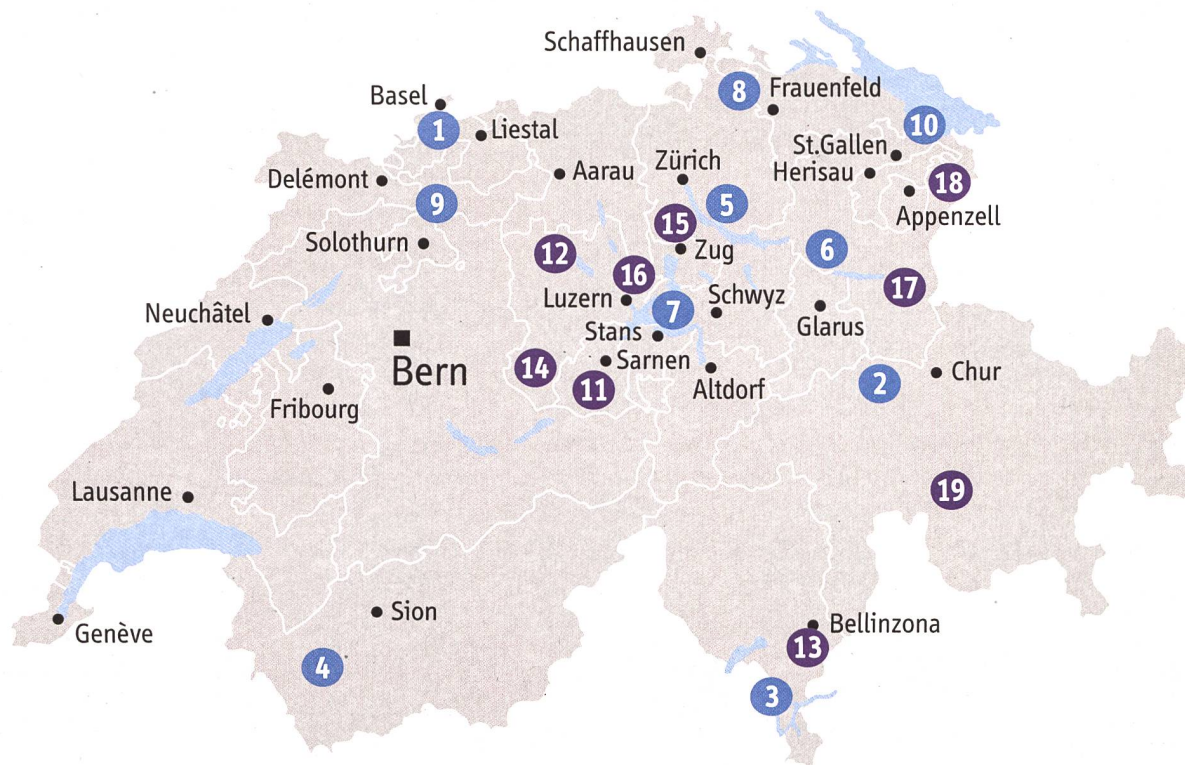
Planification à long terme

«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 aimerions 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, Münchenstein, Muttenz, Reinach | 83 500 | |
| 2 | Ilanz GR Castrich, Duvin, Ilanz/Glion, Ladir, Luven, Pigniu + Pitasch, Riein, Rueun, Ruschein, Schnaus, Sevgein, Siat | 4 578 | |
| 3 | Malcantone Ovest TI Astano, Bedigliora, Caslano, Croglio, Curio, Magliaso, Migliaglia, Monteggio, Novaggio, Ponte Tresa, Pura, Sessa | 13 107 | |
| 4 | District de Martigny VS Bovernier, Charrat, Fully, Iséables, Leytron, Martigny, Martigny-Combe, Riddes, Saillon, Saxon, Trient | 42 261 | |
| 5 | Meilen ZH Küssnacht, 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, Gänsbrunnen, 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 Sachseln, Lungern, Engelberg, Giswil, Alpnach, Sarnen, Kerns | 35 032 | |
| 12 | Surental LU Büron, Geuensee, Knutwil, Schlierbach, Triengen | 11 078 | |
| 13 | Region del Bellinzone 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, Küssnacht 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 | 24 36 | |