

La vallée du Rhin en effervescence

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft [6]: **Watt d'Or 2009**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-641985>

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.



La vallée du Rhin en effervescence

Douze communes de la vallée du Rhin saint-galloise ont réussi ce que deux communes peinent souvent à accomplir: elles ont lancé un programme énergétique commun pour le secteur du bâtiment, programme qui pourrait servir d'exemple à toute la Suisse.

Berneck, Marbach, Rüthi, ... en tout douze communes, et au moins deux choses en commun: elles sont situées dans la vallée du Rhin saint-galloise et elles donnent le ton dans cette région de 62 000 habitants en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables. Leur initiative a pris corps à une vitesse époustouflante: mi-2007, un groupe de projet élaborait le programme énergétique. Six mois plus tard, le paquet de mesures commun à toutes les communes entrait en vigueur. «La force de cette dynamique nous a tous surpris», explique Michael Vogt, responsable du projet et spécialiste de l'environnement avec une longue expérience dans l'industrie. «La conviction est venue de en bas et a gagné le haut. Personne n'a cherché à

imposer quelque chose à une région», souligne Göpf Spirig, responsable du secrétariat de l'association St. Galler Rheintal.

Des résultats attendus rapidement

L'association fondée il y a trois ans par douze communes de la vallée du Rhin a aplani les obstacles. «Le développement durable et le travail en consensus ont toujours caractérisé notre démarche», poursuit Göpf Spirig. Cette structure allait donner naissance peu après à la Rheintaler Energie-Initiative (initiative énergétique de la vallée du Rhin), en abrégé RHEI. Michael Vogt a été nommé chef de projet et chargé de mettre sur pied un programme en matière d'énergie. «Nous avons eu tout d'abord pour idée de faire de chacune de nos douze communes une Cité de l'Énergie et de profiter pour ce faire de l'expérience d'Altstätten, Cité de l'énergie depuis 2001. Mais les responsables communaux n'ont pas été convaincus», se souvient Michael Vogt, amusé. Outre le fait qu'elles travaillaient à des rythmes très variables, les communes trouvaient la notion de Cité de l'énergie trop abstraite. Elles souhaitaient pouvoir montrer rapidement des résultats tangibles.

Du programme «à la carte» au programme commun

Michael Vogt et le groupe de projet ont donc révisé leur copie et mis au point un programme visant à promouvoir les bâtiments MINERGIE-P, les bilans énergétiques, les assainissements, les panneaux solaires thermiques et les chauffages au bois. Comme au restaurant, les communes pouvaient choisir les secteurs où elles souhaitaient proposer un

soutien. «Il fallait rassurer les communes sur le fait que le programme n'allait pas malmenner leurs finances», explique Michael Vogt. Mais un mois seulement avant le lancement du programme, tout a basculé. Un membre du groupe de travail, qui, à l'exception de Michael Vogt, est composé presque exclusivement de conseillers communaux et d'un syndic, a déclaré qu'un programme commun serait préférable. Et, surprise, il a été entendu. «Après analyse, les communes avaient compris qu'elles n'auraient pas à supporter des coûts exorbitants», relate Michael Vogt.

Pas une région périphérique

Le cheminement vers un programme commun a remis sur la table le thème des Cités de l'énergie. «Outre Altstätten, dix communes se sont mises en devoir d'obtenir le titre», explique Michael Vogt, qui y voit un atout décisif pour la vallée du Rhin. «Pour les questions touchant à l'énergie, notre regard se porte du côté de l'Est, à savoir vers la région du Vorarlberg autrichien, pionnière en termes de politique énergétique.» Et que signifie pour vous le «Watt d'Or» décerné par la Berne fédérale? «Depuis que j'ai expliqué aux membres du groupe que le Watt d'Or est l'Oscar énergétique de la Suisse, ils sont enthousiastes. Ce prix va nous donner un élan nouveau pour la suite», se réjouit Michael Vogt.

(klm)



Depuis la gauche: Michael Vogt, responsable du projet RHEI; Ernst Metzler, président de l'association St. Galler Rheintal.

INTERNET

Portal Rheintaler Energie-Initiative (RHEI):
www.rhei.ch

Verein St. Galler Rheintal:
www.myrheintal.ch