

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2009)
Heft: [6]: Watt d'Or 2009

Artikel: La vallée du Rhin en effervescence
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-641985>

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>



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 d'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'Energie 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