

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 95 (2023)

Heft: 3

Artikel: Une commune engagée dans la transition énergétique

Autor: Dafflon, Maryline

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1049682>

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: 27.04.2026

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

UNE COMMUNE ENGAGÉE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

A travers l'approvisionnement énergétique local et une vision englobant toutes les dimensions de la durabilité, les communes, avec la participation de leurs citoyennes et citoyens, peuvent jouer un rôle important dans la stratégie de décarbonation de la Suisse.

MARYLINE DAFFLON,
VICE-PRÉSIDENTE DE NEYERGIE SA
CONSEILLÈRE COMMUNALE À NEYRUZ
(DICASTÈRE BÂTIMENTS ET DÉVELOPPEMENT DURABLE)

Conscient de la nécessité de rendre le développement énergétique de sa commune durable, le Conseil communal de Neyruz (FR) a fondé la société Neyergie SA en 2015. Sa mission est de favoriser l'approvisionnement local en construisant un réseau de chaleur alimenté par le bois des forêts régionales et de développer une production photovoltaïque. Au centre du village, le réseau local d'électricité photovoltaïque (microgrid) couvre plus de 90% des besoins en électricité des bâtiments communaux et des immeubles résidentiels. Depuis récemment, ce réseau intègre une batterie de stockage et alimentera prochainement des pompes à chaleur. Une dizaine de bornes de recharge privées et publiques sont aussi disponibles pour les véhicules électriques. Aujourd'hui, dans cette partie du village, ce sont près de 150 logements et bâtiments communaux qui sont alimentés par le microgrid. Ceux-ci sont également chauffés par le chauffage à distance. Cette convergence de réseaux permettra d'atteindre, à terme, l'autonomie énergétique à partir de production locale.

Les infrastructures de Neyergie SA sont financées par des prêts rémunérés de la commune en tant qu'actionnaire unique, ainsi que de personnes privées. La société poursuit les investissements avec l'extension des réseaux par la mise en place de nouvelles installations de production de chaleur et d'électricité. La société est notamment en train d'étudier une technologie répandue en Allemagne mais marginale en Suisse permettant de produire de l'électricité et de la chaleur à partir du bois.

Afin de créer une dynamique sur le territoire communal, Neyergie SA souhaite permettre à chaque citoyenne et citoyen producteur d'électricité renouvelable de valoriser au mieux sa production et à chaque Neyruzienne et Neyruzien de consommer l'électricité produite localement. Cela sera rendu possible grâce à la révision de l'ordonnance sur l'énergie actuellement en cours qui permettra aux consommateurs-trices de se regrouper virtuellement. En outre, Neyergie SA souhaite créer un fonds afin de poursuivre les investissements au bénéfice de chaque habitant-e du village et ainsi soutenir activement leur transition énergétique.

La commune de Neyruz soutient la transition énergétique également à travers sa stratégie de développement durable.



Celle-ci est alignée sur les 17 objectifs de développement durable de l'Agenda 2030. Dans le cadre d'un processus participatif, le Conseil communal a impliqué les sept commissions communales dans la définition de cette stratégie. Suite à une présentation à la population et à une mise en consultation publique, la stratégie a été finalisée en décembre 2022. Une feuille de route accompagne la mise en œuvre de cette stratégie afin de détailler les activités et leur budget visant à atteindre les objectifs fixés. La complémentarité des trois dimensions du développement durable (sociale, environnementale et économique) est fondamentale. Car une société saine demande de la cohésion sociale et l'égalité des chances. La collaboration intercommunale est la quatrième dimension de cette stratégie afin de favoriser l'échange entre les communes environnantes.

Pour ne citer que quelques exemples liés à la transition énergétique, la commune mesure actuellement ses émissions de CO₂ ainsi que celles de son territoire, afin de pouvoir les réduire de manière ciblée. L'optimisation énergétique et hydrique de ses bâtiments et infrastructures est un défi au quotidien. La commune encourage également les propriétaires dans leurs rénovations énergétiques grâce à des subventions communales et tend à des projets d'urbanisme durable. Afin de sensibiliser les habitant-e-s, des événements liés à la biodiversité et aux enjeux climatiques sont organisés régulièrement. A nouveau, l'implication des citoyennes et citoyens est et sera la clé du succès de tous projets politiques. ■



Nettoyage en hauteur: sécurité et propreté

Louez l'élévateur à nacelle optimal pour vos travaux de nettoyage.

Nous louons des élévateurs à nacelle de la dernière technologie et nous vous soutenons dans la planification et la réalisation de votre mission. 700 machines disponibles dans plus de 40 sites pour la location au niveau national, 8 sites de service et 8 centres de formation. www.maltech.ch/fr


Raccord d'eau
dans la nacelle.



Découvrez tous les avantages ici :
maltech.ch/nettoyage

maltech

Location • Service • Formation

UBS key4 mortgages

Accès malin à un
immeuble de
rendement économe
en énergie.

Améliorer l'efficacité
énergétique. Optimiser les coûts.
Faire le check-up énergétique.

C'est parti sur
key4.ch/check-up-energetique

