

actualité

Acteur du changement énergétique | www.adev.ch

ADEV

Les réseaux de chaleur continuent de se développer



Wildpoldsried

Visite d'un village modèle

EMS d'Alban-Breite

Le solaire pour compléter la centrale de cogénération

Accumulateurs

Un gros potentiel !

La zone couverte par le réseau de chaleur de Hölstein, avec l'école de Rübmatt au centre.

ADEV agrandit ses réseaux de chaleur : neuf bâtiments ont été ou vont être prochainement raccordés au réseau de Hölstein, trois à celui de Margelacker, et quatre immeubles mitoyens à celui de Zanggerweg.

Lorsqu'ADEV a repris le réseau de chaleur de Rübmatt à la commune de Hölstein en juillet 2024, elle avait promis de poursuivre le développement du réseau et d'y raccorder de nouveaux immeubles. Parole tenue ! Dans le périmètre existant du réseau autour de la centrale de chauffage de l'école de Rübmatt, six maisons individuelles et un immeuble collectif viennent d'être raccordés, et une villa et un autre bâtiment d'habitation le seront prochainement.

En parallèle, ADEV entend poursuivre le développement à long terme de ce réseau : « Une étude de faisabilité montre qu'il pourrait être porté autour de 1800 à 2000 kilowatts – soit à plus du double de sa puissance actuelle », relève Philippe Egli, qui supervise le projet chez ADEV. Pour cela, peut-être faudra-t-il une deuxième centrale de chauffage : « Nous étudions actuellement la possibilité de l'installer dans le bâtiment de l'entreprise Ribi SA ainsi que de tirer parti de nouvelles sources d'énergie renouvelables comme l'air, les eaux souterraines ou la géothermie ». Ce qui permettrait de

... suite en page 2

EDITORIAL



Les temps sont propices à la chaleur renouvelable

Chères coopératrices, chers coopérateurs, chères et chers actionnaires,

L'année du jubilé d'ADEV touche déjà à sa fin. L'un de ses temps forts restera l'excursion de deux jours au village énergétique de Wildpoldsried, qui a réuni quelque 90 participants (pages 6 et 7). Grâce à des personnalités innovantes, cette petite localité de l'Allgäu produit aujourd'hui sept fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Même approche pour ce qui est de la fourniture de chaleur : Wildpoldsried se chauffe au bois et au biogaz depuis plus de 20 ans, et son réseau a déjà été étendu à plusieurs reprises.

Le développement de nos réseaux de chaleur, dont vous trouverez un aperçu dans ce numéro (pages 1 à 3), connaît un succès analogue. Avec, d'une part, la révision des prescriptions modèles pour la production propre d'électricité et de chaleur et, d'autre part, l'objectif de chauffer tous les bâtiments sans combustibles fossiles d'ici à 2050, les signes pointent clairement vers une telle évolution. Les conditions-cadres pour la chaleur renouvelable ont rarement été aussi favorables.

Bénéficiant d'une longue expérience et démontrant un engagement constant en faveur des énergies renouvelables, ADEV Ökowärme AG peut escompter le maintien d'une demande soutenue pour ses prestations. Afin de rendre possibles les prochaines phases de croissance et de concrétiser de nouveaux projets, nous avons décidé de procéder à une augmentation de capital. Investir dans ADEV Ökowärme AG, c'est opter pour un placement solide à long terme avec un effet durable. Le délai de souscription court jusqu'au 15 janvier 2026.

Nous nous réjouissons que vous continuiez à nous accompagner sur cette voie.

Meilleures salutations

Roman Derungs
Président du conseil d'administration
ADEV Ökowärme AG

ménager les ressources, l'installation actuelle fonctionnant presque entièrement au bois provenant de la région.

Le réseau de chauffage à distance suscite beaucoup d'intérêt : de nombreux propriétaires se sont déjà manifestés de leur propre chef, et la commune soutient également activement son extension. Philippe Egli voit déjà plus loin : « Il est même envisageable qu'ADEV mette en place un deuxième réseau de chaleur indépendant au sud de la commune ».

Trois bâtiments supplémentaires au Margelacker

Le plus grand réseau de chaleur entièrement en mains propres d'ADEV, celui du Margelacker, continue lui aussi à s'étendre. En juillet, ADEV a déposé une demande de permis de construire pour un nouveau tronçon de conduite devant partir de la Fichtenhagstrasse, traverser le sous-sol de la maison de retraite et de soins Käppeli et raccorder les trois immeubles d'habitation de la caisse de pension BASF qui se trouvent derrière.

Les tuyaux seront posés début 2026. « À partir de la période de chauffage 2026/27, les trois bâtiments seront fournis en chaleur par le réseau, et leurs chauffages au mazout seront remplacés », explique Thomas Kramer, qui coordonne chez ADEV les travaux. Les ventes de chaleur augmenteront ainsi d'environ 350 mégawattheures pour atteindre quelque 5850 mégawattheures par an.

Les trois nouveaux immeubles d'habitation situés derrière la maison de retraite et de soins Käppeli sont marqués d'une flèche.



À moyen terme, la maison de retraite et de soins sera elle aussi intégrée au réseau, raison pour laquelle on profitera de la pose de la conduite dans sa cave pour y installer un départ.

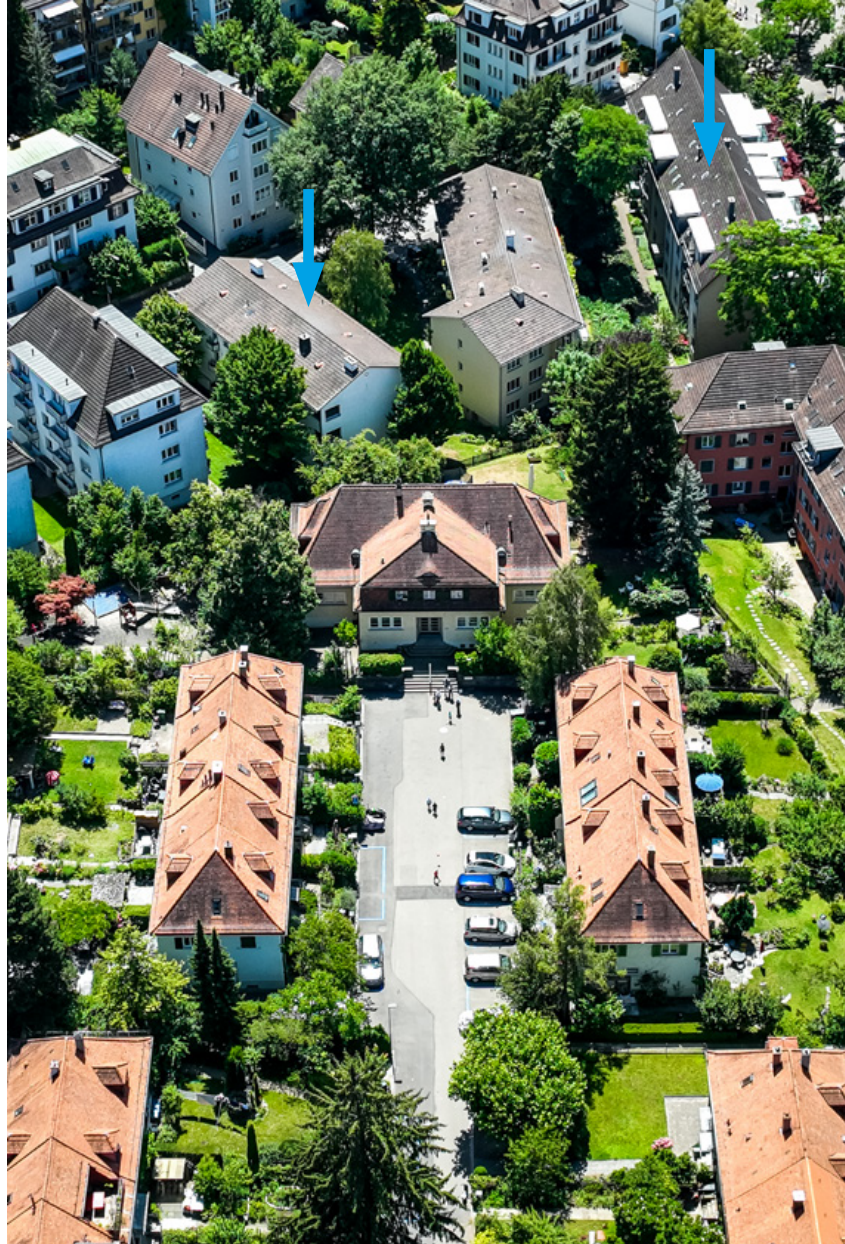
Quatre nouveaux raccordements au Zanggerweg

Depuis l'hiver 2021/22, ADEV approvisionne en chaleur une quinzaine de maisons individuelles au Zanggerweg. Une fois le réseau entièrement achevé, l'énergie provenant du réseau de chauffage à distance de la ville de Zurich sera reprise dans la centrale du jardin d'enfants, d'où elle sera distribuée par le réseau d'ADEV.

Comme l'extension du réseau municipal prend du retard, la centrale à gaz d'occasion continuera de fonctionner jusqu'à la mise en place de la solution définitive, normalement à l'automne 2026. Seize nouvelles villas du lotissement seront alors raccordées.

Par ailleurs, ADEV a entrepris de démarcher les voisins situés derrière le jardin d'enfants dans l'idée d'étendre son propre réseau et de desservir des bâtiments supplémentaires. « Des contrats ont été passés avec deux propriétaires pour raccorder au total quatre immeubles d'habitation », confirme Philippe Egli, chef de projet chez ADEV.

Les conduites ont été posées pendant les vacances d'été afin de ne pas perturber les activités du jardin d'enfants. Tout sera donc prêt dès que la solution de chauffage définitive sera disponible. Avec les nouveaux raccordements, le volume de chaleur délivrée augmentera d'environ 50 pour cent, passant de 240 kilowatts à 360 kilowatts. ■



Les immeubles nouvellement raccordés au réseau du Zanggerweg. Au centre de l'image, l'école maternelle qui abrite la centrale de chauffage.

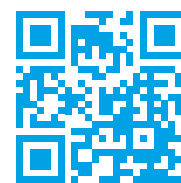
Souscrivez maintenant de nouvelles actions !

L'extension de nos réseaux de chaleur le montre : ADEV Ökowärme AG évolue dans un environnement favorable et son offre rencontre le succès. Une augmentation de capital est actuellement en cours en vue de réaliser de nouveaux projets.

Au total, 4521 nouvelles actions nominatives d'une valeur nominale de 500 francs sont émises au prix d'émission de 700 francs.

Le délai de souscription court jusqu'au 15 janvier 2026.

Avec votre participation, vous soutenez le développement de l'approvisionnement durable en chaleur en Suisse. ■



www.adew.ch/aktuell



Tout de bon, Marion !

Après plus de quatre années passées à ADEV, Marion Ranft entame un nouveau chapitre professionnel. Nous prenons congé d'une collègue qui a su nous faire bénéficier de son sens de la gestion et de l'humain, et dont le cœur bat pour les animaux.

Marion Ranft a rejoint ADEV en mai 2021 en tant que responsable des finances, de la comptabilité et de l'administration. Dans l'article qui lui avait été consacré dans actualité ADEV, elle avait alors déclaré : « La numérisation est au centre de nos préoccupations ». Et Marion a effectivement fait bouger les choses de ce point de vue.

Peu auparavant, ADEV avait acquis un nouveau logiciel de comptabilité, que Marion a su parfaitement intégrer au quotidien de l'entreprise. Avec Noemi Bürgin, elle a fait avancer la numérisation des processus, introduit la saisie et la validation électroniques des justificatifs des créanciers, établi une planification continue des liquidités et restructuré le domaine des assurances. C'est grâce à elle et à Melissa Schnider que les coopérateurs et actionnaires d'ADEV ne reçoivent plus qu'une seule enveloppe avant l'assemblée générale, quel que soit le nombre de filiales dont ils sont partie prenante, une simplification notable qui bénéficie à tous.



Engagement pour la relève professionnelle

Il y a la numérisation, certes, mais il y a aussi l'humain, qui a toujours été au centre des préoccupations de Marion. ADEV est devenue une entreprise formatrice, un objectif auquel notre collègue tenait particulièrement, elle qui avait auparavant travaillé au canton

dans le domaine de la formation professionnelle. Elle a trouvé en Noemi Bürgin un appui solide, qui a contribué avec elle à la réussite de ce projet. Ensuite, Marion a accompagné avec bienveillance les débuts des deux premiers apprentis employés de commerce formé par ADEV.

Sa capacité à encourager les collaborateurs s'est également manifestée dans l'évolution professionnelle de Melissa Schnider et de Noemi Bürgin : la première vise aujourd'hui un certificat d'assistante RH, tandis que la seconde a entamé une formation d'économiste d'entreprise diplômée ES.

Son cœur bat pour son cheval, son chien et ses chats

Les animaux sont au centre de sa vie : Marion possède un cheval, avec lequel elle part même en vacances, deux chats qui l'attendent à la maison et, depuis des années, un chien qui est son fidèle compagnon. Ce n'est donc pas un hasard si elle rejoint aujourd'hui une entreprise qui produit des aliments pour animaux, ce qui la rapproche encore plus de sa passion. Chère Marion, ta nature joyeuse, ta fiabilité et ton engagement vont beaucoup nous manquer. Nous te souhaitons de tout cœur le meilleur pour ton avenir professionnel et personnel.

Thomas Tribelhorn et toute l'équipe d'ADEV ■

[ADEV SOLARSTROM AG](#)

Combinaison gagnante pour un EMS

Une installation solaire est venue compléter depuis peu la centrale de cogénération de l'EMS d'Alban-Breite, à Bâle. La combinaison est idéale en termes d'autoconsommation.

ADEV approvisionne en chaleur le centre pour personnes âgées d'Alban-Breite (AZAB), à Bâle, déjà depuis 2015 grâce à une centrale de cogénération qui dessert non seulement l'EMS, mais aussi l'hôtel voisin et plusieurs maisons des environs. Le toit devant être rénové, la fondation AZAB a décidé d'en profiter pour réaliser en collaboration avec ADEV une installation solaire d'une puissance d'environ 111 kilowatts.

Tant sur le plan technique qu'économique, la combinaison d'une centrale de cogénération et d'une installation solaire s'avère judicieuse. « Les deux systèmes se complètent idéalement », explique Werner Thommen, chef de projet chez ADEV. « La centrale de cogénération fournit de la chaleur et de l'électricité surtout pendant les mois d'hiver, tandis que l'installation photovoltaïque produit de l'énergie renouvelable principalement pendant le semestre d'été. »

En raison des besoins élevés en électricité dans les bâtiments, Werner Thommen estime que la part d'autoconsommation sera de l'ordre de 60 %, et qu'elle pourrait être encore augmentée avec l'installation ultérieure d'un accumulateur pour stocker aussi bien l'électricité solaire qu'une partie de l'électricité produite par la centrale de cogénération.

Les panneaux solaires ont été installés en septembre. ADEV a tiré parti de son expérience en matière de toitures végétalisées et disposé sur le toit rénové un « mélange de substrat bâlois », qui a aussi servi à lester la sous-construction. Cette dernière a été légèrement surélevée pour permettre les futurs travaux de tonte. ■

Désormais avec une installation solaire sur le toit : le bâtiment bleu clair de l'EMS Alban-Breite à proximité du Rhin.



Ici, on vit déjà la transition énergétique au quotidien

Environ 90 coopérateurs, actionnaires et collaborateurs d'ADEV ont participé au week-end dans l'Allgäu organisé dans le cadre des 40 ans de la coopérative et ont visité une commune qui montre comment le tournant énergétique peut réussir.



Le week-end anniversaire d'ADEV a eu lieu les 4 et 5 octobre dans l'Allgäu. Trois autocars au départ de Zurich, de Berne et de Liestal ont emmené quelque 90 participants, dont une majorité de coopérateurs et d'actionnaires, mais aussi quatre membres du conseil d'administration et plusieurs collaborateurs dans leur temps libre, à Wildpoldsried, une commune d'environ 2600 habitants considérée dans toute l'Europe comme le parangon d'un approvisionnement énergétique résolument renouvelable.

Une commune à l'esprit pionnier

En guise d'introduction, Günter Mögele, maire adjoint de Wildpoldsried, a raconté comment tout a commencé. Il y a 25 ans, un changement de génération intervenu au sein du conseil municipal a apporté un souffle nouveau, et des esprits novateurs ont identifié le potentiel des énergies renouvelables. Wendelin Einsiedler en était ; il a lancé le mouvement en commençant par réaliser une installation de biogaz pour alimenter une première centrale de cogénération. D'autres centrales ont été mises en service dans la foulée sur le territoire de la commune ainsi que onze éoliennes organisées sous la forme de parcs éoliens citoyens, et les installations solaires ont poussé sur les toits de tous les bâtiments communaux et

de nombreux bâtiments privés. Aujourd'hui la commune de Wildpoldsried produit environ sept fois plus d'électricité qu'elle n'en consomme.

L'après-midi, les participants au week-end ADEV ont découvert ces installations sous la conduite de Günter Mögele et de Wendelin Einsiedler. L'implication visible des habitants a également fait forte impression. À titre d'exemple, la piscine naturelle publique, en libre accès pour tous, est née à la suite d'une proposition formulée à l'occasion d'un sondage effectué régulièrement pour connaître les souhaits de la population.

Soirée quiz et souvenirs

Le soir, tout le monde s'est retrouvé pour le repas organisé par le restaurant *kultiviert* dans la salle communale. Le président du conseil d'administration d'ADEV, Timotheus Zehnder, et son directeur, Thomas Tribelhorn, ont ensuite animé un quiz des plus divertissants : il s'agissait par exemple de deviner le nombre total de modules qui équipent les installations solaires d'ADEV* ou le nom du plus ancien collaborateur (hormis Andreas Appenzeller)**. Pour finir, ce même Andreas Appenzeller est revenu de manière humoristique sur les 40 ans d'existence d'ADEV.

Après une nuit passée dans différents hôtels des environs, une visite guidée de Kempten était au programme du dimanche matin. Cette ville aux racines romaines est l'une des plus anciennes d'Allemagne ; l'orangerie du Hofgarten, du XVIII^e siècle, vaut le détour.

Les participants sont rentrés en Suisse positivement impressionnés. Beaucoup ont découvert une région qu'ils ne connaissaient guère et ont fait la connaissance de personnalités comme Wendelin Einsiedler ou Günter Mögele, qui, par leur engagement, donnent un visage à des projets innovants. Mais surtout, ils sont revenus de cette escapade dans l'Allgäu avec la confiance que la transition énergétique peut réussir si tout le monde tire à la même corde. ■

Solutions

**Près de 67'000
**Brigitta Spiess, depuis 1998*



Günter Mögele montre comment s'imbriquent les différents rouages de l'écosystème énergétique de Wildpoldsried.



Visite du parc éolien citoyen.



Vidéo sur la commune énergétique de Wildpoldsried

Une excursion à forte valeur ajoutée

Le week-end anniversaire a été entièrement pris en charge par ADEV, les participants n'ayant eu à déboursier que 100 francs au titre de frais d'inscription. Sur cette somme, ils ont reçu 50 francs en retour sous la forme d'un bon d'achat de Gebana, les autres 50 francs étant reversés à l'initiative Sahay Solar.

Gebana est une entreprise suisse qui, conformément à son slogan « Beyond Fair Trade », s'engage depuis les années 1980 en faveur d'un commerce mondial plus équitable. Les consommatrices et consommateurs reçoivent des produits de saison commandés en ligne directement après la récolte effectuée par plus de 10 000 paysannes et paysans d'Afrique, d'Amérique du Sud et d'Europe. L'objectif est de créer une chaîne d'approvisionnement équitable et durable avec une participation au chiffre d'affaires et des garanties d'achat à long terme pour les producteurs.



www.gebana.com

L'**initiative Sahay Solar** œuvre à améliorer l'accès à l'électricité en Éthiopie. Dans les régions rurales, de nombreuses familles dépendent encore du pétrole et du bois, chers et nuisibles pour l'environnement et la santé. Le développement de l'énergie solaire ouvre de nouvelles possibilités. Il permet par exemple de dispenser un enseignement scolaire même après la tombée de la nuit, de stocker de manière sûre des médicaments et d'assurer de meilleurs soins médicaux. Il s'agit donc de projets à forte valeur ajoutée sur les plans écologique, économique et social, et qui posent des bases solides en termes d'éducation, de soins et de développement économique. Des partenaires comme la Haute école de Lucerne (HSLU) organisent régulièrement des formations solaires sur place et ont développé des supports d'enseignement distingués par le Prix Solaire suisse 2017.



www.sahay-solar.ch

Les accumulateurs stationnaires offrent de nouvelles perspectives

L'approvisionnement décentralisé en énergie accroît l'importance des batteries de stockage : elles aident à compenser les fluctuations du réseau électrique et à augmenter la part d'autoconsommation d'électricité solaire. Pour ADEV aussi, elles peuvent venir compléter judicieusement des installations existantes.

La croissance du nombre d'installations de production d'électricité décentralisées rend le système énergétique toujours plus dynamique. Mais si la production d'électricité est fonction de la météo et de l'heure de la journée, la consommation respecte un rythme quotidien et hebdomadaire bien établi. D'où la nécessité de solutions pour équilibrer la production et la demande dans le temps. Le stockage par batteries est appelé à jouer un rôle essentiel à cet égard.

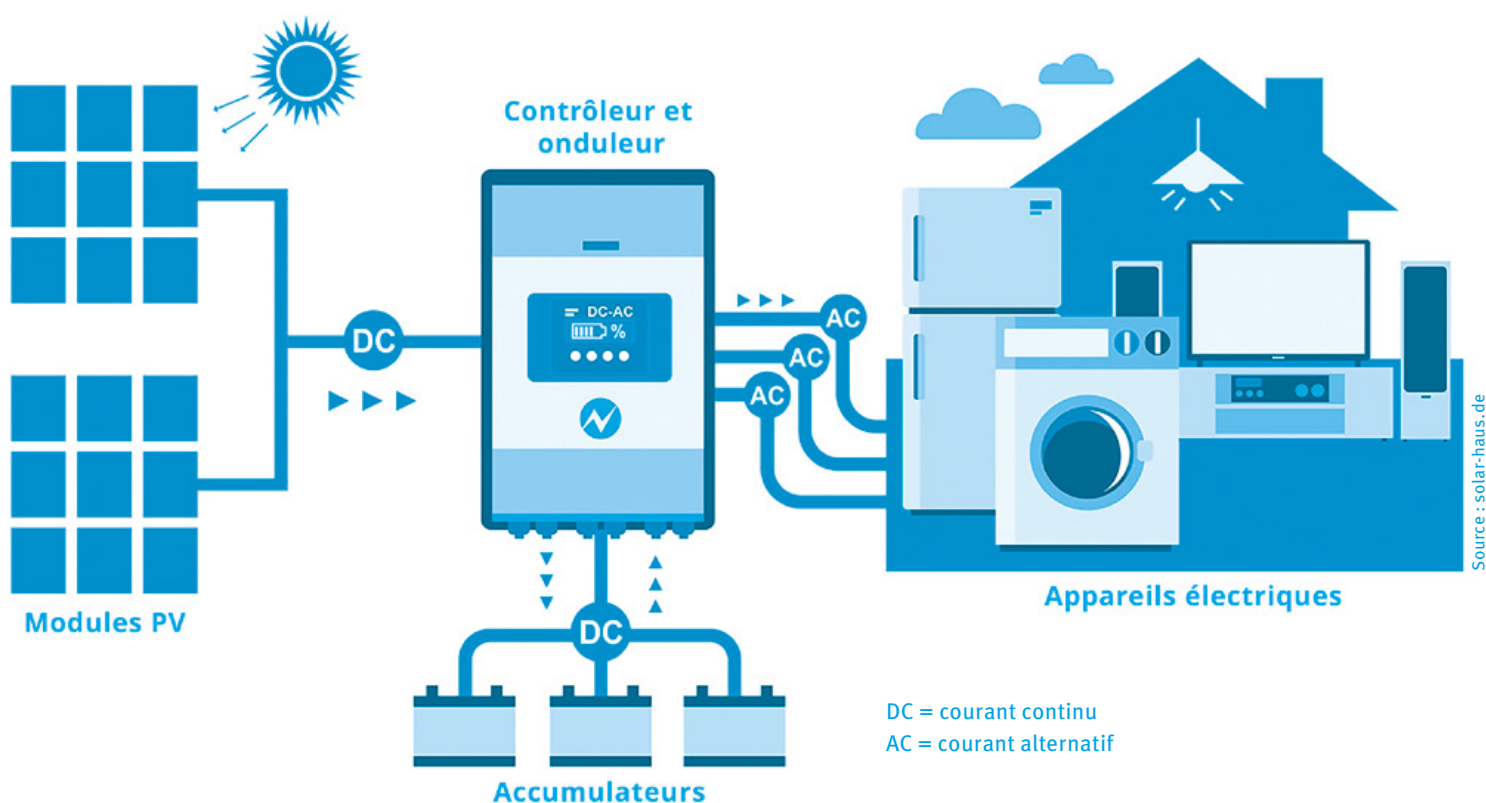
De l'autoconsommation à la stabilité du réseau

Les grands systèmes modernes de stockage d'énergie par batterie (généralement de 250 à 500 kilowattheures), appelés BESS (Battery Energy Storage Systems), peuvent remplir différentes fonctions s'ils sont

pilotés intelligemment : augmenter la part d'autoconsommation dans des communautés énergétiques telles que les RCP, les RCP virtuels ou les CEL, écrêter les pics de charge dans le réseau électrique (« *Peak Shaving* ») et fournir de précieux services système grâce à l'énergie de réglage et à la stabilisation de la fréquence. La législation actuelle prévoit l'exonération des frais de réseau et la rémunération de la flexibilité, ce qui crée des conditions favorables pour de telles solutions de stockage.

Dans le même temps, le coût des accumulateurs baisse depuis des années, ce qui les rend encore plus rentables. En 2010, le prix d'un kilowattheure de capacité de stockage était encore d'environ 6000 euros. En octobre 2025, ce prix n'était plus que de 360 euros en moyenne.*

Fonctionnement d'un accumulateur



*Source : www.gruenes.haus

Un nouveau champ d'action pour ADEV

Pour ADEV aussi, les accumulateurs gagnent en importance. Ils permettent d'augmenter l'autoconsommation des installations photovoltaïques et de stabiliser localement les réseaux électriques. Pour situer les choses : une batterie d'une capacité de 60 à 90 kilowattheures, comparable à celle d'une voiture électrique moderne, couvre la consommation journalière d'environ huit à dix ménages.

Des solutions de stockage plus grandes comme les BESS offrent en outre de nouvelles possibilités de revenus, par exemple par la commercialisation de services système. ADEV observe ces développements avec beaucoup d'intérêt. Il est clair qu'à l'avenir, les accumulateurs à batterie prendront une place de choix dans son portefeuille d'installations.

Tirer parti du potentiel offert

Le RCP d'un immeuble d'habitation à Oberdorf (voir actualité ADEV 01/2025) a par exemple été équipé d'un accumulateur extensible de 20 kilowattheures, qui fait passer de 17 à 24 pour cent la consommation propre de l'installation de 97 kilowatts. Environ 6800 kilowatt-heures supplémentaires d'électricité solaire sont ainsi consommés directement sur place chaque année.

Un accumulateur d'une capacité de 500 kilowattheures devrait également être ajouté à la centrale solaire de 1350 kilowatts installée sur le toit de la halle de l'entreprise de logistique Zibatra à Rickenbach (voir actualité ADEV 02/2025), ce qui pourrait faire passer la part d'autoconsommation de 37 à environ 50 pour cent.

ADEV acquiert une expérience précieuse avec de tels projets. À l'avenir, les accumulateurs serviront non seulement à augmenter la part de consommation propre, mais contribueront également à la constitution d'un système énergétique flexible et décentralisé. ■

Aspects environnementaux

Extraction des matières premières et impact environnemental :

L'extraction en dehors de l'Europe du lithium, du cobalt et du nickel entraîne des nuisances écologiques, notamment en termes de consommation élevée d'eau, et des problèmes sociaux. Malgré cela, les besoins en matériaux de la technologie des batteries sont nettement inférieurs à ceux des sources d'énergie fossiles quand on considère l'ensemble du cycle de vie.

Initiative européenne pour l'extraction du lithium :

L'Europe est actuellement très dépendante des importations, bien que le continent dispose de gisements de lithium, ce dernier étant notamment présent dans les minerais de pegmatite et les gisements géothermiques. Le projet européen LICORNE, mené dans le cadre d'Horizon 2020, a pour objectif de mettre en place une chaîne d'approvisionnement européenne complète pour le lithium, de l'extraction des matières premières au raffinage.

Un recyclage convaincant :

Les procédés de recyclage modernes atteignent déjà des taux de récupération de plus de 90 pour cent. Les matières premières d'une batterie en fin de vie sont physiquement préservées. Quant à la pollution de l'environnement et l'extraction de matières premières, elles sont nettement réduites à long terme.

En Suisse, plusieurs installations de recyclage de piles et d'accumulateurs lithium-ion sont désormais en service. En 2017, l'entreprise Kyburz a développé son propre procédé, qu'elle a délibérément renoncé à breveter. Depuis 2023, Batrec exploite une installation industrielle à Wimmis (BE), et en 2024, Librec a ouvert à Biberist (SO) le plus grand centre de recyclage de batteries lithium-ion de Suisse à ce jour.

Transparence et responsabilité :

À partir de 2027, un passeport batterie sera obligatoire en Europe, qui documentera l'origine, la composition et le cycle de vie de la batterie. Cette traçabilité favorisera les normes écologiques, les conditions de travail équitables et renforcera la confiance dans les technologies de stockage durables.

WILLY GYSIN AG

L'église Bruder Klaus rayonne dans son nouvel écrin de lumière

De l'éclairage à la cuisine, Willy Gysin AG a refait toutes les installations électriques de l'église Bruder Klaus à Liestal.

Conçue par l'architecte zurichois Fritz Metzger (1898-1973), considéré comme l'un des plus importants architectes d'édifice religieux du XXe siècle en Europe, l'église de la paroisse Bruder Klaus à Liestal a été inaugurée en 1961.

Willy Gysin AG a déjà joué un rôle central dans le cadre de plusieurs étapes de rénovation de cet édifice religieux : en 2020, cette entreprise avait déjà modernisé l'éclairage intérieur du bâtiment principal. Elle avait alors remplacé tous les tubes fluorescents de l'éclairage indirect placé derrière le bandeau de vitraux de l'artiste de Stans Verena de Nève-Stöcklin par des lampes LED montées en hauteur à l'aide d'une nacelle élévatrice Skyworker. Aujourd'hui, toutes les lumières peuvent être commandées individuellement, ce qui permet de programmer différentes ambiances lumineuses.



Le luminaire Belux Cloud crée une ambiance de fête dès l'entrée.



Le remplacement des spots du plafond, protégés par une grille de protection, a représenté un défi de taille, même pour une entreprise d'installation électrique expérimentée. « Comme l'église est inscrite à l'inventaire cantonal des monuments culturels protégés, ces grilles devaient être conservées », explique Sebastiano Rossi de Willy Gysin AG. « Nous avons toutefois trouvé des moyens d'éclairage appropriés et pu les installer avec le doigté nécessaire. »



Vue de la nef nouvellement éclairée.

En août 2025, Willy Gysin AG a procédé à la rénovation de la cuisine professionnelle et de trois salles polyvalentes, mettant là aussi en place des solutions modernes pour l'éclairage et le raccordement électrique des appareils de cuisine. Cerise sur le gâteau, un luminaire Belux Cloud a été installé dans le hall d'entrée, qui crée une atmosphère de fête dès l'entrée du bâtiment. ■



Derrière les armatures : des raccordements proprement posés par Willy Gysin AG.



Le tableau de commande qui permet de moduler l'éclairage.

Postes à pourvoir chez Willy Gysin AG

Place d'apprentissage d'installateur/trice-électricien/ne CFC à partir d'août 2026

Place d'apprentissage d'électricien/ne de montage CFC à partir d'août 2026

Les gens d'ADEV

Deux nouveaux collaborateurs viennent renforcer notre équipe. Ils apportent savoir-faire et enthousiasme pour les énergies renouvelables. Nous les présentons ici.



Steffen Peter

Développeur de projet / chef de projet solutions thermiques

Depuis le mois d'août, Steffen renforce le secteur Planification et construction. Technicien de procédés, il a toujours œuvré dans le domaine des énergies renouvelables. Son initiation à ses nouvelles tâches a été extrêmement rapide, car, au cours de sa carrière, il a déjà développé de nombreux projets, jusqu'à des solutions énergétiques pour de nouveaux quartiers entiers. Quand il parle, on sent qu'il connaît son sujet – tout particulièrement lorsqu'on en vient à sa maison dans la Forêt-Noire.

Cette maison, il l'a construite de ses mains entre 2015 et 2017 et y a emménagé avec sa famille. Ses filles ont aujourd'hui 9 et 7 ans. Pendant son temps libre, il s'occupe de son grand jardin, qui produit beaucoup de légumes et de fruits ou, pour se détendre, il se déplace sur deux roues, à vélo ou à moto.

Professionnellement parlant, tu as passé de l'Allemagne à la Suisse : quelles sont les différences qui t'ont le plus frappé ?

Avec la guerre en Ukraine, l'activité de construction s'est effondrée en Allemagne, au point que le développement de projets s'est presque retrouvé au point mort. Or c'est précisément ce qui me plaît le plus. Venir en Suisse, et plus particulièrement à ADEV, m'offre de nouvelles perspectives.

J'ai été positivement surpris par la rapidité et l'absence de bureaucratie avec lesquelles les subventions sont accordées en Suisse. En Allemagne, certains fonds d'aides restent inutilisés rien que parce que les procédures sont trop compliquées. C'est ce qui se passe par exemple avec le développement des réseaux à large bande.

Es-tu déjà impliqué dans de premiers projets ?

Oh oui, dès mon arrivée, j'ai travaillé sur plusieurs projets de réseaux de chaleur. Ces derniers temps, ADEV a repris plusieurs petits réseaux et étudie la possibilité d'en reprendre de nouveaux, par exemple à Bubendorf, à Hölstein ou à Waldenburg. À moi de coordonner les études de faisabilité et les plans d'extension. Ce qui me plaît chez ADEV, c'est que, contrairement à ce qui se passait chez mon ancien employeur, l'accent n'est pas mis sur la maximisation des profits, mais sur la recherche de solutions solides et durables. C'est une différence considérable. Cela donne davantage de possibilités, ce qui est bien sûr un grand avantage pour la transition énergétique.

Et comment te chauffes-tu, chez toi ?

Pour notre maison dans la Forêt-Noire, j'ai essayé de faire au mieux. Très bien isolée, elle est entièrement chauffée par un système de ventilation qui fait passer l'air vicié par un échangeur de chaleur avec l'air entrant avant qu'une pompe à chaleur en extraie la chaleur résiduelle. À cela s'ajoute une grande installation photovoltaïque que j'ai construite de mes mains au-dessus de la terrasse avec des modules en verre qui fournissent à la fois de l'ombre et de l'électricité. Ça fait vraiment plaisir d'expérimenter de telles solutions.

Helin Peker

Collaboratrice junior Finances & Administration

Depuis septembre, Helin Peker apporte un vent de fraîcheur à l'équipe Finances & Administration. Elle a fait son apprentissage d'employée de commerce dans le secteur de la mode chez Tally Weijl, avant d'y travailler encore quelque temps comme comptable junior puis de changer de domaine en rejoignant ADEV.

Pour se vider la tête après le travail – et soulager son dos – Helin bouge le plus possible. Elle marche beaucoup et s'entraîne régulièrement dans une salle de fitness. Pendant son temps libre, elle lit beaucoup, des romans ou encore des livres de développement personnel. Actuellement, elle s'inspire de *La théorie Let Them* de Mel Robbins.

Passer d'une entreprise de mode internationale à ADEV : un sacré changement, non ?

Oui, et c'est tout à fait positif. Déjà, je peux m'exprimer dans ma langue maternelle, le suisse allemand, et tout le monde ne parle pas anglais, ici. Plus sérieusement, l'équipe est plus petite ; on apprend vite à se connaître et on collabore de manière beaucoup plus directe. J'ai constaté que la direction tient à ce que tout le monde comprenne comment fonctionne ADEV et quels sont les enjeux de ses projets. Après quatre semaines, j'ai déjà une image plus claire de l'entreprise et de ses processus qu'après quatre ans chez mon ancien employeur.

Qu'est-ce qui te motive ?

J'ai été très bien introduite et je constate chaque jour à quel point mon nouveau poste est varié et polyvalent. Je vais également assumer des tâches qui dépassent le cadre de la comptabilité, comme la rédaction des procès-verbaux des séances du conseil d'administration. Cela représente bien sûr davantage de responsabilités. En outre, je me réjouis de découvrir les installations d'ADEV et de mieux comprendre les aspects techniques.



En quoi ton regard sur les énergies renouvelables a-t-il évolué ?

Lorsque j'ai déposé ma candidature, j'ai été impressionnée par l'importance donnée par ADEV à la durabilité et son ambition d'amener quelque chose de positif pour l'avenir. Depuis, j'ai pris conscience de l'impact que peut avoir le développement des énergies renouvelables. Je fais désormais bien plus attention à l'origine de l'énergie et à ma consommation quotidienne. ■

Postes à pourvoir chez ADEV

Membre du conseil d'administration (h/f) d'ADEV Solarstrom AG

Appel d'offres :



**Place d'apprentissage d'employé(e)
de commerce CFC** (services et administration) à partir d'août 2026

BRÈVES



Ambiance bon enfant pour un apéro réussi

Comme chaque année, ADEV a organisé début septembre un apéritif à son siège de la Kasernenstrasse à Liestal. Près de 100 collaborateurs, partenaires commerciaux, membres du conseil d'administration et autres personnes liées à ADEV ont répondu à l'invitation. Malgré un orage violent, la manifestation s'est déroulée dans une atmosphère très détendue.



Le président du conseil d'administration, Timotheus Zehnder, a profité de l'occasion pour remercier toutes les personnes présentes de leur bonne collaboration et de leur engagement en faveur de la transition énergétique. Dans son discours, le CEO Thomas Tribelhorn a mis en lumière les derniers développements sur le marché de l'énergie. Il a aussi salué la hausse réjouissante du nombre d'installations solaires ainsi que les progrès réalisés dans le cadre de l'« offensive éolienne » (« Windexpress »).



Cette fois encore, on a retrouvé des visages connus parmi les personnes présentes, notamment la conseillère nationale et membre du conseil d'administration Barbara Schaffner, l'ancien président du conseil d'administration du groupe ADEV et ex-conseiller national Ruedi Rechsteiner, ainsi que l'actuel CEO d'EBL, Tobias Andrist.

En plus du traditionnel et copieux buffet de grillades, une animation musicale est venue enrichir pour la première fois la manifestation, cette année. Le duo formé par Jean-Noël Gos, collaborateur d'ADEV, et son comparse a égrené ses notes de guitare jazzy et apporté une contribution appréciée à l'ambiance estivale. ■

Une décision importante pour l'électromobilité

Lors de la session d'été, le Conseil des États a, en tant que deuxième chambre, transmis de manière contraignante la motion de Jürg Grossen « Recharge des voitures électriques dans les immeubles d'habitation ».

Aujourd'hui, le passage à l'électromobilité est très ardu pour les locataires et les copropriétaires de PPE en raison du manque de possibilités de recharge à domicile. Les personnes vivant dans un immeuble d'habitation sont en effet tributaires de l'accord et de la bonne volonté de l'ensemble des copropriétaires ou de la gérance pour installer une borne de recharge privée, ce qui s'avère souvent difficile. D'où la renonciation, pour beaucoup d'entre eux, à l'acquisition d'une voiture électrique.

L'adoption de la motion va changer la donne : désormais, l'installation d'une borne de recharge privée ne pourra plus être refusée sans raison valable. Ce nouveau cadre juridique va favoriser le développement rapide des infrastructures de recharge. C'est un signal important pour la transition énergétique en Suisse. ■



À Bâle-Campagne, l'initiative solaire sera soumise au peuple sans contre-projet

Le Parlement de Bâle-Campagne a choisi à la mi-septembre de recommander le rejet de l'initiative solaire du PS, des Verts et du PEV sans lui opposer de contre-projet. Une décision nette, par 48 voix contre 23.

L'initiative entend imposer les installations solaires pour les nouvelles constructions et les bâtiments existants. Tous les toits appropriés devraient être équipés de panneaux photovoltaïques dans un délai de dix ans, de même que les grandes surfaces de parking non couvertes. Le gouvernement, pourtant favorable au principe du développement de l'énergie solaire, rejette l'initiative, considérant notamment que l'obligation d'équiper les bâtiments existants constitue une atteinte trop importante à la garantie de la propriété.

La commission compétente du Parlement avait élaboré un contre-projet plus modéré, qui renonçait à l'obligation d'équiper des bâtiments déjà existants et prévoyait des règles claires pour les nouvelles constructions. Suite à la décision du Parlement, la population de Bâle-Campagne se prononcera sur la seule initiative à une date encore à fixer.

Thomas Tribelhorn, directeur d'ADEV et coprésident du PVL BL, est membre du comité d'initiative à titre personnel. ■

BRÈVES

Révision de la turbine d'Emmenau

Cet été, la turbine et l'alternateur de la centrale hydroélectrique d'Emmenau 1, à Hasle bei Burgdorf, ont fait l'objet d'une révision complète, la première depuis leur mise en service en 2005. La turbine a été confiée à l'entreprise WWS Wasserkraft en Autriche, et l'alternateur à Gyger Elektromotoren, à Oensingen. L'eau très sablonneuse de l'Emme provoque rapidement des traces d'usure sur les pièces en contact avec elle, mais ces dernières ont pu être éliminées dans les règles de l'art.

Après ces travaux qui ont pris huit semaines, la centrale, d'une puissance de 120 kilowatts, a été reconnectée au réseau début octobre. La centrale voisine d'Emmenau 2, située sur le même canal, a, quant à elle, continué à tourner pendant pratiquement toute la durée des travaux. ■



La délégation d'ADEV, de gauche à droite : Thomas Tribelhorn, Thomas Schuwald (Ökostromgruppe Freiburg), Dieter Seifried, Bernhard Schmocker, Anna Vettori, Reto Rigassi, Christian Mittelholzer, Beat Schaffner.

Inauguration dans la Forêt-Noire

Le 24 octobre, la première des trois éoliennes du projet de repowering du parc éolien de Schnürbuck, près d'Ettenheim, en Allemagne (voir actualité ADEV 03/2025), a été inaugurée en grande pompe. Quelque 400 invités, parmi lesquels les maires d'Ettenheim et de Kippenheim ainsi que le président du district de Fribourg, ont assisté à la mise en service officielle de la nouvelle turbine ENERCON E-160.

Une délégation d'ADEV était également présente et a pu constater de visu les effets réjouissants et encourageants de la participation d'ADEV à ce projet. ■



Annonce de l'info avec salutation vidéo à tous les coopérateurs, coopératrices et actionnaires

Éditeur

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63
Postfach, CH-4410 Liestal

T +41 61 927 20 30, info@adev.ch, www.adev.ch