

# actualité

Acteur du changement énergétique | [www.adev.ch](http://www.adev.ch)

ADEV

## 17 300 mètres carrés destinés au solaire



### 170 mètres

La profondeur de forage de huit sondes géothermiques

### 177 vs 19 / 44 vs 0

Le score de l'acte modificateur unique adopté

### 120

Le nombre de participants aux visites d'installations

L'atelier de laminage de Stahl Gerlafingen AG, qui accueillera bientôt la deuxième plus grande installation solaire d'ADEV.

**Avec la signature de contrats pour deux nouvelles grandes installations, les nouvelles sont réjouissantes du côté d'ADEV Solarstrom AG.**

À la mi-octobre, ADEV et Stahl Gerlafingen AG ont signé un contrat d'utilisation en vue de la construction, au début de l'année prochaine, d'une installation solaire d'une puissance de deux mégawatts sur le toit de la halle de laminage. Destinés à la consommation propre de Stahl Gerlafingen, deux millions de kilowattheures d'énergie électrique respectueuse du climat devraient ainsi être produits chaque année à partir d'avril 2024.

Pour fournir cette énergie, quelque 4500 modules seront montés sur le toit de tôle en légère déclivité. La deuxième plus grande installation d'ADEV « nécessitera la mise en place d'une sous-construction spéciale particulièrement légère afin de respecter la charge maximale tolérée par cet immense toit », explique Pascal Moser, chef de projet chez ADEV. En raison de ses dimensions, le fournisseur d'énergie régional intégrera directement l'installation dans son système de conduite.

... suite en page 2

## EDITORIAL



## Aller imperturbablement de l'avant

Il est souvent difficile pour un laïc de comprendre la manière dont la politique fonctionne : pendant des années, des parlementaires œuvrent à un compromis qui rallie la majorité, et voilà que la solution adoptée se trouve exposée à la menace d'un référendum. Hé bien, c'est justement ce qui est en train de se produire avec l'acte modificateur unique visant à instaurer de meilleures conditions-cadres pour le développement de l'approvisionnement en énergie renouvelable (voir page 5). Pourtant, c'est clair comme de l'eau de roche : pour nous affranchir des énergies fossiles et réduire notre dépendance vis-à-vis de l'étranger, il nous faut augmenter rapidement et massivement la production indigène d'énergie renouvelable.

C'est à cette tâche que nous œuvrons depuis des années, à ADEV, de manière concrète et pragmatique. Eau, vent, biomasse ou énergie solaire : nous cherchons à exploiter et à combiner de manière optimale le potentiel de toutes ces sources d'énergie. Nos installations doivent non seulement produire de l'énergie, mais aussi créer une plus-value financière, qui nous permettra d'investir dans de nouveaux projets et de rémunérer nos sociétaires et actionnaires pour leur engagement.

Dans le domaine du photovoltaïque, nous nous concentrons sur les grandes surfaces en toiture, qui permettent de produire une électricité consommée en grande partie sur place. C'est ainsi que nous développons deux superbes projets à Gerlafingen et à Effretikon qui verront le jour ces prochains mois. Nous vous présentons nos deuxième et troisième plus grandes installations photovoltaïques dans l'article en ouverture de ce numéro. Et même si notre activité est actuellement axée principalement sur les installations en toiture, nous étudions aussi des projets sur des autoroutes, des parkings, des surfaces agricoles et dans les Alpes.

Tout cela nécessite un cadre législatif stable. C'est pourquoi je me réjouis qu'ADEV ait pu conserver un lien direct avec la politique menée au plan national au cours de la prochaine législature. Je félicite chaleureusement Barbara Schaffner, ma collègue au sein du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft, et Eric Nussbaumer, qui a présidé ce dernier pendant de très longues années, pour leur réélection au Conseil national ! Je suis certain qu'avec leur grande compétence et leur capacité à dépasser les clivages partisans, ils continueront à s'engager à Berne pour un approvisionnement énergétique durable.

Meilleures salutations,  
Rémy Chrétien  
Président du conseil d'administration  
ADEV Solarstrom AG

Stahl Gerlafingen emploie 540 collaborateurs et produit chaque année environ 700 000 tonnes d'acier d'armature et de profilés à partir de ferraille. Elle est la plus grande entreprise de recyclage du pays et contribue à la réalisation de l'économie circulaire en Suisse.

### Le défi d'un RCP regroupant des entreprises

L'autre nouvelle acquisition d'ADEV est à peine plus petite que l'installation de Gerlafingen. D'une puissance d'environ 1,8 mégawatt, elle est en cours de construction sur le toit du parc industriel d'Effretikon. ADEV agit en tant que représentante du regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) qui a été créé et qui intègre progressivement les quelque 25 parties prenantes. Beat Greber, chef de projet chez ADEV, souligne la particularité de cette installation : « c'est la première fois que nous combinons une grande installation photovoltaïque et un RCP, dans lequel de grandes quantités d'énergie sont facturées à différents tarifs pour entreprises ».

La Poste, qui exploite un centre de distribution local dans le parc industriel, utilisera de surcroît le courant produit pour recharger ses véhicules électriques, ce qui en fera le plus gros consommateur individuel du RCP.

L'ensemble du projet sera réalisé en deux étapes d'ici à la mi-2024. Les travaux ont été lancés cet été. La première étape doit s'achever à la fin de l'année avec le raccordement au réseau de la moitié de la puissance. La seconde a aussi déjà débuté. Elle prévoit l'installation et le raccordement de la deuxième moitié du toit ainsi que de deux bâtiments annexes, un take-away et un immeuble de bureaux qui seront également intégrés au RCP. ■



Patrick Puddu, CFO de Stahl Gerlafingen AG (à gauche) et Bernhard Schmocker d'ADEV se réjouissent du contrat qu'ils ont signé.

[ADEV ÖKOWÄRME AG](#)

# Solution énergétique durable pour des logements en PPE à durée limitée

À Reinach (BL), un modèle d'habitat alternatif attrayant voit le jour, qui ouvre de nouvelles voies pour le logement en propriété. ADEV approvisionne les 21 appartements en énergie à 100 pour cent renouvelable.

Un modèle d'habitat particulier est en train de voir le jour à la limite ouest de l'agglomération de Reinach, dans le canton de Bâle-Campagne : la coopérative d'utilité publique Wohnstadt construit un immeuble de 21 appartements et les commercialise sous la forme de propriétés par étages (PPE) à durée limitée. Selon ce concept, les logements seront vendus pour 30 ans à 30 pour cent de leur valeur, les autres 70 pour cent restant en mains de la coopérative. Le modèle cible avant tout de jeunes familles pour lesquelles l'accession à la propriété resterait sinon un rêve inabordable.

ADEV est chargé d'approvisionner l'immeuble Bodmen en énergie renouvelable. « Dans le cas présent, la meilleure solution a été de combiner le photovoltaïque avec une pompe à chaleur à sondes géothermiques », explique Christian Huber, chef de projet chez ADEV. Cette dernière peut ainsi faire valoir sa force, à savoir sa capacité à combiner de manière idéale différentes sources d'énergie. Au cours des dernières semaines, huit sondes géothermiques ont été forées à une profondeur de 170 mètres. Le fluide caloporteur qui circule dans ces systèmes amène la chaleur extraite pour chauffer et produire de l'eau chaude sanitaire. En été, l'installation fonctionne comme un système de refroidissement passif et transporte la chaleur des logements dans le sous-sol.

Comme l'ensemble du projet de construction a pris du retard en raison du temps nécessaire pour régler les détails de cette nouvelle forme d'habitat, la livraison de la pompe à chaleur, à mi-novembre seulement en raison de problèmes de livraison, n'a pas eu d'incidence. Pour le reste, tout est prêt, selon Christian Huber : « les modules PV sont montés, la partie électrique est en place et toutes les conduites de chauffage et les accumulateurs sont également installés ». Les premiers occupants emménageront au cours du premier semestre 2024. ■



# Heime Auf Berg : une nouvelle pièce du puzzle est posée



Désormais, les « Heime Auf Berg » ne bénéficient pas seulement du savoir-faire d'ADEV sur le toit, mais aussi à la cave, dans leur local de chauffage.

## Après l'installation photovoltaïque, le nouveau chauffage à pellets a été mis en service par ADEV.

L'association catholique des œuvres sociales de Bâle-Campagne gère à Seltisberg un foyer d'accueil et d'accompagnement d'enfants en bas âge, d'enfants, de jeunes, de femmes et de familles dans une situation difficile. Une rénovation globale des bâtiments vieillissants a été entamée l'année passée. En 2022, ADEV a construit en contractant une installation photovoltaïque de 80 kilowatts sur les toits, avec une part d'autoconsommation de 45 pour cent (voir actualité ADEV 04/2022).

Une nouvelle pièce du puzzle constitué par l'approvisionnement en énergie renouvelable a été disposée : il s'agit d'un petit réseau de chauffage constitué de deux poêles à pellets et d'une pompe à chaleur, qui remplace désormais l'ancien chauffage au mazout. « En été, la pompe à chaleur suffit à produire toute l'eau chaude sanitaire grâce à l'électricité fournie par les panneaux

photovoltaïques. Pendant la saison froide, le chauffage aux pellets prend le relais », explique Christian Huber, chef de projet chez ADEV. Toute l'installation est pilotée de manière entièrement automatique, les différents composants étant activés ou désactivés en fonction de la température extérieure.

Le choix d'ADEV en tant que prestataire global pour l'installation PV et la fourniture de chaleur est particulièrement intéressant pour les « Heime Auf Berg », qui ne font ainsi affaire qu'avec un seul interlocuteur dans le domaine de l'énergie. Christian Huber attend avec impatience de pouvoir analyser les données de la première saison de chauffage : « nous allons essayer d'augmenter encore la consommation propre de l'installation PV en réglant la pompe à chaleur de manière optimale ». ■

# Les opportunités offertes par l'acte modificateur unique

La loi relative à un approvisionnement en électricité sûre reposant sur des énergies renouvelables (acte modificateur unique) définit des objectifs ambitieux et améliore les conditions-cadres dans de nombreux domaines. Elle vise à accélérer les procédures d'autorisation nécessaires à la construction de nouvelles infrastructures énergétiques. Quelles en sont les implications pour ADEV ?

Quand bien même le sujet ne fait plus autant les gros titres cet automne que l'année dernière, la question de la sécurité de l'approvisionnement énergétique n'a en rien perdu de son urgence. Le nœud du problème est de savoir comment produire à l'avenir suffisamment d'électricité en hiver. À la fin de la session d'automne, le Conseil national et le Conseil des États ont adopté l'acte modificateur unique, un projet globalement équilibré dans l'optique d'un développement rapide et conséquent des énergies renouvelables. Le Parlement a ainsi fait un pas important vers le renforcement de la sécurité de l'approvisionnement et la neutralité climatique d'ici à 2050. L'acte modificateur unique entraîne des modifications de la loi sur l'énergie, de la loi sur l'approvisionnement en électricité, de la loi sur l'aménagement du territoire et de la loi sur les forêts.

Des organisations de protection du paysage ont lancé un référendum contre l'acte modificateur unique. Il est donc possible que le peuple doive encore se prononcer sur le développement accéléré des énergies renouvelables.

## Des objectifs de développement ambitieux

Lorsque les centrales nucléaires suisses seront mises à l'arrêt, la Suisse devra trouver d'environ 37 térawatt-heures (TWh) supplémentaires par an pour assurer l'électrification complète des secteurs des transports et du chauffage et couvrir les besoins de l'industrie. L'acte modificateur unique fixe des objectifs généraux de développement dans ce but : les énergies renouvelables à l'exclusion de l'hydraulique devront produire 35 TWh par an d'ici à 2035, puis 45 TWh par an jusqu'à 2050. La production d'énergie hydraulique doit passer à 37,9 TWh d'ici à 2035, puis à 39,2 TWh à l'horizon 2050. Il s'agira également de fortement augmenter la production d'électricité renouvelable en hiver (+6 TWh) d'ici à 2040. Les grandes installations qui seront probablement nécessaires pourront désormais revêtir un intérêt national, qui prévaudra sur des intérêts d'importance cantonale, régionale ou locale. Par ailleurs, les autorisations en dehors des zones à bâtir, par exemple pour les installations photovoltaïques ou de biomasse en zone agricole, seront à l'avenir plus faciles à obtenir.

Il est également prévu d'étoffer considérablement les instruments d'encouragement des énergies renouvelables et de les compléter par une prime de marché flottante – un modèle de financement efficace et proche du marché déjà appliqué avec succès dans toute l'Europe.

Les mesures d'encouragement décidées et la rationalisation des procédures d'autorisation offrent des possibilités très intéressantes pour ADEV. Alors qu'ils ont été bloqués pendant des années, des projets d'éoliennes ou des solutions solaires innovantes dans les régions alpines et sur des surfaces agricoles deviennent désormais réalisables.

## Des détails très attendus

L'acte modificateur unique définit non seulement des objectifs généraux et des orientations d'ordre stratégique, mais comprend également de nombreuses mesures d'une importance décisive pour des petits



Photo: Axpo

producteurs comme ADEV. Ainsi, le Conseil fédéral aura la compétence de fixer la rétribution minimale du courant injecté dans le réseau de l'opérateur pour les installations jusqu'à 150 kilowatts. Avec ce tarif de rachat, l'acte modificateur unique crée une sécurité d'investissement également pour les petites et moyennes installations.

Les communautés d'électricité locales (CEL) constituent une autre nouveauté prometteuse. Le modèle existant des regroupements dans le cadre de la consommation propre (RCP) ayant fait ses preuves, il sera désormais possible de créer des communautés de consommation plus importantes unissant de manière intelligente des participants par le biais du réseau de distribution existant. Une CEL pourra par exemple englober le territoire de toute une commune et bénéficier d'un tarif d'utilisation du réseau réduit jusqu'à 60 pour cent.

Il est même prévu d'exonérer totalement de la redevance réseau les accumulateurs décentralisés avec consommation finale à l'instar des batteries de voitures électriques connectées au réseau électrique. Ce type d'installations décentralisées permettant de stocker de l'électricité à court terme jouera un rôle important dans la stabilisation du réseau électrique.

L'acte modificateur unique s'attelle par ailleurs à une autre problématique à laquelle ADEV est très souvent confrontée, à savoir la nécessité de renforcer le réseau. En effet, il est souvent nécessaire d'augmenter la capacité des lignes entre la parcelle sur laquelle est construite l'installation de production d'énergie renouvelable et le point de raccordement. L'acte modificateur unique prévoit désormais un financement solidaire du renforcement des lignes de raccordement par l'ensemble des consommateurs d'électricité de toute la Suisse. Selon les cas, le gestionnaire de réseau recevra même un montant forfaitaire et n'aura plus besoin d'autorisation de l'ElCom.

### Favoriser l'efficacité énergétique

L'acte modificatif unique incite par ailleurs à réduire la consommation d'énergie finale, de 43 pour cent par personne et par an d'ici à 2035, et de 53 pour cent d'ici à 2050 par rapport à l'an 2000. Pour y parvenir, le Parlement souhaite notamment créer un marché des prestations d'efficacité. Les fournisseurs d'électricité se verront fixer un objectif d'amélioration constante de l'efficacité de la consommation d'électricité en mettant en œuvre différentes mesures auprès de leurs consommateurs finaux. S'ils n'atteignent pas l'objectif assigné, ils devront acheter des preuves d'amélioration de l'efficacité fournies par des tiers.

Mais les particuliers devront eux aussi faire leur part : le Parlement a par exemple décidé que les logements de vacances devront être équipés de commandes de chauffage intelligentes d'ici à 2035, afin de contribuer à l'efficacité énergétique et de renforcer la sécurité de l'approvisionnement en hiver. ■

Les grandes installations photovoltaïques alpines (ici, sur le barrage du Muttsee) sont nécessaires pour assurer l'approvisionnement en électricité en hiver.



# Commentaire sur les élections : trouver le moyen d'avancer malgré les résistances



Barbara Schaffner et Eric Nussbaumer ont été réélus. Mais la transition énergétique nécessitera de fournir de gros efforts ces quatre prochaines années.

La nouvelle réjouissante pour commencer : l'esprit ADEV reste présent au Parlement après les élections nationales de cet automne. Félicitations à Barbara Schaffner, membre de notre conseil d'administration et réélue dans le canton de Zurich malgré le recul des Verts libéraux, et à Eric Nussbaumer, qui a obtenu le meilleur résultat absolu dans le canton de Bâle-Campagne ! Plus rien ne s'oppose donc à l'élection de ce dernier à la présidence du Conseil national en 2024. L'engagement de Thomas Tribelhorn dans la campagne électorale a également été récompensé, bien qu'il ait manqué d'un cheveu un siège au Conseil national. En effet, c'est lui qui a récolté le plus de suffrages chez les Verts libéraux, ce qui lui a permis de s'établir comme une voix compétente en matière de politique énergétique.

## La transition énergétique affronte des vents contraires

En revanche, la transition énergétique aura sans doute plus de mal à susciter l'adhésion au sein du nouveau Parlement. Les partis sceptiques vis-à-vis des nouvelles sources d'énergie et tenants des énergies fossiles et du nucléaire se sont renforcés. Dans le même temps, certaines parties de la population et les milieux de la protection du paysage s'opposent de manière générale aux grandes installations photovoltaïques alpines. Les arguments avancés sont du même ordre que ceux qui ont bloqué tous les nouveaux projets éoliens au cours des dernières décennies.

Ce rejet de principe – quel'en soit la raison – rend plus difficile le passage à un approvisionnement en électricité de la Suisse fondée sur des sources d'énergie indigènes et attrayantes du point de vue économique. La menace d'un blocage total est bien réelle tant que l'on pourra faire jouer les uns contre les autres les différents intérêts en jeu. Or nous aurons par exemple autant besoin d'installations solaires sur les toits du Plateau que dans les Alpes si l'on veut pouvoir assurer un approvisionnement en électricité suffisant en été et en hiver. Il reste donc à espérer que les milieux progressistes en matière de politique énergétique réussissent à s'unir et à proposer des solutions. ■

ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

# Les gens d'ADEV

ADEV n'existerait pas sans leur travail quotidien.  
Nous vous présentons nos collaboratrices et collaborateurs et leurs motivations.



## Melissa Schnider

Assistante de direction

Melissa Schnider, 28 ans, a trouvé chez ADEV ce qu'elle recherchait : un travail diversifié qui a du sens. Après un apprentissage d'employée de commerce, elle a travaillé environ quatre ans dans le domaine de l'administration et du marketing avant d'entreprendre des études en Business Administration (management international) à la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse. C'est un peu par hasard qu'elle a pris connaissance d'une offre d'emploi d'assistante de direction, après que Noemi Bürgin, une amie d'école primaire qui travaillait déjà chez ADEV, eut partagé la mise au concours du poste par WhatsApp.

Pendant son temps libre, Melissa pratique le Krav Maga, une technique d'autodéfense physique et mentale, et construit un char de carnaval avec la clique qu'elle a créée.

**Melissa, cela fait sept mois que tu travailles à ADEV.**

**Qu'est-ce qui te plaît le plus ?**

Je me sens très à l'aise dans cette atmosphère familiale. En tant qu'assistante de direction, je suis au courant de tout ce qui se passe dans le groupe ADEV : j'assiste notre directeur Thomas Tribelhorn, les organes administratifs et l'administration ; je gère le registre des actions et j'organise tous les événements de l'entreprise. Ce n'est jamais monotone à ADEV !

**Sur quoi travailles-tu plus précisément à l'heure actuelle ?**

Nous allons de l'avant en matière de numérisation. Nous sommes en train de numériser l'ensemble du registre des actions et nous avons l'intention de réduire la communication sur papier. En outre, nous avons déjà l'assemblée générale de juin 2024 à préparer, à laquelle nous espérons de nouveau accueillir de nombreux participants.

**Quels sont les défis qui se présentent ?**

Nous nous développons rapidement. Cela entraîne une augmentation du travail qu'il ne serait pas possible de maîtriser sans une équipe soudée. Cela me motive de voir de quelle manière mes collègues s'investissent dans la réussite de leurs projets. Je n'avais jamais perçu un tel enthousiasme jusqu'à présent.

**Pendant tes études, tu as passé un semestre à l'étranger, à Ljubljana, la capitale de la Slovénie.**

**Qu'y as-tu appris ?**

Le temps passé à Ljubljana a aiguisé ma perception de différentes méthodes de travail et des attitudes que l'on peut adopter face à ce dernier. J'ai été bluffée par l'ambiance décontractée qui règne dans cette ville. Ljubljana attache beaucoup d'importance à l'environnement, elle a d'ailleurs reçu en 2016 le prix de la « Capitale verte de l'Europe ». À découvrir, absolument !



## Roland Klepel

Chef de projet et développeur de solutions photovoltaïques

Il y a 22 ans, Roland Klepel, qui a 55 ans aujourd'hui, a émigré au Pérou. Ingénieur mécanicien et en environnement, il s'est établi à Lima, où il a commencé par travailler dans le cadre du programme de promotion des jeunes collaborateurs de la Direction du développement et de la coopération (DDC). Trois ans plus tard, il se mettait à son compte en fondant sa propre société de conseil, Klepel Consulting S.A.C. Il a notamment travaillé comme conseiller environnemental pour la ville de Lima ainsi que pour le gouvernement péruvien, a effectué des mesures d'hygiène de l'air, procédé à des dépistages de l'amiante, donné des formations et représenté de différentes sociétés commerciales dans le domaine de l'environnement. De retour en Suisse depuis bientôt un an et demi, il travaille désormais pour ADEV.

Après le travail, on le voit parfois nager dans le Rhin – même en hiver. Il adore le carnaval et se réjouit déjà de la prochaine édition.

### **Roland, qu'est-ce qui t'a poussé à émigrer au Pérou ?**

À la suite des expériences professionnelles que j'ai faites dans diverses entreprises internationales, je m'imaginai bien travailler à l'étranger. Lorsque l'opportunité s'est présentée à la DDC à la fin de ma formation postgrade, j'ai sauté sur l'occasion. Je me voyais partir pour cinq ans, mais, à la suite d'un heureux concours de circonstances, je me suis finalement expatrié bien plus longtemps. Car j'ai rencontré ma femme au Pérou et j'y ai fondé une famille.

### **Et l'espagnol, cela n'a pas été un problème pour toi ?**

J'ai toujours eu du mal avec les langues étrangères à l'école ; c'est pourquoi je ne savais que quelques mots d'espagnol à l'époque. Aujourd'hui, je passe sans même m'en rendre compte d'une langue à l'autre.

### **Qu'est-ce qui t'a fait revenir en Suisse ?**

Au Pérou, j'étais consultant indépendant dans le domaine de l'environnement et à ce titre, je réalisais un travail de pionnier. Tant que l'économie a été stable, tout est bien allé. Mais avec la pandémie de COVID-19, mon carnet de commandes s'est vidé et j'ai donc dû me réorienter. Ceci dit, j'ai eu bien du plaisir à montrer trois de nos installations PV à une délégation de mineurs d'or péruviens venue découvrir ce que nous faisons à ADEV.

### **Pourquoi travailles-tu maintenant dans le solaire ?**

Les énergies renouvelables me fascinent depuis mes études. Je n'ai pas eu assez l'occasion de me consacrer à l'énorme potentiel de l'énergie solaire dans mon travail au Pérou. Je me réjouis de pouvoir le faire maintenant à ADEV et d'acquiescer et de développer de nouveaux projets. ■

ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

# Les visites d'installations enthousiasment les nombreux participants

Pour ADEV, la participation citoyenne est essentielle. Pour cette raison, il lui tient à cœur de présenter régulièrement ses activités et ses installations.

Les deux visites organisées cet automne ont permis à plus d'une centaine de sociétaires et d'actionnaires d'ADEV de découvrir sur le terrain les moyens mis en œuvre pour assurer la transition énergétique.

Le barrage rénové de l'Emme à Biberist, la nouvelle centrale hydroélectrique de Moosbrunnen 3 ainsi que le réseau de chauffage d'Erlenmatt Ost étaient au programme en septembre. En octobre, les participants ont pu découvrir le réseau de chauffage de Lehenmatt, la centrale éolienne de Saint-Brais ainsi que la centrale hydraulique de Juramill près de Laufon, actuellement transformée pour améliorer le passage des poissons. Les responsables de projet et des membres de la direction ont présenté en détail chaque installation, ont discuté avec les participants et ont répondu à toutes leurs questions. ■



## BRÈVES

## Sondage sur les produits imprimés

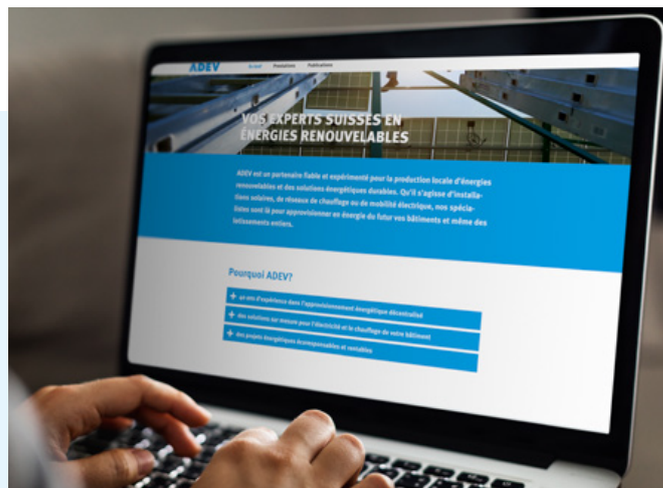
Le présent numéro est accompagné d'un questionnaire concernant les produits imprimés d'ADEV. En y répondant, vous nous permettrez d'adapter notre communication aux besoins des destinataires et, le cas échéant, d'optimiser notre consommation de ressources du point de vue écologique.

Nous vous remercions de participer au sondage en nous renvoyant le questionnaire imprimé ou en le remplissant en ligne à l'adresse suivante : <https://findmind.ch/c/vviN-E4Nb>



## Fête d'été dans une ambiance bon enfant

La quarantaine d'invités qui ont pris part à la traditionnelle fête d'été d'ADEV, le 7 septembre, ont été accueillis par Timotheus Zehnder et Thomas Tribelhorn, respectivement président du conseil d'administration et directeur d'ADEV Energiegenossenschaft. Il n'y aurait pas eu besoin de tente résistante aux intempéries, cette année, et les discussions se sont prolongées jusque tard dans la douceur d'une belle soirée d'été. Les invités ont pu déguster les délicieuses grillades et le buffet de salades proposés comme d'habitude par l'équipe traiteur de Brüderli Gastronomie.



## Nouvelle page de renvoi

Depuis longtemps déjà, nous souhaitions proposer une page d'accueil en français pour nos sociétaires et actionnaires de langue française. Ce vœu est désormais exaucé, comme vous pourrez vous en rendre compte à l'adresse suivante : [www.adev.ch/fr](http://www.adev.ch/fr)



### Postes vacants chez ADEV

- Collaborateur/trice Comptabilité et Administration (40–50 %)
- Place d'apprentissage d'employé/e de commerce CFC (Services & Administration) à partir d'août 2024

### Postes vacants chez Willy Gysin AG

- Installateur/trice-électricien/ne CFC (80–100 %)
- Installateur/trice solaire CFC (80–100 %)
- Place d'apprentissage d'installateur/trice-électricien/ne CFC à partir d'août 2024
- Place d'apprentissage d'électricien/ne de montage CFC à partir d'août 2024

## Éditeur

ADEV Energiegenossenschaft

Kasernenstrasse 63

Postfach 550, CH-4410 Liestal

T +41 61 927 20 30

info@adev.ch, www.adev.ch

