

actualité

Acteur du changement énergétique | www.adev.ch

ADEV

De bons résultats et une forte affluence à l'AG 2024



Augmentation

Des nouvelles installations PV

RCP virtuels et CEL

Nouvelles perspectives grâce au « oui » à la loi sur l'énergie

ADEV forme des jeunes

Pour des débuts réussis dans la vie professionnelle

Lors de sa 39^e assemblée générale, le groupe ADEV a présenté un exercice extrêmement réussi. L'événement, qui a attiré de nombreux participants à Münchenstein, a été dirigée pour la première fois par le nouveau président du conseil d'administration, Timotheus Zehnder.

Le 7 juin, la 39^e assemblée générale (AG) d'ADEV s'est tenue au restaurant Seegarten au parc « im Grünen », à Münchenstein. Pour la première fois, elle a été dirigée par Timotheus Zehnder, qui a été nommé à la présidence du conseil d'administration lors de l'AG précédente. Son prédécesseur de longue date, Eric Nussbaumer, était également présent, mais uniquement en tant que simple coopérateur.

« Je suis particulièrement heureux de pouvoir saluer parmi nous le premier citoyen du pays », a déclaré Timotheus Zehnder en faisant un clin d'œil à Eric Nussbaumer, l'actuel président du Conseil national. À part ce dernier, quelque 200 autres coopérateurs, coopératrices et actionnaires ont suivi attentivement les présentations des conseils d'administration et approuvé les comptes annuels d'ADEV Energiegenossenschaft et de ses quatre filiales.

... suite en page 2

EDITORIAL



Un tiers de puissance solaire en plus !

Chères coopératrices, chers coopérateurs, chères et chers actionnaires,

L'assemblée générale que nous venons de vivre a été des plus réjouissantes. Pour la troisième fois consécutive, les cinq sociétés d'ADEV ont bouclé sur un bénéfice, et nous pouvons envisager avec optimisme le nouvel exercice. Dans mon domaine, celui de la planification et de la construction, il y a fort à faire en ce moment. En particulier dans le domaine des installations solaires, nous avons décroché des mandats importants ces derniers mois.

Actuellement, nous raccordons une installation photovoltaïque après l'autre au réseau, et nous gagnerons en 2024 près d'un tiers de puissance supplémentaire en pratiquement une seule fois – depuis 12 ans que je suis à ADEV je n'ai jamais vécu une pareille progression. Vous pourrez découvrir ces nouvelles installations à la page 4.

Outre les nombreux projets en cours, il y avait aussi une autre raison pour laquelle je n'ai pas pu vraiment « débrancher » le week-end qui a suivi l'AG. En effet, le dimanche 9 juin avait lieu la votation décisive sur la loi sur l'électricité. Comme pour beaucoup d'entre vous sans doute, la tension n'est retombée que lorsqu'il est apparu clairement que, de notre point de vue, tout s'était bien passé.

Le « oui » du peuple modifie considérablement les conditions-cadres et ouvre de nouvelles possibilités pour commercialiser localement l'électricité renouvelable. Les installations d'une certaine taille peuvent désormais vendre leur électricité non seulement à l'intérieur du même bâtiment ou à la maison voisine, mais aussi dans toute la commune (voir l'article de fond en page 7).

Ces changements étaient attendus avec impatience pas seulement par nous, ADEV, mais aussi par de nombreux propriétaires d'installations relativement importantes. Nous avons déjà entamé les premières discussions avec les partenaires intéressés. Avec un objectif inchangé, celui que l'électricité soit consommée le plus près possible de son lieu de production.

Meilleures salutations,
Bernhard Schmocker
Membre de la direction, Responsable de la planification et de la construction



Thomas Tribelhorn (à g.) et Timotheus Zehnder (à dr.) prennent congé de Reto Rigassi du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft.

Ces dernières années, ADEV a dû répondre à une demande croissante. Le bilan de l'exercice 2023 est particulièrement réjouissant à cet égard : « Avec un chiffre d'affaires consolidé de 17,3 millions de francs, le groupe ADEV a réalisé un bénéfice net d'environ un million de francs », a déclaré Thomas Tribelhorn, son CEO, qui présentait les résultats de l'exercice.

En 2023, les installations d'ADEV ont produit 66,7 millions de kilowattheures d'énergie durable au total. Il a été vendu près de 30 pour cent de chaleur et 6 pour cent d'électricité de plus que l'année précédente. Le numéro précédent d'actualité ADEV et le rapport annuel livrent de plus amples informations sur les fournitures d'énergie et les résultats financiers du groupe.

Élection de Beat Schaffner au conseil d'administration

À cette AG, il n'a pas été question uniquement de ces bons résultats en termes de production et de finances. Il s'agissait en effet également de remplacer Reto Rigassi, qui avait démissionné en cours d'année du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft pour des raisons professionnelles. Son successeur, Beat Schaffner, a été élu à l'unanimité. Âgé de 50 ans, spécialiste de l'énergie éolienne, l'actuel CEO de Meteotest AG siège déjà au conseil d'administration d'ADEV Windkraft AG.

Dans un bref éloge, Andreas Miescher, son collègue du conseil d'administration, a rendu un hommage chaleureux à Reto Rigassi pour son engagement en faveur d'ADEV. Taquin, il a fait remarquer qu'il ne s'agissait finalement que d'une « demi-démission », puisque Reto Rigassi reste membre du conseil d'administration de l'ADEV Windkraft AG. Sinon, il n'y a pas eu d'autre changement au sein des conseils d'administration.

Examen des structures

Lors de cette AG, les conseils d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft et de ses filiales ont informé de leur intention d'examiner si, au regard des changements intervenus dans le secteur de l'énergie, la structure organisationnelle du groupe restait appropriée pour conduire le groupe vers l'avenir. La structure actuelle



Anna Vettori annonce la production record d'ADEV Windkraft AG.



Approbation massive.

s'est développée historiquement sur la base des différentes technologies de production, et elle est souvent jugée complexe par les collaborateurs, les clients, les coopérateurs et actionnaires ainsi que les partenaires.

Par ailleurs, les communautés d'électricité locales (CEL), désormais rendues possibles par la nouvelle loi sur l'électricité, étendent les possibilités de combiner les différentes technologies de production d'énergie et de miser sur des solutions fondées sur le stockage et la consommation intelligente (plus d'informations à ce

sujet à la page 7). Il convient dès lors d'étudier si, dans ce contexte de marché, une consolidation de toutes les filiales d'ADEV serait plus conforme aux objectifs.

Les membres du conseil d'administration d'ADEV entendent se donner le temps d'analyser soigneusement les opportunités, les risques et les défis, d'informer de manière transparente les parties prenantes, et de les impliquer de manière proactive dans les décisions. Toutefois, rien n'est encore décidé et le dernier mot appartiendra comme toujours aux actionnaires. ■

« Nous devons produire beaucoup plus d'électricité en hiver »

Traditionnellement, un orateur externe est invité à s'exprimer à l'AG. Cette année, la manifestation a accueilli le juriste Renato Tami. Après avoir dirigé pendant de nombreuses années la Commission fédérale de l'électricité ElCom, ce dernier est aujourd'hui vice-président d'IG Solalpine, une association qui s'engage pour la réalisation d'installations de production d'électricité hivernale dans les Alpes.

Selon Renato Tami, depuis déjà 24 ans, la Suisse subit une pénurie d'électricité en hiver puisque chaque année, elle doit importer de l'électricité pendant cette période. L'hiver dernier a été l'exception à cet égard, notre pays ayant produit suffisamment d'électricité pour couvrir sa propre consommation. « Mais à l'avenir, il nous faudra produire encore bien plus d'électricité pendant la saison froide », a conclu le conférencier. En effet, le passage aux pompes à chaleur, l'électrification des moyens de transport et l'arrêt des centrales nucléaires entraîneront une augmentation massive des besoins en électricité renouvelable.

Renato Tami est convaincu que cet objectif ne pourra pas être atteint sans de grandes installations solaires alpines. Car si l'on ne construit des panneaux photovol-



taïques que sur les toits, il manquera en 2050 environ 15 térawattheures d'énergie en hiver.

D'après ses calculs, la surface requise par les installations solaires alpines est minime : 300 kilomètres carrés, soit 1,3 pour cent de la surface totale des Alpes, suffiraient à assurer la production de 18 TWh d'électricité hivernale. De plus, ces installations doivent être entièrement démontables et ne peuvent pas être construites dans des zones protégées.

Renato Tami a présenté plusieurs projets concrets de centrales solaires alpines ainsi que les défis qui doivent être relevés sur place. Car, comme il l'a expliqué, les conditions ne sont jamais idéales et, de ce fait, les projets progressent lentement. Tami a indiqué qu'actuellement, seuls dix projets sont à l'enquête. Et s'ils sont autorisés, ils ne produiront ensemble que 10 pour cent de la quantité d'électricité annuelle de 2 TWh visée par l'offensive solaire d'ici 2030*.

*Au moment de l'impression, le nombre de projets mis à l'enquête avait passé à 12 selon l'OFEN, pour une production annuelle totale de 375 GWh, ce qui correspond à 19 pour cent de la production totale visée.

[ADEV SOLARSTROM AG](#)

Chaque installation est unique en son genre

En 2024, les installations construites par ADEV produiront un tiers d'électricité en plus. Pour l'heure, on enchaîne les raccordements de nouvelles installations au réseau. Avec des conditions-cadres à chaque fois différentes, il est impossible d'appliquer une recette unique. D'où la nécessité de développer à chaque fois des solutions individuelles spécifiques. Voici quelques-uns des projets les plus intéressants parmi ceux en cours de réalisation.



Dorfmat, Bätterkinden : défi esthétique relevé

À Bätterkinden (BE), ADEV a remporté l'appel d'offres pour une installation solaire de 90 kilowatts sur la nouvelle salle de gymnastique double jouxtant l'école de Dorfmat. Les architectes souhaitaient que les modules soient montés le plus discrètement possible sur le toit en tôle noir mat – un défi esthétique relevé par notre équipe d'ingénieurs. Par ailleurs, ADEV a en transformé la distribution électrique existante de sorte que le bâtiment scolaire existant, équipé d'un chauffage par pompe à chaleur, puisse profiter lui aussi de l'électricité solaire produite. Ainsi, la part d'autoconsommation dépasse les 50 pour cent.





École secondaire, Sursee : une vraie beauté !

La commune de Sursee (LU) construit sur la Zirkusplatz une nouvelle école secondaire qui accueillera douze classes. Ayant remporté l'appel d'offres public, ADEV a doté de panneaux solaires les sept pans inclinés vers le sud de la toiture à redans partiels, autrement dit du toit en dents de scie (shed, en anglais), du nouveau bâtiment scolaire. Pari réussi ! Les modules noir mat s'intègrent parfaitement à la construction, tout comme les modules aveugles et les tôles de fermeture. Au final, avec des modules pour une surface d'environ 1500 mètres carrés, il s'agit, avec une puissance de 250 kilowatts, de la plus grande installation intégrée dans la toiture jamais réalisée par ADEV. Par ailleurs, ADEV créera un RCP qui regroupera, outre cette installation solaire, les différents bâtiments et installations de production à proximité immédiate, parmi lesquels la halle polyvalente de Sursee et une petite centrale hydroélectrique sur la Sure. Ce regroupement de plusieurs sources d'énergie au sein du même RCP constitue lui aussi une première.



Atelier de laminage et hall du four de Stahl Gerlafingen : de l'électricité écologique pour produire de l'acier

Les fours de l'usine d'acier de Gerlafingen nécessitent d'énormes quantités d'électricité pour fondre la ferraille et en faire des éléments d'armature et d'acier profilé. L'exploitant a relevé le défi de réduire l'impact environnemental de cette industrie lourde en chargeant ADEV de construire une installation solaire d'une puissance de 2 mégawatts sur le toit de l'atelier de laminage ainsi qu'une installation de 250 kilowatts sur le toit du hall du four (il s'agit du bâtiment séparé en haut au centre de la photo). Les 2,25 millions de kilowattheures par an d'énergie électrique renouvelable prévus seront entièrement consommés sur place par l'aciérie. L'installation en deux parties comprend environ 4500 modules qui seront montés sur le toit en tôle légèrement inclinée. Il s'agit actuellement de la deuxième plus grande installation d'ADEV.



Wiesenstrasse, Schlieren : optimisation à des fins d'autoconsommation

À Schlieren (ZH), le Gewerbe- und Handelszentrum Schlieren AG, qui accueille divers artisans, a construit un nouveau bâtiment et a confié en contracting une installation solaire de 115 kilowatts à ADEV. Le nouveau bâtiment utilise le même raccordement au réseau qu'un bâtiment voisin, ce qui permet à ADEV de vendre l'électricité produite aux occupants des deux immeubles. Le taux d'autoconsommation devrait être très élevé et atteindre environ 85 pour cent. Une bonne nouvelle pour les locataires, car l'électricité solaire est toujours moins chère que celle du réseau.

KDL Ruchen Eiken : un service de qualité assuré par ADEV

ADEV conclut des contrats à long terme avec ses clients et leur garantit des prestations de service complètes. Entsorgung Eiken AG a bénéficié de cette assurance qualité l'automne dernier, après que l'on eut constaté que le film recouvrant la face arrière des modules de l'installation de 250 kilowatts sur le toit de la déchetterie était endommagé par endroits, un défaut dont souffre parfois les installations de la première moitié des années 2010. Le film utilisé n'étant pas stable face aux UV, il devient cassant et l'eau peut s'infiltrer dans les modules et entraîner des problèmes d'isolation qui mettent les onduleurs hors service. Les pièces de remplacement ont été livrées sous garantie par le fournisseur. ADEV a tenu constamment son client informé et a changé tous les modules l'automne passé. Les nouveaux panneaux sont même un peu plus performants que les anciens.



RCP virtuels et CEL : de nouvelles possibilités de commercialiser l'électricité au niveau local

La nouvelle loi sur l'énergie adoptée le 9 juin étend les possibilités de consommer l'électricité à proximité de son lieu de production. Les RCP virtuels et les communautés d'électricité locales (CEL) permettent en effet de raccorder davantage de consommateurs à la même installation solaire. Voici comment cela fonctionne.

Aujourd'hui, pour que plusieurs consommateurs puissent utiliser l'électricité produite à partir d'une même installation photovoltaïque, ils doivent créer un regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP). ADEV gère un grand nombre d'installations sous cette forme, ce qui lui permet de distribuer l'électricité produite aux occupants du bâtiment ou aux voisins immédiats, l'excédent étant vendu au gestionnaire du réseau de distribution (GRD) à des tarifs qui peuvent fluctuer énormément et qui sont parfois même non rentables. La nouvelle loi sur l'énergie apporte davantage de sécurité sur ce point tout en offrant des possibilités supplémentaires de distribuer de l'électricité solaire à proximité immédiate. À un prix au moins équivalent au tarif de reprise payé par le GRD et de toute manière un peu plus avantageux pour le client final que l'électricité du réseau.

RCP virtuel pour le voisinage

En règle générale, plus il y a de consommateurs, plus le taux d'autoconsommation est élevé, et meilleure est la rentabilité. Les nouveaux RCP virtuels permettent aux propriétaires fonciers de se regrouper plus facilement entre voisins ou au niveau d'un quartier et d'élargir le cercle de consommateurs. La nouveauté par rapport au RCP que l'on connaissait jusqu'à présent ? Il n'est plus nécessaire, pour un RCP virtuel, de tirer de nouvelles lignes, étant donné que le réseau de distribution existant du GRD peut être utilisé jusqu'au point de raccordement au réseau. Il n'y a plus non plus à verser de redevance supplémentaire pour l'utilisation du réseau.

Les RCP virtuels peuvent être une solution attrayante avant tout pour des bâtiments existants. Du point de vue technique, leur réalisation était déjà depuis longtemps possible. Et il existe aussi déjà des solutions logicielles telles que celle de la société Egon AG, partenaire d'ADEV, qui mesurent les flux d'électricité et peuvent établir les décomptes en temps réel. Aujourd'hui, la législation a enfin été mise à niveau.

Des communes entières peuvent devenir des communautés d'électricité locales

Pour les réseaux qui s'étendent au-delà du poste local principal de distribution et qui disposent de très grandes installations de production, il est désormais possible de créer une communauté d'électricité locale (CEL). Une CEL permet d'étendre le regroupement à des quartiers entiers, le territoire communal constituant la taille maximale autorisée.

Grâce aux rabais d'utilisation du réseau dans les CEL prévus par la loi, il en résulte une situation gagnante pour toutes les parties prenantes : les consommateurs font des économies par rapport au prix d'achat d'électricité normal auprès de leur gestionnaire de réseau, et les exploitants de grandes installations photovoltaïques obtiennent un meilleur prix pour l'électricité qu'ils produisent tout en devant injecter moins d'électricité excédentaire dans le réseau. ■



L'exemple de Getterkinderen : à l'avenir, l'électricité solaire produite sur les toits de la piscine et de la halle de tennis pourrait aussi approvisionner les quartiers voisins.

ADEV WASSERKRAFTWERK AG

Juramill : fin des travaux d'assainissement

L'assainissement de la centrale de Juramill est achevé. Le barrage répond désormais à toutes les exigences d'une circulation optimale des poissons. Malgré certains retards ponctuels, les travaux se sont déroulés sans problème, dans l'ensemble. Depuis janvier, la centrale fonctionne à nouveau.

En circulant de Delémont à Laufon, on pourrait croire qu'une nouvelle centrale hydroélectrique a été construite. Car, à l'exception du barrage et du bâtiment, le site de la petite centrale de Juramill a fait peau neuve.

Andreas Appenzeller, qui a coordonné les travaux du côté d'ADEV, se montre satisfait, bien que la centrale n'ait pas pu être reconnectée au réseau comme espéré fin octobre 2023, mais seulement lors de la première semaine de janvier 2024. « Nous voulions stocker dans la mesure du possible les déblais résultant du creusement de la nouvelle passe sur le site même afin de diminuer le nombre d'allers-retours de camions. Mais comme cela prenait plus de place qu'envisagé, il a fallu repousser la construction de la nouvelle passe à poissons. »

Le bonheur des poissons coûte cher

La rénovation a non seulement pris plus de temps, mais elle a aussi coûté plus cher que prévu initialement, puisque la facture des travaux d'assainissement s'est finalement élevée à près de 5 millions de francs au lieu des 4,04 millions initialement devisés. Mais comme les travaux visaient exclusivement à améliorer la circulation des poissons, elle sera totalement financée par l'OFEV.

Les coûts d'assainissement comprennent évidemment le prix des travaux réalisés, mais aussi des indemnités pour la perte de production sur les 40 prochaines années. Andreas Appenzeller explique : « La nouvelle échelle à poissons fait passer 300 litres d'eau par seconde qui ne peuvent pas servir à produire de l'électricité. » De plus, les mesures prises facilitent la migration des poissons également vers l'aval, ce qui détourne encore 800 litres d'eau supplémentaires par seconde.

Toujours est-il qu'une partie du courant doit passer par une turbine dite de débit d'attrait, qui permet à la fois de produire un peu de courant électrique et de créer un remous suffisant en aval pour attirer vers la passe les poissons qui remontent le cours d'eau. Et comme d'autres mesures, comme la nouvelle grille, avec des barres horizontales au lieu de verticales, ont pour effet secondaire d'améliorer le flux de l'eau vers la turbine, Andreas Appenzeller s'attend à ce que la production de Juramill ne diminue guère.

Pour finir, le site a été revalorisé sur le plan écologique grâce à un tas de pierres et une paroi dans laquelle le martin-pêcheur, une espèce menacée, pourra creuser la chambre de ponte. Ce printemps, toute la surface a été engazonnée et parsemée de graines de fleurs sauvages. L'hiver prochain, des arbres seront encore plantés autour de la centrale. ■



[WILLY GYSIN AG](#)

Un poids minimal pour une puissance maximale

Willy Gysin AG est capable de réaliser des installations solaires même en cas de contraintes particulières. Ainsi, si la capacité de charge du toit est faible, les modules solaires installés seront aussi légers que possible.



Les installateurs ont construit la nouvelle installation (au premier plan) autour des cheminées.

L'année dernière, la STEP de Birs a assaini le dernier toit libre de son bâtiment pour le rendre résistant aux secousses sismiques. Les exploitants en ont profité pour confier à Willy Gysin AG la réalisation d'une installation photovoltaïque.

Comme le bâtiment n'est pas orienté vers le sud, les spécialistes ont monté une installation d'environ 200 modules orientée est-ouest pour utiliser de manière efficace la lumière du soleil tout au long de la journée. La puissance de l'installation atteint 79 kilowatts.

Seulement, il fallait composer avec la faible capacité de charge du toit, supporté uniquement par des poutres. Il fallait donc que l'installation ne soit pas trop lourde.

« Nous avons d'abord disposé les plaques et du gravier à certains endroits afin de répartir uniformément la charge », explique Sebastiano Rossi de Willy Gysin AG. Ensuite, le toit a été recouvert d'une fine couche de terre. Au-dessus de ce substrat, les installateurs ont finalement monté un système de fixation léger sur lequel ils ont fixé les modules. On est ainsi parvenu à une construction qui, malgré sa légèreté, résiste aux vents forts.

L'électricité produite par la nouvelle installation solaire sert en grande partie à alimenter les deux pompes à chaleur du réseau de chaleur Lehenmatt Birs, le surplus étant injecté dans le réseau. La construction de l'installation a pris un peu plus de deux mois et a été achevée fin mars 2024. ■

T. 061 927 91 91
info@gysin-elektro.ch
www.gysin-elektro.ch

WILLY GYSIN AG
Elektro Telekommunikation Photovoltaik

Avec ADEV, entrer dans la vie professionnelle

En 2023, ADEV est devenue une entreprise formatrice d'employés de commerce. Avec Manuel Jenni, son premier apprenti, et Noemi Bürgin, sa formatrice, nous revenons sur neuf premiers mois qui ont été enrichissants pour tous.



Actuellement, si vous appelez ADEV, c'est Manuel Jenni qui vous répondra. Il vous écoutera attentivement, les yeux rivés sur un écran où sont étalés une vingtaine d'agendas, ceux de ses collègues puis, d'une main sûre, il fera défiler la liste dense des activités planifiées jusqu'à trouver un espace libre où caser votre rendez-vous. Il y a encore quelques mois, cela le rendait fébrile, mais aujourd'hui, il a pris de la bouteille et gère désormais avec assurance les contacts avec les clients.

Manuel est le premier apprenti employé de commerce formé par ADEV. Né en 2007, il est aussi le plus jeune collaborateur de la coopérative. Il a grandi à Pratteln avant de déménager avec ses parents et les deux chats Sammy et Sina à Frenkendorf, où il terminait l'école avant d'entamer cet apprentissage.

Un job à plein temps

Le jeune homme de 17 ans a entamé en août 2023 un apprentissage d'employé de commerce, avec pour objectif l'obtention du certificat fédéral de capacité (CFC) au bout de trois ans. Deux jours par semaine, il fréquente l'école professionnelle commerciale de Liestal ; les trois jours restants, il travaille au siège d'ADEV, à la Kasernenstrasse. En dernière année d'apprentissage, il y passera même quatre jours par semaine.

Le matin, lorsqu'il se rend au bureau, il en profite pour vider en passant la case postale à côté de la gare. Au bureau, il répond aux appels téléphoniques et, aujourd'hui, il doit en plus veiller à ce que le rapport annuel soit envoyé à temps à tous les participants à l'assemblée générale. Le deuxième semestre de sa formation a débuté, et il se familiarise désormais avec les bases de la comptabilité. Il scanne les factures, les saisit dans l'ordinateur et apprend à en établir. La gestion des paiements entrants fait également partie de ses nouvelles tâches.

Avec le temps, les activités deviennent plus complexes. À chaque fois qu'il découvre une nouvelle activité, sa formatrice, Noemi Bürgin, par ailleurs employée au secteur administratif en tant que gestionnaire, est là pour l'encadrer. « Avec elle, je me suis tout de suite senti à l'aise, dès la première journée d'essai », raconte Manuel.

Manuel s'est imposé face à une vingtaine de candidats dans le cadre d'une procédure de recrutement inhabituelle. Estimant que cela n'apporterait pas grand-chose que de faire passer un entretien d'embauche classique à des jeunes sans expérience professionnelle, Noemi Bürgin a choisi d'adapter la procédure en organisant des journées d'essai à la place. « En associant directement l'entretien à la résolution de tâches, j'ai pu me faire une meilleure idée de la personne avec qui j'aurai à faire », explique-t-elle. Et elle n'a pas ménagé son temps pour cela : Manuel est revenu trois jours de suite et a été testé en calcul de pourcentages et en rédaction. Noemi a ainsi appris à connaître son futur apprenti et ce dernier a pu avoir un aperçu concret de son futur lieu de travail.



Des visites d'installations, un petit plus bien agréable

Pourquoi avoir choisi ADEV ? « Je me suis senti accueilli dès la première seconde et je savais que je voulais travailler dans cet environnement sympathique », répond Manuel. Compte tenu de la crise climatique actuelle, il estimait aussi que cela faisait sens de travailler dans le domaine des énergies renouvelables. Il trouve particulièrement passionnant les visites d'installations en compagnie de Kevin Flum, le responsable adjoint du service. Récemment, Manuel l'a accompagné aux centrales hydroélectriques de Moosbrunnen 1 et 3 et a été « méga impressionné ». Pour un apprenti de commerce, il s'agit là d'une opportunité unique, qu'aucun autre employeur ne pourrait offrir.

Bien sûr, il y a aussi eu des moments difficiles. Après les vacances d'automne, Manuel a connu une baisse de motivation. Il a fallu passer de l'école au monde du travail et prendre le rythme, avec des journées de travail bien plus longues et des vacances plus courtes. « La différence avec le quotidien scolaire est énorme », estime Noemi, « il est donc tout à fait normal qu'il faille du temps pour se sentir à l'aise dans l'apprentissage ». Manuel a parlé de ses difficultés et a reçu un soutien motivant de la part de l'équipe d'ADEV et de ses parents. Conformément à la culture formatrice d'ADEV, des rendez-vous hebdomadaires fixes sont prévus pour faire régulièrement le point et identifier rapidement les problèmes éventuels. Cette approche ouverte et cordiale est efficace : aujourd'hui, Manuel a surmonté les difficultés initiales auxquelles il a été confronté.

Une deuxième place d'apprentissage déjà pourvue

En été, lorsque Manuel terminera sa première année d'apprentissage, une nouvelle apprentie viendra le rejoindre à ADEV. Manuel sait quel conseil lui donner : « Lorsque tu saisis une facture, vérifie toujours que les chiffres que tu saisis sont corrects ! Sinon, il faut tout recommencer ». Il se réjouit également de lui montrer, grâce à l'expérience qu'il a acquise, comment ne pas être désarçonné au téléphone lorsque l'on doit répondre à des questions compliquées. ■

Brèves



Lancement de la dernière étape de construction d'Erlenmatt Ost

Tout au nord de la zone de développement d'Erlenmatt Ost, à Bâle, les machines de construction sont arrivées pour la dernière étape de construction du nouveau quartier urbain sur la parcelle J, l'ancien site de l'entreprise Ziegler. Ainsi, les îlots 12 et 6/13 viendront s'ajouter aux dix îlots déjà existants. Les trois nouveaux bâtiments seront pourvus de modules photovoltaïques et seront eux aussi alimentés en électricité et en chaleur par ADEV, les capacités de la centrale de chauffage et d'électricité existante étant suffisantes pour intégrer les nouveaux immeubles.



Livre à offrir : « Die Energiewende im Wartesaal »

Il nous reste un certain nombre d'exemplaires du livre de Rudolf Rechsteiner « Die Energiewende im Wartesaal », et nous souhaitons offrir cette analyse très actuelle et critique de la transition énergétique en Suisse aux personnes intéressées.

Le livre peut être commandé en remplissant le formulaire qui se trouve sur la page Internet www.adev.ch/buch ou être retiré directement au siège d'ADEV, Kasernenstrasse 63, à Liestal, pendant les heures de bureau.

Éditeur

ADEV Energiegenossenschaft,
Kasernenstrasse 63,
Postfach 550, CH-4410 Liestal
T +41 61 927 20 30, info@adev.ch,
www.adev.ch

Postes à pourvoir

Installateur/trice-électricien/ne CFC
(80–100 %) pour Willy Gysin AG

Installateur/trice solaire CFC
(80–100 %) pour Willy Gysin AG