

actualité

Acteur du changement énergétique | www.adev.ch

ADEV

Timotheus Zehnder élu à la tête du conseil d'administration



Eric Nussbaumer

Un pionnier tire sa révérence

Contrats de fourniture de gaz

Part de biogaz garantie

Visites d'installations

Les inscriptions sont ouvertes

Lors de sa 38^e Assemblée générale (AG), le Groupe ADEV a tiré le bilan d'une année 2022 réussie, avec un chiffre d'affaires de près de 15 millions de francs et un bénéfice net d'environ un million. Par ailleurs, l'AG a élu Timotheus Zehnder, 37 ans, de Binningen, à la présidence du conseil d'administration.

Thomas Tribelhorn, président de la direction du Groupe ADEV, a présenté un dernier exercice réussi : avec une production totale de 55,6 millions de kilowattheures d'énergie durable, ADEV a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires consolidé de quelque 15 millions de francs et un bénéfice net d'environ un million.

Continuité au conseil d'administration

Lors de la 38^e AG du Groupe ADEV, qui s'est tenue au restaurant Seegarten à Münchenstein, les quelque 200 coopérateurs, coopératrices et actionnaires ont approuvé à l'unanimité des comptes annuels réjouissants. Mais la manifestation n'aura pas seulement été marquée par ce bon bilan présenté. En effet, un changement important est intervenu au plus haut niveau, avec le départ d'Eric Nussbaumer, président du conseil

... suite en page 2

EDITORIAL



Merci pour tout, Eric !

Je ne sais pas ce que cela vous a fait d'apprendre qu'Eric Nussbaumer se retirait du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft. Il est là depuis les débuts de la coopérative, il est LA figure marquante depuis ce qui semble déjà être une éternité. Peut-être vous êtes-vous demandé ce qu'il se passait... La nouvelle n'aura pas manqué de vous faire sourciller, il se peut même qu'elle vous ait inquiété.

Toutefois, ceux et celles qui connaissent Eric seront restés sereins, car ils savent qu'il n'est pas du genre à chercher à fuir devant les problèmes. Il n'y a donc aucune raison de s'inquiéter de son départ. ADEV est parée à affronter ces prochaines années, comme en témoignent les chiffres que vous pourrez découvrir dans le compte rendu de la dernière assemblée générale.

Il n'empêche, malgré les bonnes perspectives qui s'offrent au Groupe ADEV, le départ d'Eric me touche sur le plan personnel. Il incarne pour moi de nombreuses qualités que je considère désirables : l'engagement, la compétence professionnelle et sociale, l'indépendance, l'honnêteté, la réflexion et l'ouverture. Il est un modèle dans le meilleur sens du terme. Et l'on n'aime jamais laisser partir quelqu'un de cette trempe.

Ce qui me console, c'est que si Eric quitte son poste de plus haut dirigeant d'ADEV, il va sans doute bientôt être élu à la présidence du Conseil national et devenir ainsi le « premier citoyen du pays ». Et ce qui vaut pour l'entreprise qu'est ADEV vaut également pour le pays qu'est la Suisse : petit, mais costaud ! Et avec Eric à sa tête, la Suisse sera encore plus forte !

Meilleures salutations,
Reto Rigassi
Vice-président du conseil d'administration
ADEV Energiegenossenschaft

Reto Schmitt, nouveau membre du CA d'ADEV Energiegenossenschaft ;
Beat Schaffner et Sandra Trittin,
nouveaux membres du CA d'ADEV
Windkraft AG.



d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft depuis de nombreuses années.

L'AG a nommé Timotheus Zehnder pour le remplacer. Âgé de 37 ans, il enseigne les techniques de chauffage et d'énergie à la Haute école de Lucerne. Comme il siège au conseil d'administration de la coopérative et préside le conseil d'administration d'ADEV Ökowärme AG depuis plusieurs années, il connaît parfaitement la maison et le marché. Reto Schmitt, expert-comptable et Senior Director d'Idorsia Pharmaceuticals Ltd, a été choisi pour occuper le poste qui s'est libéré au conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft.

Après presque 35 ans d'engagement au sein du Groupe, Eric Nussbaumer a été chaleureusement remercié sous des applaudissements nourris. Arrivé en 1988 à ADEV au poste de directeur, il a posé les bases d'une croissance saine de l'entreprise avant de reprendre en 2010 la présidence du conseil d'administration du Groupe. À désormais 62 ans, il a choisi de se retirer pour se consacrer l'année prochaine à ses fonctions de président désigné du Conseil national.

Toutes les filiales sont bénéficiaires

Le CEO Thomas Tribelhorn a relevé que l'activité du Groupe ADEV au cours de l'exercice écoulé a été marquée par la hausse des prix de l'énergie et l'incertitude de l'approvisionnement. « Toutefois les prix élevés de l'énergie ouvrent aussi de nouvelles possibilités pour la production décentralisée d'énergie renouvelable », a-t-il souligné. Les chiffres présentés en témoignent : pour la deuxième année consécutive, ADEV Energiegenossenschaft et toutes ses filiales ont affiché un bilan positif.

Bien que l'année 2022 ait été clémente, les centrales de chauffage d'ADEV ont réalisé un nouveau record en produisant 20,5 millions de kilowattheures. Les nouveaux réseaux de chauffage, à Oberhasli (ZH), à Zurich et à Bettingen, qui ont fonctionné pour la première fois sur



l'ensemble de l'année, ont contribué à ce résultat, et, de plus, plusieurs réseaux existants ont été étendus. L'AG a élu Roman Derungs à la présidence du conseil d'administration, qui a été complété par l'arrivée d'André Flückiger, CEO d'eicher+pauli AG.

2022 a été une bonne année pour le solaire également. Avec une augmentation de 1,6 million de kilowattheures par rapport à l'année précédente, les installations solaires ont produit 12,9 millions de kilowattheures en tout. Cette hausse ne résulte pas seulement d'un ensoleillement plus élevé, mais aussi de la mise en service de cinq nouvelles installations.

Le conseil d'administration en place a été reconduit pour une nouvelle période administrative.

En 2022, les centrales hydroélectriques ont produit 14,3 millions de kilowattheures – c'est 26 % de plus que l'année précédente. Ce bond est principalement dû à la remise en service de plusieurs centrales après des travaux d'assainissement. La production a certes été inférieure à la moyenne en raison du temps sec, mais, grâce aux prix élevés sur le marché de l'électricité, le chiffre d'affaires d'ADEV a malgré tout progressé. Reto Schmitt prend la succession de la sortante Claudia Zimmermann au conseil d'administration.

En 2022, les deux éoliennes d'ADEV de St-Brais (JU) ont une fois de plus fourni une quantité d'électricité supérieure à la moyenne, avec un total d'environ 7,9 millions de kilowattheures. ADEV est convaincue des avantages de l'éolien, notamment en raison de sa capacité à fournir de manière fiable du courant en hiver. « La Suisse ne peut pas s'en passer », a déclaré Thomas Tribelhorn. L'amélioration récente des conditions-cadres en Suisse motive ADEV à s'engager davantage dans ce domaine. Suite à la démission de Dieter Seifried, deux nouveaux membres, Sandra Trittin, CEO de Futurize GmbH, et Beat Schaffner, CEO de Meteotest AG, ont été élus au conseil d'administration, qui est désormais composé de quatre personnes à l'instar des conseils d'administration des autres filiales. ■

Comment atteindre les objectifs en matière de politique énergétique et climatique

Comme chaque année, un orateur externe, cette année Pascal Previdoli, a été invité à prononcer un exposé lors de l'assemblée générale. Le directeur suppléant de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a fait le point sur la politique énergétique de notre pays et expliqué ce qu'il reste à faire pour parvenir à une « Suisse climatiquement neutre en 2050 ».

Une fois que nous serons sortis des énergies fossiles, l'électricité deviendra notre principale source d'énergie. Mais la transition énergétique avance encore trop lentement. Toutes les technologies, tous les potentiels indigènes doivent être mobilisés. Pour atteindre les objectifs fixés, il faudra fortement augmenter le photovoltaïque, quitte à l'imposer, et supprimer les obstacles à l'autorisation de nouvelles installations éoliennes et hydroélectriques.

Selon Pascal Previdoli, les discussions en cours aux Chambres fédérales sur la nouvelle loi sur l'énergie, qui prendra la forme d'un acte modificateur unique, vont probablement doper les ambitions en matière de politique énergétique. La production d'énergie renouve-



lable devrait augmenter d'environ 45 térawattheures et la contribution de l'hydraulique passer de 38 à près de 40 térawattheures d'ici à 2050. Dans le même temps, la consommation d'énergie devra diminuer d'environ 50 pour cent grâce à une meilleure efficacité énergétique et à des mesures d'économie.

Le directeur suppléant de l'OFEN a également nommé les obstacles à franchir sur la voie du tournant énergétique : l'absence d'accord-cadre avec l'UE et l'existence d'intérêts divergents, par exemple ceux des associations de protection de la nature et du paysage. À cet égard, il s'est montré confiant quant à la possibilité d'un compromis.

ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

Un peu l'œuvre d'une vie

Pendant près de 35 ans, Eric Nussbaumer s'est engagé en faveur d'ADEV en assumant diverses fonctions au sein de l'organisation. Il a présenté sa démission de la présidence du conseil d'administration lors de l'assemblée générale annuelle. L'occasion était belle de revenir avec lui sur quelques étapes marquantes de sa carrière.

Eric, te souviens-tu de ton premier jour de travail à ADEV ?

Oui, et même assez précisément : en août 1988, à 28 ans, je suis devenu le premier employé à temps plein de ce qui s'appelait alors l'« Arbeitsgemeinschaft für dezentrale Energieversorgung » (Groupement pour un approvisionnement décentralisé en énergie). J'occupais un bon bureau en sous-location dans les locaux d'eicher + pauli AG. Ma première tâche a été de régler la question de ma caisse de pension et de mon enregistrement aux assurances sociales. J'ai immédiatement été lancé dans le bain, un exercice merveilleusement vivifiant !

Cela paraît avoir été assez chaotique. Qu'est-ce qui t'a motivé à rester malgré tout ?

Le comité de la coopérative, que présidait Theo Meier, m'a accordé beaucoup de confiance et de liberté. J'ai transformé le mouvement « Nucléaire ? Non merci ! » en une structure entrepreneuriale. En parallèle, j'étais actif au niveau opérationnel. Nos premiers réseaux de chauffage à Muttenz et à Aesch étaient en construction et devaient être fonctionnels à l'automne 1988. Je me suis occupé des aspects techniques, j'ai rédigé les contrats de services et de fourniture de chaleur et j'ai négocié le prix de l'électricité et du gaz pour nos centrales de cogénération. Mes tâches étaient multiples, j'étais manager junior, j'étais animé par l'idée de contribuer à la cause, bref c'était un job de rêve.

Depuis, ADEV n'a cessé de grandir. Quelles ont été les étapes les plus importantes de sa croissance ?

La petite équipe qui formait le noyau d'ADEV, Marianne Homberger, Andreas Appenzeller et moi-même, a jeté les bases d'une croissance saine. Au milieu des années 1990, nous avons pris la décision stratégique de créer une maison mère sous la forme d'une coopérative, avec des filiales dans chaque domaine d'approvisionnement décentralisé en électricité et en chaleur. La participation citoyenne nous a permis d'investir à plus grande échelle.

ADEV se bat depuis toujours pour des tarifs de restitution équitables. Que peux-tu en dire ?

Au début des années 1990, la Suisse n'avait pas encore de loi sur l'énergie. Les tarifs de restitution étaient généralement réglés au niveau cantonal. Notre canton siège, Bâle-Campagne, était parmi les plus progressistes. Le mouvement antinucléaire y était très présent et exigeait



déjà que l'on améliore les conditions économiques pour des solutions énergétiques alternatives.

Et pourtant, à l'époque, les perspectives n'étaient pas roses ...

À l'issue d'une bataille juridique menée contre les fournisseurs d'énergie locaux, nous avons obtenu la règle importante des 15 centimes, qui permettait de construire des petites centrales hydroélectriques et des centrales de cogénération de manière à couvrir les coûts. Ce n'est qu'à la fin des années 1990 que la loi fédérale sur l'énergie et la rétribution à prix coûtant du courant injecté ont amélioré les conditions-cadres pour le solaire et l'éolien également. Le président du conseil d'administration de l'époque, Rudolf Rechsteiner, a joué un rôle décisif dans cette évolution. Aujourd'hui encore, nous continuons à nous acharner à la même question, celle de la valeur du kilowattheure d'énergie renouvelable.

Depuis 2010, tu présides le conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft. Tu as choisi de te retirer maintenant dans la perspective probable de ton élection à la présidence du Conseil national l'année prochaine.

Qu'est-ce que tu ressens ?

Je suis très reconnaissant et je pense à tous nos compagnons de route qui s'engagent pour un approvisionnement énergétique à faible risque et respectueux de l'environnement. À titre personnel, après presque 35 ans, ADEV est un peu devenu l'œuvre d'une vie, et j'ai la satisfaction de remettre les clés d'une organisation en bonne santé. Il nous est arrivé de faire une erreur ici ou là, mais cela fait partie de la vie de toute entreprise. Avec la possibilité qu'elle offre au citoyen de participer et sa volonté de servir l'intérêt général, ADEV est unique en son genre : le tournant énergétique a vraiment besoin d'un tel état d'esprit ! ■



Tu te souviens ?

En guise d'adieu, d'anciens compagnons d'Eric ont pris le micro lors de l'assemblée générale pour évoquer quelques histoires et anecdotes amusantes survenues au cours des 35 ans d'histoire d'ADEV et leur collaboration.

Andreas Appenzeller (depuis 1992 à ADEV, directeur de 2008 à 2021, aujourd'hui Unité projets spéciaux) : « Marianne Homberger, Eric et moi avons formé le noyau originel d'ADEV. Je revois encore Marianne refermer doucement la porte de notre bureau mansardé à l'Oristal lorsque le ton montait quelque peu. Je n'oublierai jamais non plus ce 23 décembre 1995, quand l'alimentation en copeaux de bois du réseau de chauffage La Veranda s'est bloquée. Sous l'œil critique du père d'Eric, nous avons empoigné chacun une pelle pour que les clients du réseau ne gèlent pas sous le sapin de Noël. »

Robert Horbaty (premier directeur d'ADEV en 1985/86) : « Dans l'élan du mouvement antinucléaire, nous nous sommes lancés en 1985 dans l'aventure d'ADEV, avec enthousiasme et un brin de naïveté. Theo Meier et Hans-Rudolf Nebiker, des poids lourds politiques, s'étaient embarqués avec nous dans le projet et nous avons aussi pu rassembler des fonds. C'est alors qu'est née l'idée de créer une coopérative pour financer et exploiter des petites installations décentralisées de production d'énergie. Nous ne voulions pas perdre notre temps à réaliser des études ou des concepts, mais produire nous-mêmes de l'énergie et démontrer que notre idée d'approvisionnement en énergie renouvelable était viable. Nous avons véritablement fait œuvre de pionniers avec la première éolienne réalisée à Langenbruck et son raccordement au réseau. Eric a été le premier directeur indépendant, et il a fait progresser ADEV de manière sérieuse et durable. »

... suite en page 6

Markus Stokar (membre du comité directeur de 1988 à 2017)

« J'étais au conseil d'administration d'ADEV lorsque nous avons décidé d'engager un directeur. Nous étions un petit groupe d'idéalistes et, comme tous les idéalistes, nous avons tendance à sous-estimer les réalités économiques. L'offre d'emploi, pour laquelle Eric a été le seul candidat valable, n'était pas non plus très professionnelle. Les entretiens d'embauche ont été réalisés par téléphone vu qu'Eric vivait alors aux États-Unis. Nous avons eu une bonne impression, et cela nous a suffi. Jamais un service actuel de RH ne procéderait ainsi ! Fort heureusement, nous avons bien fait de nous fier à notre sentiment, car, avec Eric, nous avons tiré le gros lot. Il s'est très vite familiarisé avec les domaines de la technique et des finances, nouveaux pour lui, il a développé ADEV et l'a rendue viable. Au final, ces expériences ont certainement bénéficié à sa carrière politique de spécialiste des questions énergétiques. »

Rainer Fehr (membre du comité directeur de 1990 à 2017)

« Je me souviens encore du Tour de Sol dans les années 1980, une course de véhicules solaires à travers toute la Suisse. Des entreprises audacieuses ont alors commencé à se lancer sur le marché avec les véhicules solaires qu'ils avaient conçus. Eric, toujours ouvert aux nouvelles idées, a élaboré un programme destiné à tester les véhicules : enfermés dans des véhicules parfois improbables, nous effectuions un parcours test autour de Liestal pour mesurer leurs performances. C'est d'ailleurs dans ces années qu'ADEV a installé à Liestal la toute première station-service solaire. Mais nous étions un peu trop en avance sur notre temps et le projet est tombé à l'eau. Aujourd'hui, nous constatons que cette technologie est en train de s'imposer et que nous étions de véritables pionniers. »

Timotheus Zehnder (successeur d'Eric à la présidence du conseil d'administration)

« Eric, lorsque tu as commencé de travailler pour ADEV, j'étais encore dans les langes. À l'époque, vous tous à ADEV étiez déjà fermement convaincus qu'il était possible de se passer du nucléaire pour produire de l'énergie, et vous l'avez prouvé à tous. Les vents contraires que vous affrontiez étaient pour vous une source de motivation. Avec ton enthousiasme, tu es un modèle pour moi. Moi aussi, je souhaite conduire ADEV en conservant cette approche pionnière, honnête et durable. J'espère que dans 35 ans, nous porterons un toast à la réalisation des objectifs zéro net. »



ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

Merci à Claudia Zimmermann et à Dieter Seifried

Le changement le plus important acté lors de cette assemblée générale a sans aucun doute été le passage du témoin entre Eric Nussbaumer et Timotheus Zehnder à la tête du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft. Il ne saurait toutefois en occulter deux autres survenus dans des conseils d'administration de filiales d'ADEV.



Démission de Claudia Zimmermann du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft et d'ADEV Wasserkraftwerk AG

Sept ans durant, Claudia Zimmermann a siégé au conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft tout en assumant la fonction de vice-présidente du conseil d'administration d'ADEV Wasserkraftwerk AG. Lors de la phase importante qui a suivi l'ouverture de la société au public et son augmentation de capital, Claudia Zimmermann a également fait partie pendant un an du conseil d'administration d'ADEV Ökowärme AG. Elle a fait bénéficier tous les organes auxquels elle a participé de son expertise financière et de ses questions avisées. C'est en grande partie grâce à elle que les finances d'ADEV ont toujours été solidement gérées, même lorsque le volume des affaires s'est développé et que les responsabilités ont pris de l'importance. Son aide a été précieuse pour la préparation des prises de participation dans FlecoPower AG et EGON AG ainsi que pour la recherche de nouveaux membres du conseil d'administration et d'un nouveau directeur. La collaboration avec Claudia a toujours été marquée du sceau de son professionnalisme, ce qui n'a pas empêché nos relations d'être des plus agréables. Au cours d'une année où il pleuvait peu, elle n'avait pas hésité à proposer une danse de la pluie au conseil d'administration pour favoriser l'augmentation de la production des centrales hydrauliques... Ce n'est pas de gaieté de cœur que nous prenons acte de son départ, mais nous espérons bien la revoir à l'une ou l'autre des manifestations d'ADEV. Un grand merci pour cette belle collaboration, Claudia !

Andreas Miescher, président du conseil d'administration d'ADEV Wasserkraftwerk AG



Démission de Dieter Seifried du conseil d'administration d'ADEV Windkraft AG

Après plus de 23 ans au conseil d'administration d'ADEV Windkraft, Dieter Seifried a annoncé sa démission à l'occasion de l'assemblée générale 2023. Fin connaisseur de la politique énergétique, Dieter a enseigné pendant de longues années à la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse et à l'Université de Fribourg à côté de l'activité déployée dans le cadre de son propre bureau de conseil, Ö-quadrat, spécialisé dans les concepts économiques et écologiques. Ses compétences en économie et en technique énergétique ainsi que ses vastes connaissances professionnelles ont été d'une valeur inestimable pour le conseil d'administration d'ADEV Windkraft AG. Factuel, calme et engagé, sachant poser les bonnes questions et surtout amener des propositions constructives, il a considérablement influencé le travail du conseil d'administration et contribué au bon développement de la société. Nous remercions chaleureusement Dieter pour son engagement de longue date et pour ses précieuses contributions. Il va beaucoup nous manquer. Nous lui souhaitons le meilleur pour sa « retraite » et espérons qu'il continuera à s'engager en faveur du tournant énergétique. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de le revoir lors de la prochaine assemblée générale.

Anna Vettori, présidente du conseil d'administration d'ADEV Windkraft AG

ADEV ÖKOWÄRME AG

La part du biogaz a doublé

ADEV a conclu de nouveaux contrats de fourniture de gaz pour ses réseaux de chauffage. La part de biogaz a considérablement augmenté.

Dans la région de Bâle, ADEV exploite sept réseaux de chauffage approvisionnés avec du gaz, que ce soit pour dédoubler des chauffages à pellets ou à copeaux de bois, alimenter des centrales de cogénération ou servir de chauffage d'appoint pour couvrir les pics de consommation. Par principe, ADEV vise un apport aussi élevé que possible de biogaz, raison pour laquelle elle a approché il y a déjà plus d'un an le fournisseur de gaz IWB dans le but de conclure de nouveaux contrats d'approvisionnement.

Les négociations ont eu lieu pendant la période d'incertitude générale liée à la question de l'approvisionnement et se sont étendues pendant plus d'un an. Elles ont finalement débouché sur un contrat d'approvisionnement global pour les sept réseaux de chauffage, avec une part de biogaz fixée à 10 pour cent, alors que, jusqu'à présent, cette part allait de 0 à 5 pour cent selon le réseau.

Franziska Senn est responsable de l'exploitation chez ADEV. Elle explique pourquoi la part de biogaz n'est pas encore plus élevée : « Il y a d'une part notre souhait d'avoir la plus grande part possible de gaz renouvelable, mais aussi, d'autre part, nos engagements contractuels à long terme. Nous ne pouvons pas imposer à notre clientèle un nouveau produit plus cher sans demander son avis. » De plus, le biogaz est actuellement très demandé et disponible en quantité limitée : en Suisse, la production des 35 installations de biogaz du pays représente actuellement environ 2 pour cent de la consommation. Avec désormais une part de biogaz à 10 pour cent, ADEV se situe bien au-dessus.

En revanche, il n'y a pas de changement pour les consommateurs, puisque la baisse de la taxe CO₂ sur la part non renouvelable compense le prix d'achat plus élevé du biogaz. Les nouveaux contrats portent sur quatre ans, de 2023 à 2026. Quant à la part de biogaz des réseaux de chauffage ADEV en dehors de la zone d'IWB, elle se situe déjà entre 20 et 30 pour cent. Dans tous ses réseaux, ADEV s'efforce de réduire au maximum la part des énergies fossiles. ■



Vaches devant l'installation de biogaz agricole Bigler à Mooseedorf (BE).

INITIATIVE

Chaque kilowattheure compte !

Le Parlement planche actuellement sur la loi fédérale relative à un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables, qui prendra la forme d'un acte modificateur unique. En parallèle, l'initiative populaire « Chaque kilowattheure indigène et renouvelable compte », qu'ADEV soutient, a été lancée en février.

L'acte modificateur unique vise à mettre en place les conditions nécessaires à la transition énergétique. La crise actuelle montre en effet de manière impressionnante que la transformation de notre système énergétique doit encore s'accélérer. Car si nous savons depuis longtemps qu'il est possible d'assurer entièrement notre approvisionnement grâce aux énergies renouvelables, l'ampleur du défi que cela représente est encore sous-estimée, parfois même par ses partisans.

Le consensus doit se faire sur la nécessité d'exploiter toutes les technologies renouvelables, en particulier, les potentiels décentralisés. Des objectifs pour lesquels ADEV s'engage depuis des années. Dès lors, il n'y a rien d'étonnant à la présence de son CEO, Thomas Tribelhorn, au sein du comité d'initiative : « Le tournant énergétique nécessitera des compromis équilibrés et bénéficiant d'un large soutien, qu'il s'agisse de protection du paysage, de la nature ou de l'environnement. Ce sera de toute façon un moindre mal par rapport aux conséquences d'un changement climatique non maîtrisé. »

Ne pas ouvrir la porte à de nouvelles centrales nucléaires

Il n'empêche, des groupes de tous horizons politiques menacent, pour des motifs différents, de lancer un référendum contre l'acte modificateur unique. Dans le scénario du pire, on se retrouverait à la case départ, comme après le rejet initial de la loi sur le CO₂. Divers milieux seraient ravis d'un tel échec. L'initiative populaire « De l'électricité pour tous en tout temps (Stop au blackout) » du lobby nucléaire est dotée de moyens financiers considérables et devrait aboutir. Et, dans les médias sociaux, on cherche à recruter des lobbyistes du nucléaire.

L'initiative populaire « Chaque kilowattheure indigène et renouvelable compte ! » vise à ancrer la transformation du système énergétique dans la Constitution et à motiver tous les niveaux politiques et les groupes d'intérêts pertinents à élaborer une législation énergétique courageuse et tournée vers l'avenir. Elle deviendrait même le « plan B » du tournant énergétique si l'acte modificateur unique devait échouer au Parlement ou dans les urnes.

Une feuille de signatures préaffranchie est jointe à ce numéro d'ADEV actualité. Nous vous invitons à prendre connaissance de l'initiative et à la signer !

Pour plus d'informations :
www.jede-kwh-zaehlt.ch/fr ■



WILLY GYSIN AG

Des solutions photovoltaïques parfaitement intégrées

À Nuglar, Willy Gysin AG a construit une installation solaire parfaitement intégrée au toit. C'est un bel exemple des possibilités actuelles sur le plan technique et esthétique. L'installation, destinée en premier lieu à l'autoapprovisionnement, a été mise en service fin février.



Cette installation solaire, qui couvre toute la surface et qui est parfaitement adaptée sur le plan esthétique, se différencie à peine d'un toit de bardeaux normal.

Esthétique et autoapprovisionnement, tels étaient les deux priorités du maître d'ouvrage de cette maison individuelle récemment construite à Nuglar (SO). Willy Gysin AG en a réalisé non seulement toutes les installations électriques, mais aussi la planification et l'installation du toit énergétique, d'une puissance de 18 kilowatts. Depuis fin février, l'installation fournit de l'électricité solaire.

Les modules « MATCH Slate » de la société Megasol se prêtent idéalement à une installation intégrée au toit. La couleur a été spécialement harmonisée avec la façade. Un charpentier a construit sur mesure la sous-structure du toit, qui supporte plus de 200 modules posés en bardeaux. Les capteurs sont adaptés sur le plan esthétique et couvrent la totalité des 130 m² du toit.

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

WILLY GYSIN AG
 Elektro Telekomunikation Photovoltaik

Au lieu d'un simple onduleur, Willy Gysin AG a installé ce qu'on appelle une centrale domestique, à savoir un module doté d'une batterie et d'une fonction de courant de secours. L'électricité produite pendant la journée est ainsi stockée et disponible après le coucher du soleil, ce qui permet aux occupants de maximiser la consommation de l'électricité produite par leur installation : « Sans possibilité de stockage, l'autarcie les habitants est d'environ 30 pour cent », explique Sebastiano Rossi, directeur de Willy Gysin AG. « Avec une batterie, on peut atteindre 50 à 70 pour cent, selon l'installation. » ■

Places d'apprentissage disponibles

Willy Gysin AG forme des professionnels. Deux places d'apprentissage sont disponibles, pour lesquelles il est possible de postuler :

Installateur-électricien CFC (4 ans), avec possibilité de passer la maturité professionnelle



Électricien de montage CFC (3 ans)



Éditeur

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

ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

Les gens d'ADEV

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



Claude Etique

Assistant du conseil d'administration

Après l'école de commerce, Claude Etique, 63 ans, a étudié l'économie d'entreprise à la Haute école spécialisée de Bâle et le journalisme à l'école Ringier, à Zurich. Après avoir travaillé une dizaine d'années comme journaliste, notamment comme correspondant aux États-Unis, il a ensuite dirigé et assuré la communication de différentes organisations culturelles et environnementales. En tant que responsable du sponsoring pour le réassureur mondial Swiss Re, il a privilégié l'encouragement de projets de développement durable et contribué à la prise de conscience climatique de l'entreprise. Depuis 2020, il assiste les cinq membres du conseil d'administration d'ADEV. Lorsqu'il ne travaille pas pour ADEV, Claude Etique passe beaucoup de temps avec sa famille et fait du vélo autour du lac de Bienne.

Qu'est-ce qui a changé, ces dernières années, sur le plan professionnel ?

Je suis devenu père très tard. J'avais 57 ans lorsque mon fils est né. Je me suis accordé une pause professionnelle jusqu'à son entrée à l'école enfantine et depuis, je ne travaille plus qu'à temps partiel. C'est un privilège de pouvoir consacrer autant de temps à sa famille.

Quelles tâches assumes-tu pour ADEV ?

En tant qu'assistant du conseil d'administration, je prépare les réunions des cinq organes administratifs, je rédige les procès-verbaux et je veille à ce que rien ne soit oublié.

Tu vas bientôt atteindre l'âge de la retraite : comment te sens-tu ?

Tant que la santé va, tout va, comme on dit. J'ai la chance d'avoir un enfant de sept ans qui me maintient en forme et me fait rester jeune. Après ma retraite, l'année prochaine, je continuerai certainement à m'engager pour des thématiques telles que l'environnement, le social et la culture – peut-être en tant qu'indépendant, peut-être en tant que bénévole.

De quoi es-tu particulièrement fier ?

Alors que j'étais directeur de l'association sun21, j'ai par exemple pu lancer en 2005, avec la conseillère d'État de l'époque, Barbara Schneider, le projet d'une administration de Bâle-Ville climatiquement neutre. Aujourd'hui, le sujet est plus important que jamais.



Reto Frischknecht

Conseiller / vendeur

Reto Frischknecht a acquis son savoir-faire technique à la ZHAW, la Haute école des sciences appliquées de Zurich, où il a étudié les techniques de contrôle et de régulation, avant de se spécialiser dans l'ingénierie économique. Il a ensuite travaillé dans le marketing et la gestion de produits. À 50 ans, il s'est mis à son compte et a créé l'entreprise Refrisich Consulting. Désormais, il conseille les entreprises en matière de commercialisation de leurs services et produits. Il est mandaté depuis six mois par ADEV pour l'acquisition de projets solaires.

À titre privé, il s'engage pour la biodiversité et a lancé une initiative individuelle dans la commune zurichoise d'Ottensmatten, où il habite. En vacances, il préfère se déplacer à pied et en train, même pour des voyages lointains.

Reto, comment es-tu arrivé à ADEV ?

Le passage aux énergies renouvelables et la sécurité de l'approvisionnement énergétique me tiennent à cœur. C'est pourquoi je suis devenu coopérateur d'ADEV il y a un an. Après avoir vu une mise au concours pour un poste de chef de projets, j'ai fait part de mon intérêt à titre de collaborateur externe. C'est ainsi que j'ai décroché ce mandat.

Quels sont les points forts d'ADEV ?

Comme ADEV a une assise large et investit à la fois dans le solaire, l'eau, la chaleur et l'éolien, les risques sont bien répartis. Cela confère à la coopérative des fondements solides. De plus, son engagement depuis 40 ans lui donne de la crédibilité. En tant que spécialiste de la régulation, je suis convaincu que les systèmes décentralisés sont plus stables que les systèmes centralisés.

Peux-tu nous donner un exemple ?

Un lotissement qui produit et consomme son électricité est moins dépendant des grands distributeurs d'électricité centralisés et déleste dans le même temps les réseaux électriques. La combinaison d'électricité solaire et de production de chaleur est particulièrement intéressante à cet égard. Je ne connais aucun acteur du marché aussi expérimenté qu'ADEV en matière d'installations combinées. ■



Visitez nos installations !

Cet automne, des visites d'installations pourront enfin à nouveau être organisées pour nos coopérateurs, coopératrices et actionnaires. Les personnes intéressées peuvent s'inscrire via notre site internet en utilisant le code QR ci-contre ou par téléphone au 061 927 20 30.

Tour 1

Vendredi 15.09.2023

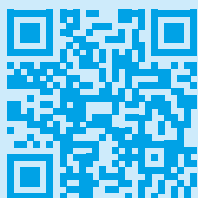
Barrage de l'Emme, Biberist – Centrale de Moosbrunnen 3 – Réseau de chauffage Erlenmatt Ost

Début : 8 h 30, gare d'Olten*

Fin : 17 h, Bâle, gare CFF

Remarque : il faut compter 30 minutes de marche pour se rendre à une installation. Nombre max. de participants : 100. Les places sont attribuées selon l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Date limite d'inscription : 31.8.2023



Tour 2

Mercredi 18.10.2023

Réseau de chauffage Lehenmatt – St-Brais – Centrale de Juramill

Début : 8 h 30, Bâle, gare CFF*.

Fin : 17 h, Bâle, gare CFF

Nombre max. de participants : 100. Les places sont attribuées selon l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Date limite d'inscription : 30.9.2023

Les excursions sont gratuites et réservées aux coopérateurs, coopératrices et actionnaires. Elles comprennent des trajets en car pour se rendre aux installations, des visites guidées en groupe ainsi qu'un repas de midi et de petites collations. La visite des installations requiert de bonnes chaussures.

**Des informations plus précises sur le lieu de rendez-vous seront communiquées quelques jours avant.*