

actualité

Acteur du changement énergétique | www.adev.ch

ADEV



Photo: © Simon Havlik

Assemblées générales

Large approbation aux AG
à distance

Communautés énergétiques locales

Intérêt croissant du secteur privé

Anniversaire

ADEV a accompli beaucoup de
choses en 35 ans

Coopération avec un grand distributeur d'énergie

ADEV s'engage dans un partenariat à 50/50 avec IWB (Industrielle Werke Basel) pour son plus grand projet de réseau de chauffage.

Le réseau de chauffage du quartier de Lehenmatt à Bâle et Birsfelden – actuellement le plus grand projet de ce type d'ADEV – représente un grand pas en avant : ADEV et Industrielle Werke Basel (IWB) ont uni leurs forces en tant que partenaires égaux et ont fondé la société Wärmeverbund Lehenmatt Birs AG (WVLB AG) le 22 juin. Cette société sera le maître d'ouvrage et exploitera le nouveau réseau de chauffage une fois les premiers consommateurs connectés à l'automne 2021.

C'est la première fois qu'ADEV s'engage dans une participation à 50/50 avec un grand distributeur d'énergie. De son côté, IWB mène déjà plusieurs collaborations fructueuses mais n'a encore jamais coopéré avec un fournisseur privé dans le cadre d'un réseau de chauffage.

Le projet se déroule comme prévu. Peu après la signature des contrats, les excavateurs commenceront à

... suite en page 2

ÉDITORIAL



Versement de dividendes en période de coronavirus

De nombreuses entreprises sont confrontées à de graves difficultés économiques en raison de la pandémie de coronavirus. Beaucoup d'entre elles demandent de l'aide à l'État ou mettent leurs actionnaires à contribution.

Si certains secteurs se sont retrouvés à l'arrêt, la demande d'électricité et de chaleur propres ne s'est pas effondrée. Le groupe ADEV a maintenu son cap économique. Nous considérons donc qu'il est juste de permettre à nos investisseurs de participer aux bénéfices, même en ces temps difficiles. Néanmoins, la santé de notre coopérative reste notre priorité absolue : cette année encore, 60 % du bénéfice net ont été affectés aux réserves.

Notre activité dépend de ressources naturelles telles que l'eau, le soleil ou le vent, et non de la consommation de masse. Ainsi, dans une certaine mesure, c'est la nature qui détermine si un dividende peut être versé ou non : la diminution des ressources en eau ces dernières années nous a contraints à une réduction du capital d'ADEV Wasserkraftwerk AG. En revanche, le nombre d'heures d'ensoleillement supérieur à la moyenne et la production de pointe des éoliennes l'année dernière ont permis de verser un dividende dans ces domaines.

Cordialement
Eric Nussbaumer
Président du conseil d'administration

Editeur

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

creuser et l'on pourra poser les premières conduites dans le quartier de Lehenmatt. À l'automne 2021, les premiers utilisateurs finaux devraient être connectés. Au cours des deux premières étapes, le réseau doit fournir environ 10 gigawattheures de chaleur par an, une quantité appelée à doubler par la suite. Au début, une chaudière à mazout sera encore nécessaire pour couvrir la demande de pointe en cas de grand froid. À moyen terme, une centrale électrique à bois prendra le relais. ■



Dr. Markus Balmer,
Responsable distribu-
tion d'IWB

Quatre questions à Markus Balmer

Pourquoi avez-vous décidé de travailler avec ADEV ?

Toutes les personnes impliquées ont rapidement compris qu'il était préférable de réaliser un projet commun pour l'ensemble du quartier de Lehenmatt que de se faire concurrence et d'approvisionner différemment plusieurs pâtés de maisons. ADEV est bien implantée sur Bâle-Campagne et a accès à la source d'énergie, la STEP de la Birse. Quant à IWB, c'est le principal prestataire de services dans le domaine de la chaleur renouvelable à Bâle-Ville. Cette coopération nous permet de mettre en commun notre expertise et de fournir tous les acteurs de part et d'autre de la frontière cantonale.

Où voyez-vous les points forts d'ADEV et d'IWB ?

Nous avons appris à connaître ADEV comme un partenaire flexible de petites dimensions. ADEV propose souvent des solutions créatives qui complètent notre approche systématique de la sécurité d'approvisionnement et notre réflexion à long terme : je pense par exemple au financement ou à la fixation des prix. D'autre part, IWB apporte sa vaste expérience technique de grande entreprise intersectorielle. Nous avons les ressources et l'expérience nécessaires pour mettre en œuvre de grands projets de construction, exploiter des réseaux et des centrales électriques et fournir de la chaleur à de nombreux clients. Cela inclut également nos systèmes modernes pour un bon service à la clientèle et des solutions de facturation efficaces.

Qu'apporte cette coopération à la clientèle ?

Pour la première fois, les habitants du quartier bâlois de Lehenmatt et des quartiers voisins de Birsfelden profiteront d'une solution de chauffage urbain locale et renouvelable : une offre de qualité à un bon prix.

Voyez-vous un potentiel de coopération supplémentaire ?

Je pense par exemple à nos clients de la région de Bâle et jusque dans la vallée du Fricktal, que nous approvisionnons encore aujourd'hui en gaz naturel. Le marché des réseaux de chauffage renouvelable y connaîtra une forte croissance à moyen terme. ■

GROUPE ADEV

Large approbation lors de l'assemblée générale à distance

Pour la première fois, les assemblées générales du groupe ADEV se sont déroulées en dehors de la présence physique des actionnaires de la coopérative et de ses filiales. Toutes les transactions ont été dûment traitées par un mandataire indépendant. La totalité des propositions du conseil d'administration ont été approuvées.



Le 15 mai dernier, la situation était particulière : seule une poignée de personnes étaient réunies dans la salle de l'hôtel Engel, à Liestal, où se tiennent habituellement les assemblées générales (AG) du groupe ADEV.

En raison de la situation extraordinaire, il n'a pas été possible de procéder comme d'habitude. Cette année, les actionnaires ont exercé leurs droits par l'intermédiaire d'un mandataire indépendant auquel ils auparavant confié par écrit leur oui, non ou abstention sur les propositions. Le mandataire s'est installé à la place des actionnaires dans la salle et a annoncé les résultats de chaque vote.

Le président du conseil d'administration de la filiale concernée était personnellement présent à chaque assemblée générale, ainsi que le président du conseil d'administration d'ADEV, Eric Nussbaumer, le président du conseil de direction Andreas Appenzeller, la notaire Katharina Walter en tant que représentante des commissaires aux comptes et le mandataire.

Eric Nussbaumer a pris congé de deux membres sortants du conseil d'administration d'ADEV Energiegenossenschaft et présidents de conseil d'administration, Karl Viridén d'ADEV Solarstrom AG et Bruno Liesch d'ADEV Ökowärme AG, et les a remerciés pour leur engagement pendant de nombreuses années.

Le groupe ADEV se réjouit du résultat de l'année écoulée. Avec un total de 38,3 millions de kilowattheures d'électricité, ses centrales ont produit environ 5 % de plus que l'année précédente. Le résultat final est un chiffre d'affaires annuel consolidé de 13,3 millions de francs (année précédente : 13,0 millions) et un bénéfice net d'un million de francs.

ADEV Energiegenossenschaft : Trois nouveaux membres au conseil d'administration

Suite à l'approbation des comptes annuels 2019, ADEV Energiegenossenschaft a élu trois nouveaux membres

au conseil d'administration. En raison des circonstances particulières, les candidats se sont présentés à l'assemblée générale par messages vidéo. La conseillère nationale Barbara Schaffner d'Oteltingen (ZH), physicienne et spécialiste de l'énergie, le consultant en gestion Rémy Chrétien de Worb (BE), ancien responsable du développement durable aux CFF, et Roman Derungs de Delémont (JU), directeur général d'EDJ Energie du Jura SA, ont été élus à une large majorité. Ils complètent le conseil d'administration pour la durée restante du mandat jusqu'en 2022, Eric Nussbaumer restant à la présidence.

ADEV Ökowärme AG : Augmentation du capital actions et nouveau président du conseil d'administration

ADEV Ökowärme AG a augmenté sa production de chaleur en 2019 de 13 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre un total de 16,1 millions de kilowattheures, grâce à de nouveaux réseaux de chauffage à Muttenz et sur le Bienenberg près de Liestal. Le chiffre d'affaires annuel d'ADEV Ökowärme AG a atteint 1,4 million de francs. Les comptes se clôturent avec un bénéfice de 30 630 francs.

D'autres grands projets de réseaux de chauffage sont actuellement en cours de planification. Afin de les mettre en œuvre, les actionnaires ont approuvé une augmentation de capital d'un montant maximum de 1,2 million de francs.

Il y a également eu des changements au sein du conseil d'administration d'ADEV Ökowärme AG. Bruno Liesch, membre de longue date et président depuis deux ans, a démissionné. Timotheus Zehnder, de Binningen, est devenu le nouveau président. Le planificateur énergétique et économiste d'entreprise fait partie du conseil d'administration depuis 2017. Christoph Rutschmann et Roman Derungs ont également été élus comme nouveaux membres du conseil d'administration, tous les trois pour un mandat de trois ans.



La répartition des sièges à l'assemblée générale, conformément aux directives de l'OFSP

ADEV Solarstrom AG : Une expansion constante et nouveau président du conseil d'administration

En raison de la transformation complète de la centrale solaire de Ferrowohlen, la production d'énergie solaire de l'année dernière n'a pas dépassé le record de 2018, mais la plus grande centrale d'ADEV, avec ses 11 019 mégawattheures, a tout de même contribué à hauteur de 29 % à la production d'électricité. De nouvelles installations sont constamment mises en service.

Avec un chiffre d'affaires de 5,1 millions de francs, la filiale a réalisé un bénéfice de 511 000 francs. Une partie de cette somme sera distribuée sous forme de dividendes.

ADEV Solarstrom AG a également nommé un nouveau président à son conseil d'administration : après la démission de Karl Viridén, Rémy Chrétien s'est mis à disposition. Membre du conseil d'administration depuis dix ans, il a également été élu au conseil d'administration de la coopérative le jour même. Barbara Schaffner a aussi rejoint le conseil d'administration. Ce dernier est donc à nouveau complet pour les trois prochaines années.

ADEV Wasserkraftwerk AG : L'avenir reste inquiétant

Une fois de plus, les centrales hydroélectriques d'ADEV Wasserkraftwerk AG n'ont pas répondu aux attentes. En 2019, de mai à novembre, les précipitations ont été nettement inférieures à la moyenne dans de nombreuses régions. En conséquence, les comptes annuels n'affichent qu'un petit bénéfice de 25 542 francs sur un chiffre d'affaires de 2,2 millions. Dans ces circonstances, il n'est pas possible de verser de dividende.

Le conseil d'administration sous la présidence d'Andreas Miescher a été réélu pour une nouvelle période de 3 ans.

ADEV Windkraft AG : Une année record

La production d'énergie éolienne d'ADEV a atteint un pic absolu l'année dernière. Les centrales de Saint-Brais, qui ont produit 27 % d'électricité de plus que la moyenne des dix dernières années, sont les principales responsables de ce bon résultat.

Le chiffre d'affaires de 1,8 million de francs a généré un bénéfice de 251 437 francs. Cette somme sera partiellement versée sous forme de dividendes. Les actionnaires ont également approuvé les comptes à une large majorité.

Le rapport annuel du groupe ADEV avec des informations plus détaillées peut être consulté sur le site web www.adev.ch > News ■

De nouveaux visages dans les conseils d'administration :



Barbara Schaffner
Membre des CA d'ADEV Energiegenossenschaft et d'ADEV Solarstrom AG



Rémy Chrétien
Membre du CA d'ADEV Energiegenossenschaft et président du CA d'ADEV Solarstrom AG



Roman Derungs
Membre des CA d'ADEV Energiegenossenschaft et d'ADEV Ökowerme AG



Christoph Rutschmann
Membre du CA d'ADEV Ökowerme AG (représentant des actionnaires publics)

ADEV SOLARSTROM AG

Communautés énergétiques locales

Aujourd'hui, les communautés d'autoconsommation sont le meilleur choix pour rentabiliser les installations photovoltaïques. Au cours des derniers mois, ADEV a réussi à en mettre plusieurs en service. Les propriétaires privés manifestent un intérêt croissant.

La nouvelle législation fédérale sur l'énergie a également modifié la politique et le financement de l'énergie solaire. On sait désormais que la rétribution au prix coutant sera abandonnée malgré son succès. Mais ADEV s'est bien préparée à cette évolution en tablant sur ses modèles commerciaux pour les centrales solaires.

Aujourd'hui, de plus en plus d'utilisateurs finaux se regroupent pour former des communautés locales d'autoconsommation. C'est une solution à la fois économique et écologique. Il est en effet préférable que l'électricité soit produite là où elle est consommée, ce qui permet de réduire considérablement les pertes de transport. En outre, ce mode de procéder contribue à une prise de conscience croissante de la part des consommateurs.

Ayant reconnu très tôt la tendance à la création des «regroupements dans le cadre de la consommation propre (RCP)», ADEV peut désormais s'affirmer en tant que spécialiste de ces installations. Un bon exemple est le quartier d'Erlenmatt Ost, où ADEV a équipé plusieurs bâtiments résidentiels d'installations solaires et d'un système central de pompe à chaleur. Cette communauté énergétique locale couvre 70 % de ses besoins en électricité grâce à sa propre production.

Dans son dernier numéro, ADEV Actualités faisait état de l'installation de 150 kilowatts montée sur le toit de la nouvelle piscine couverte de Gelterkinden, mise en service début 2020. Convaincue du succès à long terme de cette coopération, la communauté d'exploitation de Gelterkinden a décidé de connecter le tennis couvert voisin. ADEV peut y monter une autre installation solaire et assumer la responsabilité de l'alimentation électrique.



Les clients d'ADEV bénéficient de l'expérience acquise dans le cadre de nombreux projets mis en œuvre avec succès.

Une autre installation d'autoconsommation a été récemment achevée sur le toit d'une halle de sport à Steinmaur (ZH).

Des procédures standardisées

Nos clients bénéficient du fait qu'ADEV a déjà mis en œuvre avec succès toute une série de projets d'autoconsommation. La routine accélère les processus et notre expérience rend les prévisions de rentabilité très fiables.

Jusqu'à présent, les commandes proviennent principalement des communes et des institutions publiques. Dans chaque cas, ADEV loue le toit et y construit une centrale solaire, dont tout le monde profite en fin de compte sur le plan économique : le propriétaire du toit en louant la surface, ADEV en commercialisant l'électricité et les consommateurs finaux en bénéficiant de prix compétitifs.

Cette formule à succès a récemment attiré l'attention d'un nombre croissant de propriétaires privés qui mettent leur toit à disposition. Le centre artisanal et commercial Schlieren AG GHZ en est un exemple. Ces dernières années, des locaux modernes destinés aux entreprises des secteurs de la biotechnologie, des laboratoires, de la communication et de l'administration ont été construits sur le site de Wagi à Schlieren, près de Zurich. Cette année, l'exploitant a mis en service une centrale solaire en collaboration avec ADEV. ■

ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

Nous célébrons un anniversaire

ADEV a accompli beaucoup de choses en 35 ans. Nous pouvons en être fiers. En raison de la crise du COVID-19, nous attendrons cependant un an avant de le fêter avec nos actionnaires.

« La réalisation de centrales électriques propres et décentralisées peut marquer le début d'une nouvelle politique énergétique. La production économique d'énergie et un environnement sain ne s'excluent pas mutuellement. » Nous savons aujourd'hui que les auteurs de la première brochure d'information d'ADEV en 1985 auraient pu choisir une formulation affirmative en laissant de côté le verbe « pouvoir ».

Mais à cette époque, le projet d'ADEV, promouvoir les énergies renouvelables selon un modèle coopératif, faisait encore sourire et était taxé d'alternatif. Nourrie au départ par l'opposition à la centrale nucléaire de Kaiseraugst, cette vision est aujourd'hui perçue tout différemment par la société.

En 2020, ADEV a acquis l'estime et la reconnaissance du public et des professionnels. À la pointe des technologies propres, elle a prouvé sans conteste que l'on peut fonder une entreprise prospère sur des sources d'énergie renouvelables, tout en restant fidèle à son idéal coopératif. ADEV a su en outre assurer sa sécurité finan-

cière à long terme en créant quatre filiales pour l'hydroélectricité, l'éolien, le solaire et le chauffage. ADEV exploite aujourd'hui 4 éoliennes, 10 petites centrales hydroélectriques, près de 80 installations solaires et plus de 30 réseaux de chauffage en Suisse et dans les pays voisins.

L'esprit pionnier de la petite poignée de « doux dingues » qui travaillaient en 1985 sur un projet d'éolienne au centre écologique de Langenbruck flotte toujours dans les bureaux d'ADEV. À l'époque, l'idée de base était d'alimenter le réseau en électricité renouvelable. Aujourd'hui, le défi consiste à fournir l'énergie locale-ment et à réduire davantage les pertes grâce à des systèmes de contrôle intelligents.

Le changement climatique actuel montre que nos solutions sont sur la bonne voie et que notre contribution est plus nécessaire que jamais. En ce sens, nous pouvons considérer avec fierté les 35 ans d'histoire de notre entreprise et envisager l'avenir avec confiance. ■

Les célébrations auront lieu l'année prochaine



Nous aurions voulu profiter de l'anniversaire d'ADEV pour vous inviter, comme il y a cinq ans, à visiter nos installations. Nous avons l'intention de vous offrir non seulement des informations techniques d'actualité, mais aussi suffisamment de temps pour faire connaissance et savourer quelques délices culinaires.

Actuellement, la pandémie de coronavirus nous impose une certaine flexibilité dans notre planification : nous devons reporter les visites prévues à l'été 2021. Dès que nous saurons quand nous pourrions célébrer cet anniversaire, nous écrirons à tous les actionnaires et leur fournirons des informations complémentaires via notre site web.