

## EDITORIAL



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

S'il ne pleut pas, la meilleure des technologies ne nous sert à rien. Heureusement, nous avons été bien servis au premier semestre 2016, de sorte que nos centrales hydroélectriques ont réalisé d'excellents chiffres de production (voir page 3). Nos trois unités françaises ont également fourni nettement plus d'électricité que les années précédentes, dépassant ainsi les prévisions.

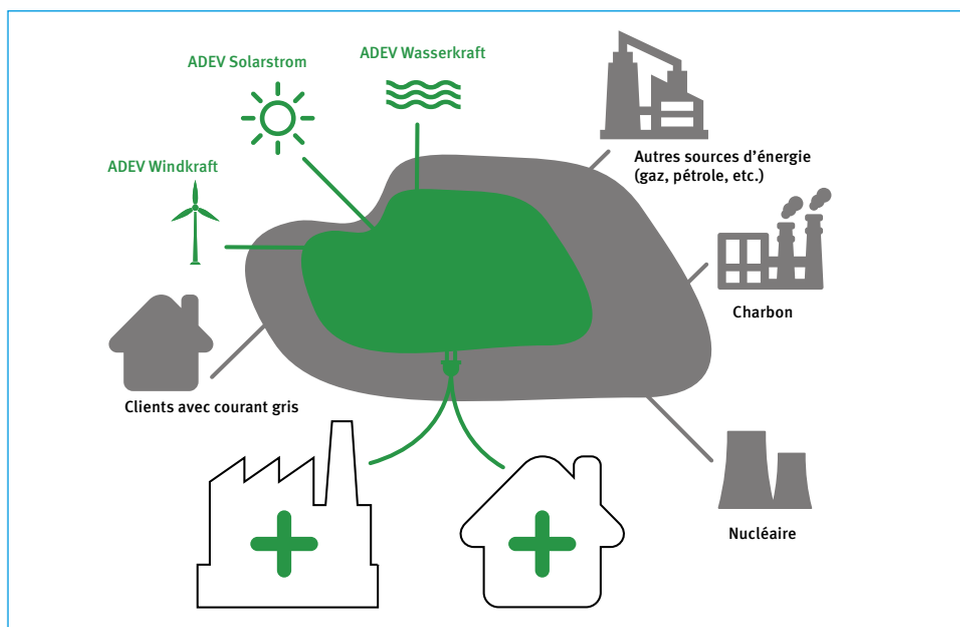
Nous nous employons actuellement à obtenir une concession pour la nouvelle centrale de Moosbrunnen 3 à Gerlafingen. Le projet a déjà été annoncé en 2014, en même temps que les deux autres centrales du site, en vue d'obtenir la rétribution à prix coûtant.

Les petites centrales hydroélectriques bien conçues, qui approvisionnent les consommateurs en courant vert produit près de chez eux, ont un grand potentiel. Mais pour l'exploiter davantage, il nous faut un cadre légal et politique sur lequel nous puissions nous reposer. C'est la condition sine qua non pour mettre pleinement en œuvre notre savoir-faire en matière d'hydroélectricité au profit des énergies renouvelables. ■

## ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

## COURANT VERT « AUTHENTIC » : CRÉDIBLE, TRANSPARENT ET 100% RENOUVELABLE

Le courant vert « authentic » d'ADEV est produit exclusivement de manière décentralisée en Suisse par notre coopérative, qui fait depuis 30 ans œuvre de pionnier, il est donc particulièrement crédible et authentique (voir la brochure annexée).



Si vous optez pour le courant vert « authentic », vous achetez auprès de votre distributeur le « courant gris » conventionnel et auprès d'ADEV la plus-value écologique pour du solaire, de l'éolien et de l'hydraulique.

L'offre de courant vert est aujourd'hui la règle : pratiquement tous les distributeurs d'électricité en proposent. La plupart se contentent toutefois d'acheter des certificats, que ce soit en Suisse ou à l'étranger, alors qu'eux-mêmes n'en produisent que très peu, voire pas du tout.

### Le « bourgeon » du courant vert

En n'achetant que du courant gris à votre distributeur – voir graphique ci-dessus – et la plus-value écologique à ADEV, vous consommez du véritable courant vert produit exclusivement de manière décentralisée en Suisse

par les installations d'ADEV, condition pour être certifié « naturemade star ». Le courant vert « authentic » correspond pour ainsi dire au bourgeon symbole de Bio Suisse. Car notre coopérative n'a pas pour objectif de maximiser ses profits mais d'augmenter la part des énergies renouvelables et écologiques dans l'approvisionnement global. Ce principe figure également dans les lignes directrices d'ADEV.



**Comment acheter du véritable courant vert ?**

Vous achetez déjà du courant vert à un distributeur mais vous vous demandez jusqu'à quel point vous pouvez lui faire confiance? En vous posant les questions suivantes, vous pourrez déterminer si vous achetez votre courant vert au bon endroit :

- Votre distributeur achète-t-il toute l'électricité qu'il fournit auprès de producteurs décentralisés travaillant avec des sources renouvelables à prix coûtant?
- Cette entreprise soutient-elle la sortie du nucléaire?
- Montre-t-elle en toute transparence ce qu'elle fait de la plus-value issue de la vente de courant vert?
- A-t-elle des participations dans des centrales à charbon, à pétrole ou à gaz à l'étranger?
- Votre courant vert est-il certifié «nature-made star»?

Si vous faites le choix du courant vert «authentic», ADEV vous remettra un certificat attestant qu'il s'agit de véritable courant vert. Votre consommation sera couverte totalement par de l'électricité produite en Suisse à partir de sources renouvelables. Vous trouverez la liste des prix et un bulletin de commande dans la brochure (en allemand) annexée à cet «ADEV Actualités».

**Gagnez du courant vert « authentic » !**

Trouvez le mot mystère en faisant le mot croisé ci-dessous (disponible seulement en allemand) et envoyez-nous votre solution. Parmi les réponses correctes, nous tirerons au sort des bénéficiaires de courant vert « authentic » :  
 1<sup>er</sup> prix : courant vert « authentic » éolien pour toute votre famille pendant un an (4000 kWh) pour une valeur de CHF 720  
 2<sup>e</sup> prix : courant vert « authentic » solaire pour vous et votre partenaire pendant un an (2000 kWh) pour une valeur de CHF 300

3<sup>e</sup> prix : courant vert « authentic » global pour votre voiture électrique pendant un an (1000 kWh) pour une valeur de CHF 130

4<sup>e</sup> au 10<sup>e</sup> prix : courant vert « authentic » hydraulique pour vos vélos électriques et vos portables pendant un an (500 kWh) pour une valeur de CHF 35

Envoyez votre réponse à [info@adev.ch](mailto:info@adev.ch) ou sur une carte postale à :

ADEV Energiegenossenschaft,  
 Kasernenstrasse 63, Postfach 550,  
 4410 Liestal.

Délai d'envoi : 30 septembre 2016. Aucune correspondance ne sera échangée au sujet du concours. Tout recours est exclu. Les gagnantes et les gagnants seront avisés par écrit. ■

**SOLUTION :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

GROUPE ADEV

## PRODUCTION HYDRAULIQUE: LES BONS CHIFFRES DU 1<sup>ER</sup> SEMESTRE 2016 DÉPASSÉS!

Au premier semestre 2016, la production hydroélectrique a atteint 13,6 millions de kWh, soit 39% de plus que durant la même période en 2015. La raison en est l'abondance de précipitations.

Les installations existantes ont produit 26% de plus que l'année précédente. De plus, la centrale de Dünnerg, mise en service à la fin 2015, a atteint le chiffre réjouissant de 1,2 million de kWh.

Les prévisions de production hydroélectrique pour 2016 sont d'ores et déjà atteintes à 70%. Les trois centrales hydrauliques de Munster, en Alsace, ont également profité des bonnes conditions: leur production dépasse déjà les chiffres décevants de l'année précédente et atteignent 80% de l'objectif 2016.

La production éolienne correspond aux valeurs prévues pour le premier semestre. Quant à la production solaire, elle est inférieure de 4% à celle de 2015. Cela s'explique par le fait qu'ADEV a mis en service pas moins de sept nouvelles installations l'année dernière. Sans elles, on en serait à une diminution de 14% par rapport à la production de 2015, qui se situait dans la moyenne sur le long terme.

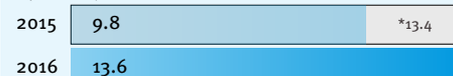
### Bilan intermédiaire

Si l'on considère les chiffres de 2015, il faut se rappeler que les résultats semestriels ne représentent qu'un bilan intermédiaire: la production par domaine peut encore changer du tout au tout dans la seconde partie de l'année. À titre d'exemple, le premier semestre 2015 s'était conclu sur une bonne production hydroélectrique et une production solaire dans la moyenne. Or, vu la sécheresse qui a régné à partir de l'été, la production hydraulique s'était effondrée alors que le solaire prenait son envol. ■

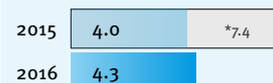
### PRODUCTION SEMESTRIELLE COMPARÉE

Chiffres en millions de kWh

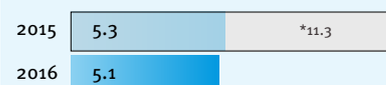
#### Hydraulique



#### Eolien



#### Solaire



□ \* Production annuelle

ADEV WINDKRAFT

## CONTRAT DE COOPÉRATION SIGNÉ AVEC EBL

Après une collaboration fructueuse avec la commune bourgeoise de Liestal concernant le choix du site, ADEV Windkraft AG et Elektra Basel-Land (EBL) ont signé un contrat de coopération début juillet 2016.

Le but de cette coopération est de réunir les compétences respectives des deux entreprises dans le domaine éolien pour réaliser des projets dans le canton de Bâle-Campagne. Le premier de ces projets sera le parc éolien de Liestal, qui prévoit entre 3 et 4 installations. ADEV et EBL se complètent idéalement sur ce terrain. Si tous deux ont l'expérience de la planification et de la gestion d'éoliennes, ADEV apporte sa connaissance de l'organisation et de l'administration de projets à participation citoyenne.

Ensemble, les deux entités devront à l'avenir dialoguer avec les communes et les associations environnementales. L'accord conclu donne à ADEV la possibilité de participer à chaque projet éolien d'EBL sur le territoire cantonal ainsi que de proposer et de gérer la participation des communes ou de particuliers. ■



## ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

## ADEV PARTENAIRE DE « POWER TO CHANGE »

Le 23 septembre 2016, Films pour la Terre projettera des documentaires sur l'environnement dans 16 villes de Suisse. De concert avec la Banque Alternative Suisse et le label « naturemade », ADEV soutient le film « Power to Change – die Energierbellion », qui entend démontrer à travers toutes sortes d'exemples que le tournant énergétique est possible partout.

Pour ADEV, il est particulièrement intéressant de patronner un documentaire sur le tournant énergétique en Allemagne. « Power to Change – Die Energierbellion » montre, avec un esprit d'analyse journalistique appuyé sur un bon travail de recherche, les pionniers allemands des nouvelles énergies. Un film tout à la fois divertissant et intéressant qui montre qu'un autre avenir énergétique est possible si chacune et chacun met la main à la pâte.

## Billets à prix réduit

Les coopétrices et coopérateurs d'ADEV ainsi que les actionnaires peuvent obtenir des billets d'entrée à 18 francs au lieu de 22 avec le code PROMO-18. Le prix d'entrée comprend un sandwich, une boisson et un DVD (jusqu'à épuisement du stock). Le film sera projeté le 23 septembre 2016 à 12 h 15 (ouverture des portes à 11 h 45) dans 16 villes de Suisse. Informations et billets (en vente à partir de début août) sur le site [www.filmefuerdieerde.org/festival](http://www.filmefuerdieerde.org/festival). ■

## ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

## CONSEILS D'ADMINISTRATION : ÉLECTION DE 3 NOUVEAUX MEMBRES

À l'occasion de l'assemblée générale du 27 mai 2016 à Liestal, Claudia Zimmermann et Timotheus Zehnder ont été élus au conseil d'administration de la Coopérative ADEV et Lars Konersmann à celui d'ADEV Solarstrom AG. Andreas Miescher, qui siège depuis 1994 au conseil d'administration de la Coopérative ADEV, a été élu président d'ADEV Wasserkraftwerk AG (voir aussi l'éditorial, p. 1).

www.freshpixel.ch/ManuelFischer



**Claudia Zimmermann,**  
nouvelle membre du conseil  
d'administration,  
ADEV Energiegenossenschaft



**Timotheus Zehnder,**  
nouveau membre du conseil  
d'administration,  
ADEV Energiegenossenschaft



**Lars Konersmann,**  
nouveau membre du conseil  
d'administration,  
ADEV Solarstrom AG

Analyste financière, Claudia Zimmermann apporte son expérience du contrôle des finances d'une grande entreprise à la Coopérative ADEV. Économiste, Timotheus Zehnder travaille depuis 2016 auprès d'une entreprise de planification énergétique et effectue actuellement une formation d'ingénieur CVC. Il milite depuis longtemps au sein de la section bâloise de l'association « Nie wieder Atomkraftwerke ». En la personne de Lars Konersmann, c'est un spécialiste de l'énergie solaire qui est élu au conseil d'administration d'ADEV Solarstrom AG. Il avait d'ailleurs participé, il y a 18

ans, à la construction de l'installation solaire d'ADEV à la gare de Zurich. Diplômé en sciences naturelles, il travaille dans le domaine de l'innovation chez Energie Zukunft Schweiz.

## Toutes les propositions acceptées

Les actionnaires ont accepté toutes les propositions faites lors des assemblées générales des sociétés du groupe ADEV, le 27 mai dernier. Des dividendes ont été à nouveau versés par la Coopérative ADEV et ses filiales ADEV Solarstrom AG et ADEV Windkraft AG. ■



Editeur

ADEV Energiegenossenschaft  
Kasernenstrasse 63  
Postfach 550 | CH-4410 Liestal  
T +41 61 927 20 30 | F +41 61 927 20 49  
[info@adev.ch](mailto:info@adev.ch) | [www.adev.ch](http://www.adev.ch)

ClimatePartner®  
climatiquement neutre  
Impression | ID: 11793-1506-1001