

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2015)
Heft: 3

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Le chiffre du jour

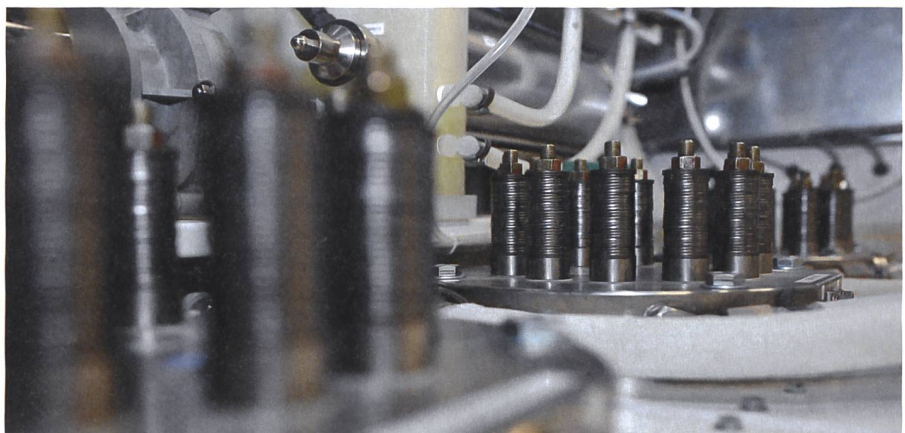
1400

C'est le nombre de litres d'équivalent mazout par hectare de surface utile consommés par l'agriculture suisse en 2012 pour la production de produits agricoles. Cela correspond à une valeur énergétique de 51 gigajoules. Depuis 2007, la consommation énergétique de l'agriculture se maintient donc constamment à un haut niveau. La consommation directe utilisée par l'exploitation et l'utilisation des machines et des bâtiments agricoles représente quelque 30% de la consommation globale d'énergie; elle est environ deux fois et demie plus élevée que dans l'Union européenne. Cela s'explique entre autres par les terres cultivables relativement petites et par la forte mécanisation des exploitations suisses. L'énergie grise dans les bâtiments, les machines et les matières fourragères représente plus de la moitié de l'énergie utilisée. Ces résultats sont issus d'une étude menée par Agroscope sur la consommation énergétique de l'agriculture suisse.

Suisse Public 2015

Cette année, trois offices fédéraux seront également représentés à Suisse Public, le salon professionnel suisse pour les entreprises et administrations publiques: l'Office fédéral de l'énergie, l'Office fédéral de l'environnement et l'Office fédéral du développement territorial. Ils tiendront un stand commun (stand D02) du 16 au 19 juin 2015 dans la halle 5.1 sur le thème «Utilisation efficace des ressources». Des exposés captivants suivis de discussions auront lieu avec d'éminents représentants de l'économie, de la recherche et de l'administration. Le programme détaillé sera disponible mi-mai. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de votre visite!

Projet phare de l'OFEN: centrale hybride à Soleure



Dans le cadre de son programme phare, l'Office fédéral de l'énergie soutient la nouvelle centrale hybride de «Regio Energie Solothurn (RES)». Ce projet combine et coordonne entre eux quatre agents énergétiques différents, à savoir l'électricité, le gaz, l'eau et la chaleur à distance, afin d'optimiser le profit énergétique. L'accent est mis sur le stockage de l'énergie à long terme. En été par exemple, si la production de courant solaire est excédentaire, ce courant peut être transformé en

hydrogène grâce à un électrolyseur, puis stocké dans le réseau de gaz naturel. «Sur le long terme, la mise en réseau de différents agents énergétiques peut être une option valable pour répondre à la demande croissante de flexibilité», commente Philippe Müller, chef de la section Cleantech à l'OFEN. Les visites de la centrale hybride pour le public auront lieu à partir d'août 2015. Pour plus d'informations, consultez le site www.hybridwerk.ch.

Le Watt d'Or en tournée mondiale

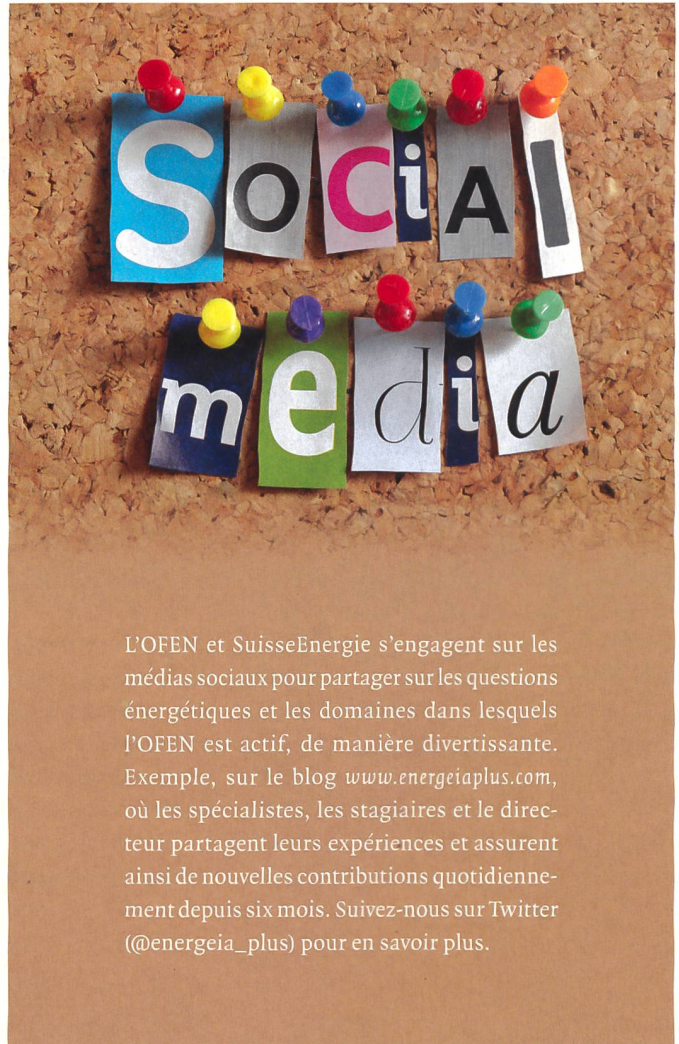


L'exposition Watt d'Or, qui s'est tenue en 2014 pour la première fois à Boston, partira en tournée mondiale jusqu'en 2016. Différentes ambassades de Suisse présenteront l'exposition dans le monde entier avec les lauréats du Watt d'Or et les projets

énergétiques suisses les plus novateurs des neuf dernières années. Parmi ces projets, on trouve entre autres Solar Impulse 2, l'avion solaire de Bertrand Piccard et André Borschberg qui effectue actuellement le tour du monde.

Echange gratuit voiture contre e-bike

Depuis début mai, contre remise de la clé de leur voiture, les automobilistes ont la possibilité de tester gratuitement pendant deux semaines un vélo électrique. La campagne «Bike4Car» est organisée par SuisseEnergie en collaboration avec plusieurs partenaires de la branche. «Nous voulons inciter les gens à utiliser un e-bike au lieu d'une voiture pour les petits trajets», déclare Chantal Purro, responsable de la campagne de SuisseEnergie. Les participants reçoivent en outre un abo Mobility pour quatre mois. La campagne se poursuivra jusqu'à fin septembre. Annoncez-vous maintenant sur www.bike4car.ch et échangez temporairement votre voiture contre un deux-roues électrique.



L'OFEN et SuisseEnergie s'engagent sur les médias sociaux pour partager sur les questions énergétiques et les domaines dans lesquels l'OFEN est actif, de manière divertissante. Exemple, sur le blog www.energiaplus.com, où les spécialistes, les stagiaires et le directeur partagent leurs expériences et assurent ainsi de nouvelles contributions quotidiennement depuis six mois. Suivez-nous sur Twitter (@energia_plus) pour en savoir plus.

Abonnements/Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à **energia**: par e-mail: abo@bfe.admin.ch, par fax ou par poste

Nom: _____

Adresse: _____ NP/Lieu: _____

E-mail: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Anciens numéros: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou faxer à: **Office fédéral de l'énergie OFEN | Section Publishing, 3003 Berne, fax: 058 463 25 00**