

# Newsletter n° 1 / 2020



## EAUX USÉES / DECHETS / EAU POTABLE

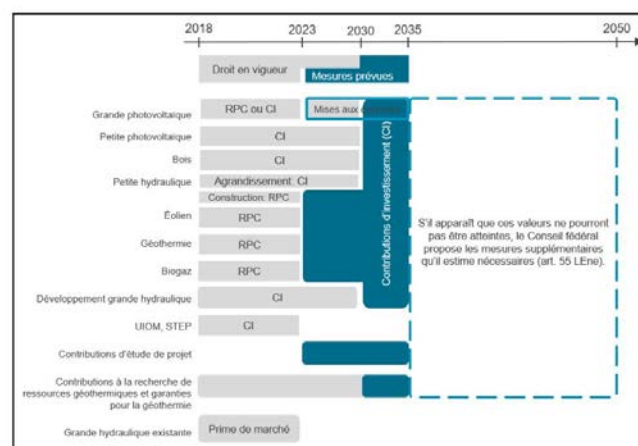
**La révision de la loi sur l'énergie (LEne) est mise en consultation jusqu'au 12 juillet 2020.**

Le projet a pour but de renforcer les incitations à l'investissement dans les installations de production d'électricité issue des énergies renouvelables en Suisse et d'assurer la sécurité de l'approvisionnement électrique à long terme. Les valeurs indicatives à atteindre d'ici 2035, qui sont aujourd'hui déjà inscrites dans la LEne pour ce qui est du développement des énergies renouvelables, doivent devenir des objectifs contraignants. En conséquence, les contributions d'investissement actuellement limitées à 2030 seront prolongées jusqu'à fin 2035. Un objectif de développement à atteindre d'ici 2050 sera également inscrit dans la loi.

Les installations d'exploitation accessoire, notamment les centrales de turbinage de l'eau potable et des eaux usées, pourront toujours solliciter des contributions d'investissement, et cela s'applique désormais aussi aux nouvelles installations. Le calcul des coûts supplémentaires non amortissables doit par ailleurs être supprimé.

Les installations alimentées partiellement en combustibles ou en carburants fossiles, les UIOM et les STEP ne pourront plus solliciter de contributions d'investissement. Pour les STEP, il est nécessaire d'ajouter des mesures énergétiques dans les prescriptions au niveau de l'ordonnance, pour que les STEP soient exploitées

le plus efficacement possible sur le plan énergétique et utilisent les éventuels gaz d'épuration et les rejets de chaleur dans les eaux usées.



Graphique: Vue d'ensemble des instruments d'encouragement: aujourd'hui et demain

Pour les grandes installations photovoltaïques, les contributions de la rétribution unique devraient pouvoir être fixées par mises aux enchères. InfraWatt prendra position pour les STEP, les UVTD et les réseaux de chauffage et plaidera en leur faveur au moyen d'entretiens politiques.

Plus de détails sur la procédure de consultation: [www.admin.ch](http://www.admin.ch)

## DECHETS

### Portail Déchets et matières premières

En 2017, le DETEC a décidé de créer une plateforme de cyberadministration. Le portail Déchets et matières premières est développé dans le cadre du programme E-Gov du DETEC et dans l'optique du remplacement de veVa-online, de l'introduction de l'obligation de déclarer selon l'OLED et de la numérisation de la déclaration OTAS.

A l'avenir, les déclarations prévues par les trois ordonnances OMoD, OTAS et OLED seront traitées dans le portail Déchets et matières premières. Concrètement, le portail permet de traiter les processus suivants:

- Attribution d'un numéro d'identification selon l'OMoD
- Attribution et renouvellement d'une autorisation d'éliminer selon l'OMoD
- Mouvements de déchets spéciaux et d'autres déchets soumis à contrôle en Suisse selon l'OMoD
- Mouvements transfrontières de déchets selon l'OMoD
- Rapports sur les déchets non soumis à contrôle selon l'OLED
- Déclaration sur l'exploitation et l'état des décharges selon l'OLED
- Déclaration des déchets stockés selon l'OTAS

Les processus sont mis en œuvre progressivement.

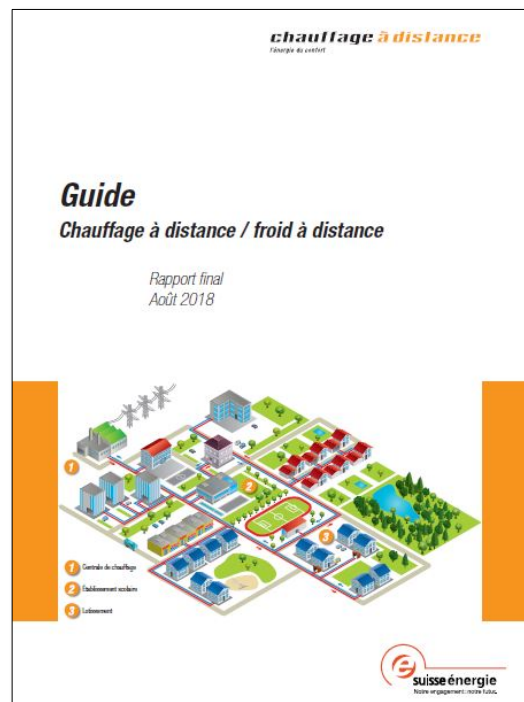
Les utilisateurs des cantons et des entreprises, qui utilisaient jusqu'à présent veVa-online, recevront un e-mail avec des instructions adéquates les informant qu'ils doivent s'enregistrer dans le portail Déchets et matières premières.

Les entreprises qui sont désormais soumises à déclaration et n'ont pas accès à veVa-online doivent s'enregistrer elles-mêmes sur la plateforme E-Gov du DETEC.

De plus amples informations seront publiées sous peu.  
[www.uvek.ch](http://www.uvek.ch)

## CHALEUR À DISTANCE

### Remaniement du guide



Le guide *Chauffage à distance / froid à distance* publié en 2018, a été légèrement adapté et révisé à la suite d'un certain nombre de requêtes. La nouvelle version est dès à présent disponible sur le site de l'ASCAD (avec l'ancienne date de parution):

[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

### Programme réseaux thermiques

Les projets de chauffage à distance peuvent être encouragés financièrement par le [Programme pour réseaux de chaleur](#) de la Fondation KliK jusqu'à fin 2030, à hauteur de CHF 100.– par tonne de CO<sub>2</sub> réduite. Les subsides sont considérables et se situent dans une fourchette de 10-20% des coûts de revient globaux ou jusqu'à 30% des investissements.

L'inscription est simple et aisée, mais doit impérativement avoir lieu avant la première passation de commande (p. ex. commande de chaudière ou signature du contrat d'entreprise).

Le [calculateur de subsides](#) permet aux investisseurs et aux ingénieurs de mieux planifier la subvention.

[www.waermeverbuede.klik.ch](http://www.waermeverbuede.klik.ch)

## BRÈVES

### Décision InfraWatt

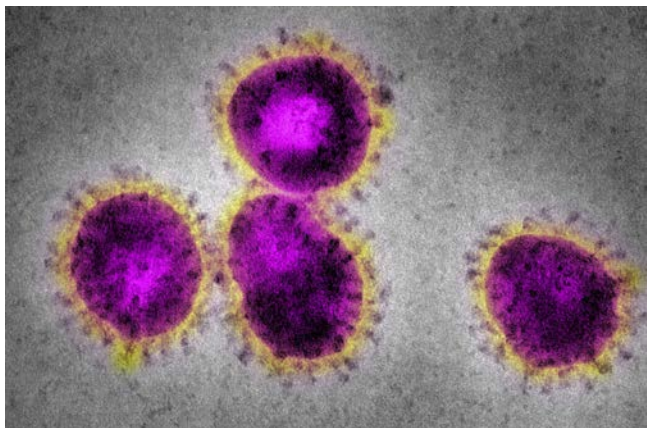


Photo: coronavirus vu au microscope (Getty Images)

L'AG de cette année a dû être annulée en raison de la crise du coronavirus et des mesures décidées par le Conseil fédéral. Deux nouveaux membres ont été élus au comité au moyen de décisions sous forme écrite/électronique selon l'ordonnance 2 COVID-19.

#### Comité d'InfraWatt:

Tous les anciens membres ont été réélus:

Ancien CE Filippo Lombardi au poste de président  
Hans-Peter Wyss au poste de vice-président  
CE Thierry Burkart, représentant de l'ASCAD  
Martin Dietler, représentant des contracteurs  
Andres Kronenberg, représentant du secteur économique  
Florian Lüthy, représentant de l'ASED  
Martin Sager, représentant de la SSIGE  
Christoph Zemp, représentant des cantons

Laurent Kocher de la STEP de Lugano, qui représentait le VSA, a démissionné. Nous tenons à le remercier chaleureusement pour son précieux travail en faveur de l'association et des énergies renouvelables et lui adressons nos meilleurs vœux de réussite pour l'avenir.

Nous avons également le plaisir de vous présenter les nouveaux membres du comité:

**Peter Wiederkehr** dirige le secteur STEP chez ERZ Entsorgung + Recycling Zürich. Il est membre du comité du VSA et dirige le groupe de travail du VSA sur l'énergie. Nous nous réjouissons qu'il poursuive de nouveau sa collaboration au sein du comité d'InfraWatt, après deux années intensives passées chez ERZ.



Le CN **Stefan Müller-Altermatt** a été élu membre supplémentaire du comité en tant que représentant des villes. Il est biologiste, président de la commune de Herbetswil, membre de la CEATE-N ainsi que du comité du groupe parlementaire «Politique communale» géré par l'Union des villes suisses.



### Dernière chance pour les piscines couvertes: Soumettre l'analyse avant le 31 octobre!



Vous pouvez encore obtenir des subventions pour effectuer l'analyse énergétique d'une piscine couverte! La subvention porte sur des analyses détaillées selon le guide «Energie in Hallenbäder» de VHF et SuisseEnergie.

Le montant de la subvention est limité à 40% des coûts effectifs d'une analyse détaillée effectuée après l'inscription, avec un plafond de CHF 6'000.- (date limite 31.10.2020). Les mesures envisagées ne doivent pas être obligatoirement mises en œuvre. Le guide, d'autres informations relatives à la subvention et un exemple type sont disponibles sur le site

[www.infrawatt.ch](http://www.infrawatt.ch) ou [www.vhf.ch](http://www.vhf.ch)

## Programme de recherche national sur l'énergie

Les PNR 70 et 71 sont terminés et présentent le résumé général sous le titre «Programme national de recherche Energie». Les résultats issus de plus d'une centaine de projets de recherche montrent qu'il est, en principe, possible avec les moyens techniques et financiers connus à l'heure actuelle de sortir du nucléaire et des énergies fossiles dans des conditions socio-économiques acceptables. La transformation du système énergétique nécessite, en plus des nouvelles technologies et infrastructures, des réglementations efficaces et des mesures incitatives pour encourager les changements de comportement volontaires.

[www.nfp-energie.ch](http://www.nfp-energie.ch)

## MANIFESTATIONS

*De nombreux événements ont été annulés ou reportés en raison de la situation actuelle. Les informations changeant au jour le jour, nous vous demandons de vous renseigner directement auprès des organisateurs concernant la tenue des événements.*

**12 - 13/06/2020** ASF: Assemblée générale (Liechtenstein), [www.brunnenmeister.ch](http://www.brunnenmeister.ch)

**25/06/2020** Journée technique du VSA: Qualité in Bau und Sanierung von Kanalisationen (Opfikon), [www.vsa.ch](http://www.vsa.ch)

**28/08/2020** Smart Energy Day (Sion), [www.events-martenergy.ch](http://www.events-martenergy.ch)

**03/09/2020** ASCAD: Soirée des planificateurs (Baden), [www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

**08 - 09/09/2020** ASCAD: Séminaire chauffage et froid à distance (Lucerne), [www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

**09/09/2020** Energiecluster: Versorgungssicherheit Schweiz (Berne), [www.energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)

**Septembre 2020** Swissmem: Basiskurs für Umweltbeauftragte (Zurich), [www.swissmem.ch](http://www.swissmem.ch)

**Octobre 2020** Salon: ticino impiantistica (Giubiasco), [www.ticinoimpiantistica.com](http://www.ticinoimpiantistica.com)

**Août - novembre 2020** SSIGE: Cours destinés aux surveillants de réseau (différents lieux de cours), [www.svgw.ch](http://www.svgw.ch)

**18 - 20/10/2020** ASEED: Rencontre des trois pays (Genève) [www.vbsa.ch](http://www.vbsa.ch)

**26 - 28/10/2020** Hydro 2020 (Strasbourg F), [www.hydropower-dams.com](http://www.hydropower-dams.com)

**2 - 06/11/2020** ASEED: Cours de base UVTD (Trimis), [www.vbsa.ch](http://www.vbsa.ch)

**12 - 15/11/2020** Salon Bau + Energie (Berne), [www.bautrends.ch](http://www.bautrends.ch)

**18 - 19/11/2020** Topmotors: Motor Summit 2020 (Zurich), [www.motorsummit.ch](http://www.motorsummit.ch)

**25/11/2020** Energiecluster: Zusammenschluss zum Eigenverbrauch / Versorgungssicherheit und Arealnetze (Winterthur), [www.energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)

**01/12/2020** ASEED: Session professionnelle (Olten), [www.vbsa.ch](http://www.vbsa.ch)

**01 - 03./12/2020** Powertage (Zurich), [www.powertage.ch](http://www.powertage.ch)

**21/01/2021** ASCAD: Forum du chauffage à distance 21 (Bienne), [www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## CONTACTS

### Secrétariat et point d'informations D:

Ernst A. Müller, Michèle Vogelsanger  
InfraWatt - Verein für die Energienutzung aus  
Abwasser, Abfall, Abwärme und Trinkwasser  
Energie in Infrastrukturanlagen  
Kirchhofplatz 12, 8200 Schaffhausen  
Tel. 052 238 34 34  
[info@infrawatt.ch](mailto:info@infrawatt.ch), [www.infrawatt.ch](http://www.infrawatt.ch)

### Point d'informations F:

Thierry Ackermann, SINEF/VSA Romandie  
Route des Fluides 1  
1762 Givisiez  
Tél. 026 350 61 52  
[thierry.ackermann@sinef.ch](mailto:thierry.ackermann@sinef.ch)

### Point d'informations I:

Roman Rudel, SUPSI  
Campus Trevano  
6952 Canobbio,  
Tel. 058 666 63 50  
[roman.rudel@supsi.ch](mailto:roman.rudel@supsi.ch)

Inscription et résiliation de la newsletter par e-mail à  
[info@infrawatt.ch](mailto:info@infrawatt.ch)

© Schaffhouse, avril 2020