

PV Update romand 2020

Réglage des centrales PV | Loi sur l'aménagement du territoire (LAT) | Réflexion lumineuse | Influences réseau-PV

26 novembre 2020 et dates à définir début 2021 | Online

Le PV Update romand 2020 organisé conjointement avec la plateforme des GRD romands vous amène au cœur de l'actualité photovoltaïque avec comme thèmes principaux les nouveautés et opportunités liées aux réglages des centrales PV, la loi sur l'aménagement du territoire (LAT) et les solutions pour éviter une réflexion lumineuse des installations PV, les influences réseau-PV avec une table ronde autour des opportunités de valorisation de l'énergie, et un aperçu de la fiscalité des installations PV et une analyse de la rentabilité des façades solaires.

Organisateurs

SWISSOLAR 


Généralistes de Réseau de Distribution


suisse énergie
Notre engagement, notre futur.

Jeudi 26 novembre 2020

PV Update – Sessions 1 et 2

Dès 8h15
8h45

Ouverture de la salle virtuelle
Mot de bienvenue

Etat des discussions sur la loi sur le CO₂, décarbonisation, urgence climatique, chances pour PV

Roger Nordmann, Conseiller national, président Swissolar

Session 1
9h20

Réglage des centrales PV

Aperçu des nouvelles recommandations de l'AES pour le raccordement au réseau des installations de production d'énergie (RR-IPE)

Bruno Cortez, Ingénieur d'exploitation, Romande Energie SA

Réglages smart des onduleurs pour le maintien de la tension : Q(U) et P(U)

Peter Cuony, Responsable Solutions Smart Grid, Groupe E SA

Concept « Fallback » pour une gestion efficace de l'injection et une intégration sécurisée des installations PV au réseau

Lars Huber, Chef de projet Smart Metering, Semax AG

10h20

Pause café

Session 2
10h30

Études photovoltaïques

Actualités Swissolar – Nouvelles normes PV, projet OFT, divers

Nathalie Spiller, Responsable technique et innovation, Swissolar, Zurich

Analyse énergétique et financière des installations intégrées et des façades solaires

Christian Renken, Directeur, CR Energie Sarl, Collombey

Influence de la fiscalité sur les installations PV, aperçu des pratiques cantonales

Diego Fischer, Membre du comité, VESE, Neuchâtel

11h45

Fin de la session

Date à définir – Début 2021

PV Update – Sessions 3 et 4

Session 3

LAT et réflexion lumineuse

Présentation du guide LAT et aperçu des soutiens de la confédération et études de l'OFEN pour le développement du PV

Joëlle Fahrni, spécialiste en énergies renouvelables OFEN

Énergie et Architecture – Promouvoir l'énergie solaire tout en protégeant le contexte urbain

Maria Cristina Munari Probst, Experte en intégration solaire
Chargée de cours Section d'Architecture, EPFL et HEIA-FR

Évaluer correctement les situations de réflexion lumineuse – Suggestions pratiques pour éviter la réflexion des panneaux solaires

Leo-Philip Heiniger, représentant Swissolar Romandie

Solutions pour réduire la réflexion des panneaux solaires : Solution du fabricant et état de la recherche

Patrick Hofer-Noser, Directeur, 3S Solar Plus AG
Leonardo Pires Da Veiga, Ingénieur R&D, CSEM

Date à définir – Début 2021

PV Update – Sessions 3 et 4

Session 4

Influences réseau-PV

Analyse de la rémunération de la flexibilité des installations PV

Florian Clerc, Responsable Marché régulé, Groupe E SA

Opportunités de mise en œuvre d'un micro-timbre pour la production décentralisée

Orateur à confirmer

Création d'un micro-quartier entre deux PPE pour favoriser le déploiement du PV – Contraintes et opportunités

Jean-Marc Sutterlet, Chef de section Electricité et Multimedia SEY

Table Ronde : Quelles solutions pour la valorisation de l'énergie PV ? Perspectives, contraintes et opportunités pour le déploiement de la filière

avec Wieland Hintz, OFEN, Cédric Chanez, Groupe E SA
et Lionel Perret, Planair SA

Informations pratiques

Lieu	Online Le lien pour l'enregistrement au webinaire sera envoyé individuellement à chaque participant.								
Langue	Français								
Inscription	L'inscription se fait via internet (lien sur www.swissolar.ch/fr , section agenda). Les inscriptions sont possibles jusqu'au 25 novembre 2020.								
Tarifs	<table><tr><td>– Tarif standard</td><td>CHF 270</td></tr><tr><td>– Tarif réduit pour les membres des partenaires de Swissolar : suissetec, AEAI, Enveloppe des édifices Suisse, Holzbau Schweiz</td><td>CHF 230</td></tr><tr><td>– Tarif réduit pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands</td><td>CHF 200</td></tr><tr><td>– Forfait « entreprise » pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands</td><td>CHF 700</td></tr></table>	– Tarif standard	CHF 270	– Tarif réduit pour les membres des partenaires de Swissolar : suissetec, AEAI, Enveloppe des édifices Suisse, Holzbau Schweiz	CHF 230	– Tarif réduit pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands	CHF 200	– Forfait « entreprise » pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands	CHF 700
– Tarif standard	CHF 270								
– Tarif réduit pour les membres des partenaires de Swissolar : suissetec, AEAI, Enveloppe des édifices Suisse, Holzbau Schweiz	CHF 230								
– Tarif réduit pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands	CHF 200								
– Forfait « entreprise » pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands	CHF 700								
Secrétariat	Swissolar, agence romandie Rue Galilée 6, 1400 Yverdon-les-Bains suisse-romande@swissolar.ch, Tél. +41 24 566 52 24								