



## PV Update romand

Regroupement pour la consommation propre |  
perspectives stockage | mobilité électrique  
9 novembre 2018 | La Marive, Yverdon-les-Bains

.....

Le PV Update romand 2018 organisé conjointement avec la plateforme des GRD romands traitera des nouvelles ordonnances en consultation, de retours d'expérience concernant la mise en œuvre de regroupements pour la consommation propre, de stockage virtuel et au service du réseau ainsi que de mobilité électrique.

..... Organisateur(s) .....

SWISSOLAR 

  
Gemeinschaft der Regulatorischen Dienstleistungen

  
suisse énergie  
Notre engagement, notre futur.

9.11.2018

# PV Update Sessions 1 | 2

- Dès 8h30**      **Réception, café de bienvenue, enregistrement**
- 9h00**            **Mot de bienvenu**  
Monsieur Pierre Dessemontet  
Municipal de la ville d'Yverdon-les-Bains
- Session 1**      **Nouvelle réglementation**  
**Présentation des nouvelles ordonnances, état de la consultation**  
Joëlle Fahrni  
Spécialiste énergies renouvelables, OFEN
- Vérification de la conformité des onduleurs photovoltaïques avec les directives AR-N 4105 et NA-EEA AES**  
Leo-Philipp Heiniger  
Coordinateur romand, Swissolar
- 10h00**          **Pause café**
- Session 2**      **Mise en œuvre des regroupements pour la consommation propre**  
**10h30**          **Présentation de cas pratiques de mise en œuvre de RCP : obstacles rencontrés et bonnes pratiques**
- Diego Fischer, Diego Fischer Engineering / VESE
  - Nicolas Vodoz, Sunergic,
  - Nicolas Tétreault, Sofies
  - Marc Beaud, Groupe E Connect SA
- Discussion ouverte sur la base des cas pratiques avec Wieland Hintz (OFEN), Dieter Gisiger (Enerdis, représentant des GRDs) et Lionel Perret (Swissolar)**
- 12h00**          **Apéritif dinatoire**

9.11.2018

# PV Update Sessions 3 | 4

## Session 3

13h00

### Nouvelles perspectives du stockage

#### Stockage virtuel :

- Etat de l'art, contraintes et perspectives d'avenir  
Nicolas Charton, Managing Director, e-cube
- Présentation de produits de stockage virtuel  
Paul-Alain Clivaz, INERA et Cristina Pastoriza, SIG

#### Premier retour d'expérience d'optimisation PV-batterie avec un système d'intelligence collective de gestion de l'énergie consommée et produite (SEMS) sur le site de Sylvain & CO

Philippe Corboz, Responsable de projet, Romande Energie  
Sami Najjar, CEO, Stignergy

#### Perspective consommateur : facteurs-clés influençant l'investissement stockage et la revente sur un réseau local

Ulf Hahnel, Université de Genève

14h45

#### Pause café

## Session 4

15h15

### Mobilité électrique et infrastructure de recharge

#### Mobilité électrique et infrastructure de recharge

Claudio Pfister, directeur e'mobile, Electrosuisse

#### Chargement bidirectionnel - état de l'art et perspectives

Toufann Chaudhuri, CTO, Green Motion

#### Impact de la mobilité électrique sur le réseau de distribution

Alain Ruffieux, Responsable de l'Asset Management, Groupe E

#### Programme national de recherche Virage énergétique - résultats du projet „contrôle en temps réel du réseau électrique par logiciel“

Lorenzo Reyes, EPFL

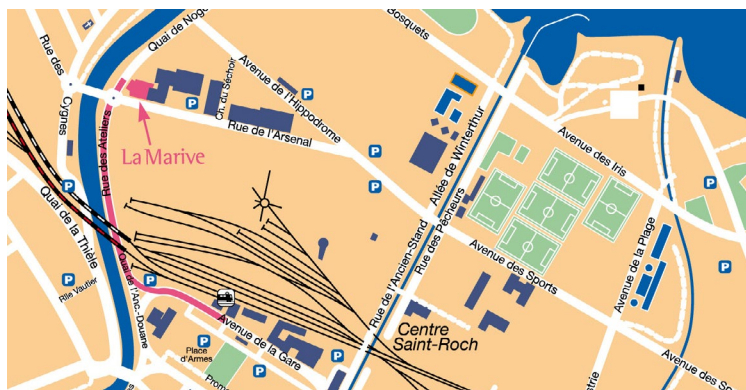
17h00

#### Fin de la manifestation

# Informations pratiques

**Lieu** La Marive, Quai de Nogent 1, 1401 Yverdon-les-Bains

Plan d'accès depuis la gare



La Marive possède un parking (payant) qui peut être utilisé par les participants du PV Update. Veuillez prévoir de la monnaie.

**Langue** Français

**Inscription** L'inscription se fait via internet (lien sur [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch), section agenda). Les inscriptions sont possibles jusqu'au 1 novembre 2018.

**Tarifs**

– Tarif standard	CHF 400
– Tarif réduit pour les membres des partenaires de Swissolar : suissetec, AEAI, Enveloppe des édifices Suisse, Holzbau Schweiz	CHF 350
– Tarif réduit pour les membres Swissolar et les membres de la plateforme GRD romands	CHF 300

**Secrétariat** Swissolar, agence romandie  
Rue Galilée 6, 1400 Yverdon-les-Bains, Tél. +41 24 566 52 24