

3^{ème} Forum technique photovoltaïque
Mardi 15 Décembre • Valpré Lyon (Ecully)

**Les onduleurs adaptés au photovoltaïque :
que choisir, sur quels critères ?**

- **Connaissance des aspects techniques des onduleurs utilisés pour raccorder les systèmes photovoltaïques au réseau** : principe de fonctionnement, caractéristiques, dimensionnement, compatibilité avec la technologie des modules photovoltaïques ...
- **Echanges entre les acteurs concernés** : fabricants, fournisseurs, architectes, ensembliers, installateurs, bureaux d'études, développeurs de projets...



9h00 Accueil des participants



9h15 Ouverture. Contexte global.
Bassam OUAIDA, PDG de TRANSENERGIE et
Philippe ROCHER, Directeur de METROL

9h30 Caractéristiques techniques des onduleurs adaptés au PV.
Gérard MOINE, Directeur Technique de TRANSENERGIE



11h00 Présentation et spécificités d'onduleurs, par les **fabricants et fournisseurs** (1^{ère} partie)

12h30 *Déjeuner – Buffet autour des stands des exposants*



14h00 **Visite** de la plate-forme pédagogique photovoltaïque *QualiPhoton*.

14h30 Présentation et spécificités d'onduleurs, par les **fabricants et fournisseurs** (2^{ème} partie)



16h00 Forum de discussion : **échanges et retours d'expérience** sur la problématique des onduleurs adaptés au photovoltaïque.



17h00 **Présentation des onduleurs** sur les stands des fabricants et fournisseurs. Echanges et discussions.

18h00 Fin du Forum

Avec la participation de :

