

Atelier

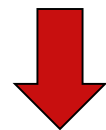
« Sécurité des Installations Photovoltaïques Raccordées aux réseaux »



Une campagne de mesure des installations photovoltaïques et solaires thermiques à Sfax

L’Institut National Français de l’Energie Solaire (**INES**)
France

Enquête sur les lieux / Etat présent des IPV



Bonne **performance énergétique mais** quelques réserves
au niveau de la **sécurité** des IPV ont été émises



Un atelier sur la sécurité des IPV raccordées au réseau

- Aspect formatif et de prise de conscience sur l'importance de la sécurité des installations PV
- 23 Mars 2016 à Hotel Golden Tulip El Mechta
- Partenaires: L'ANME, la STEG, la Chambre Syndicale Photovoltaïque et la Chambre Syndicale Nationale des Energies renouvelables
- **Installateurs PV ainsi qu'aux acteurs liés au domaine (90 Participants)**
- **Un groupe d'experts et de consultants nationaux et étrangers**



Risques
inérents aux
IPV
(chute/ incendie)

Modalités
d'intervention
(Equipement de
protection)

Objectifs

Composantes
électriques de
protection

Contexte
réglementaire
actuel
(standards
internationaux / le
cas tunisien)



Mounir Majdoub; Modérateur, ACES

Khaled
Hammou,
PoweringPV

Maxim
Vallin; INES

Radhouane Ben
Youssef, STEG





**Gilles Pescarmona,
TRANSENERGIE**



**Antoine Farcot;
AUTAN SOLAIRE**





La récolte ...

- Appréciation des participants : L'évaluation a montré un niveau **d'appréciation globale** considérable (80%).
- **2 formations sur la sécurité des installations PV** dédiés essentiellement aux installateurs PV (CFSE Djerba et Ecopark Tunis).
- Le Groupe **AD-HOC** (STEG, ANME, DGE, CSPV) qui est entrain de travailler sur les nouvelles **procédures réglementaires et techniques** _ **Chapitre 23** _ liée à la sécurités des IPV, ont exploité quelques résultats de la campagne de mesure.

