



Atelier

« Sécurité des Installations Photovoltaïques Raccordées aux réseaux »





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

L'Institut Nationale Français de l'Energie Solaire **(INES)**
France

Enquête sur les lieux / Etat présent des IPV

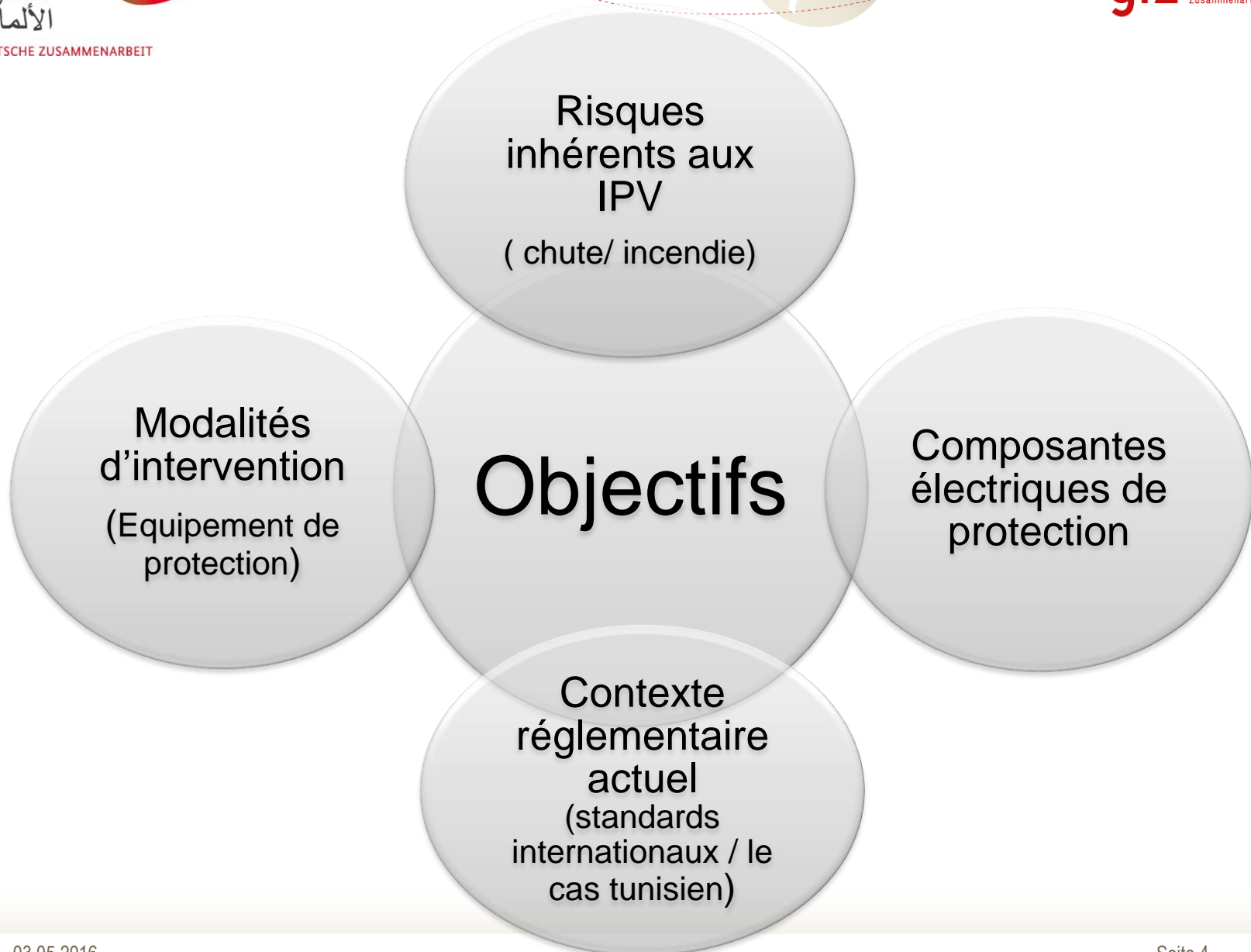


Bonne **performance énergétique** mais quelques réserves
au niveau de la **sécurité** des IPV ont été émises



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 Mechtel
- 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**



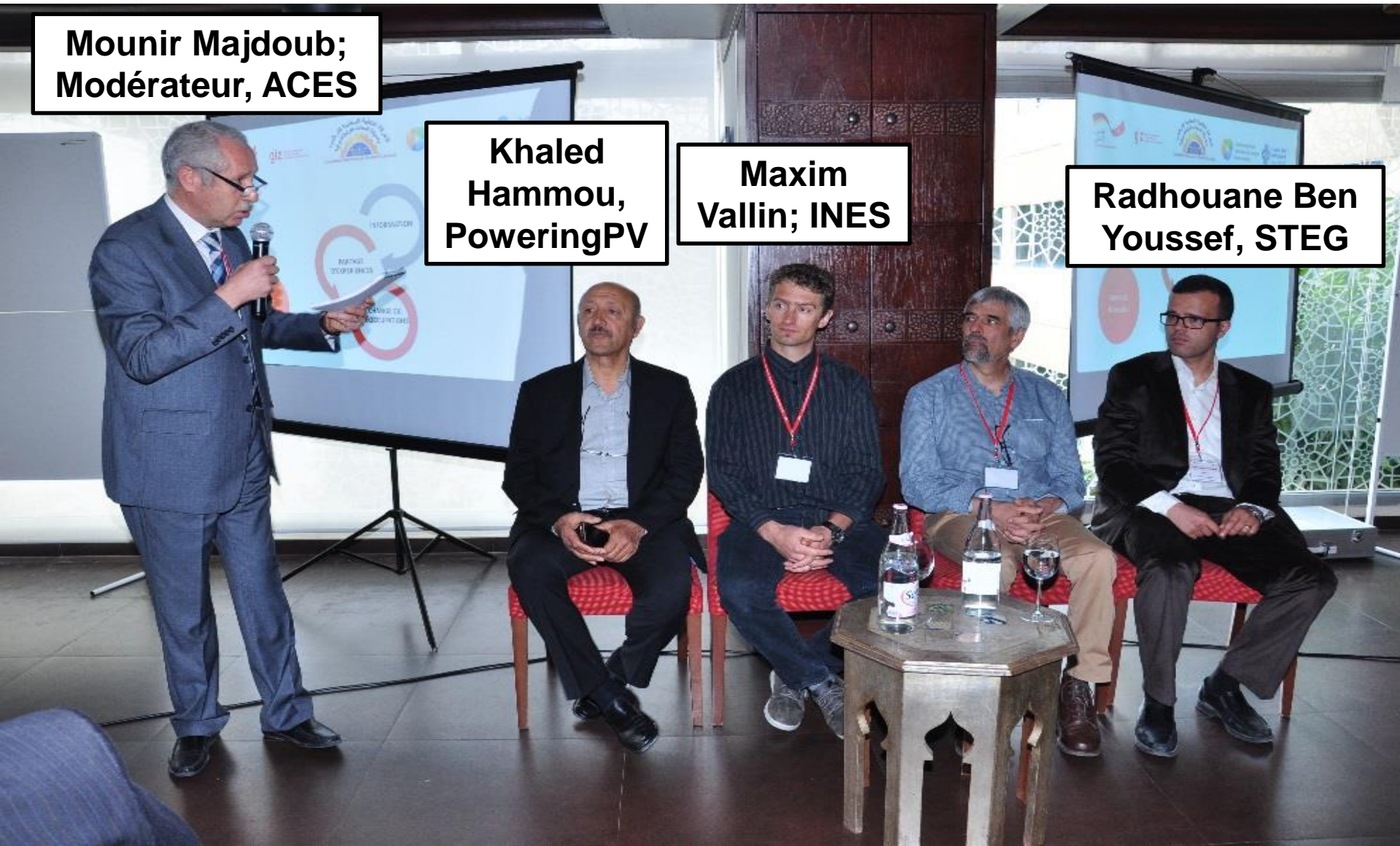


**Mounir Majdoub;
Modérateur, ACES**

**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.

