



Retour sur les propositions d'activités pour la région de Sfax _ *TRES 8* :





**Formation des installateurs et
des agents STEG dans les
régions**

Exploitation de l'IPV de l'ENIS

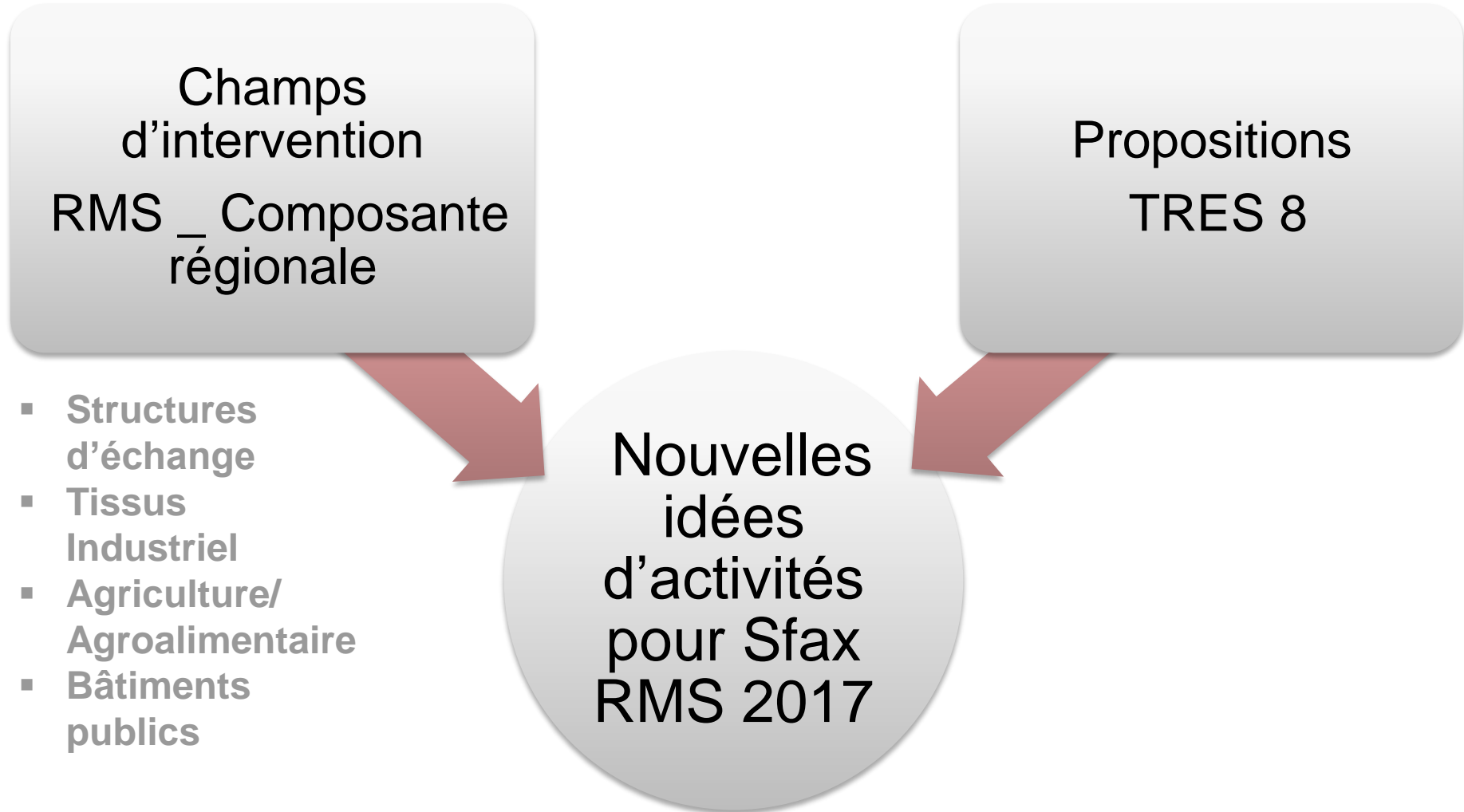
**Sensibilisation à
l'énergie PV**



**Création d'une plateforme
numérique pour le suivi
des IPVs**

**Simplification des
procédures liées aux
contrats MT**

**Partage du savoir-faire
dans d'autres régions**





Nouvelles propositions ...

Echange

Membres de la TRES Sfax _
Nouveaux acteurs régionaux

- **Continuation de la TRES**
- **Kick off des tables rondes** dans les deux nouvelles régions d'intervention du RMS. Avec présence des membres de la TRES à Sfax



Formation / Sensibilisation / Promotion

- Formation des installateurs sur la faisabilité technico-économique et procédures administratifs des projets raccordés MT
- Elaboration d'une brochure destinée aux clients MT présentant le cadre incitatif pour l'autoproduction PV raccordée MT
- Organisation d'une journée d'information et de sensibilisation sur les procédures et les contrats de raccordement MT ciblée aux investisseurs, institutions financières, autorités, etc.
- Deux ateliers de promotion sectorielle de l'autoproduction d'électricité PV en BT à Sfax
- Participation aux événements régionaux à Sfax liées au photovoltaïque



Appui Technique et projets pilotes

- **Appui à l'élaboration d'un manuel de formation** spécifique à l'IPV de l'ENIS
- **Monitoring des IPV's pilotes** réalisés dans le cadre du projet DMS de la GIZ
- **Appui technique** au développement du projet d'autoproduction PV en MT de la municipalité de Sfax



Activités
RMS à
Sfax
2017

Continuation de la TRES Sfax et Kick Off des tables rondes dans les deux éventuelles régions avec la présence des membres de Sfax

Organisation d'une **journée d'information et de sensibilisation** sur les procédures et les contrats de raccordement au **réseau MT**

Elaboration d'une **brochure destinée aux clients MT** présentant le cadre incitatif pour l'autoproduction PV raccordée au réseau MT

2 ateliers de promotion sectorielle de l'autoproduction d'électricité PV BT à Sfax

Appui à l'élaboration d'un **manuel de formation spécifique à l'IPV de l'ENIS**

Formation des installateurs sur la faisabilité technico-économique et procédures administratifs des projets raccordés au **réseau MT**

Monitoring des IPV's pilotes réalisés dans le cadre du projet DMS

Participation aux évènements régionaux à Sfax liées au PV

Appui technique au développement du projet d'autoproduction PV en MT de la **municipalité de Sfax**



**Autres propositions ?
À vous le soin...**

