

Promotion des investissements dans les énergies renouvelables durables

Par

Boukhalfa Yaïci

Cluster Energie Solaire

Premier Atelier de Consultation Régional dans le Cadre du Projet
"Agir pour la coopération dans le secteur de l'eau en Méditerranée au niveau du
Système Aquifère du Sahara Septentrional"
Alger, Hôtel Sofitel, 18 & 19 juillet 2017

Les objectifs du Cluster Energie Solaire

- **Création d'un réseau d'entreprises et d'acteurs nationaux exerçant dans la chaîne de valeur du solaire** (les bureaux d'études, les développeurs, les fabricants, les fournisseurs, les installateurs, les acteurs de la formation professionnelle, les acteurs de la recherche et des universités, etc.) qui entendent contribuer au développement de la filière énergie solaire;
- **Renforcement des capacités et développement des compétences industrielles** dans les domaines des EnRs ;
- **Promotion des activités de formation et de recherche dans le secteur des EnRs ;**
- **Sensibilisation et encouragement à l'utilisation des énergies renouvelables** en général et du solaire PV en particulier ;
- **Contribution à la transition énergétique de notre pays;**
- **Soutien aux pouvoirs publics qui entendent produire, à l'horizon 2030, 27% de la production énergétique à partir des sources renouvelables ;**

Nos membres

Nos membres fondateurs sont

- Des entreprises: ALPV, Aurès Solaire, Amimer Energie, Bergan Energy, Condor Electronics, ENIE, ER2, Mekénergie, Sungy, Innova Contracting, Innova Solar et Iris Logistique & Energie
- Des centres de Recherche: CDER, CRTSE
- Une entité publique: DG PME (MIM)

Caractéristiques de notre Cluster

- Des entreprises de droit algérien, publiques et privées
- Des entreprises, des centres de R&D et des entités publiques
- Etalement géographique: Ouest, Centre, Est et Sud.

Les axes stratégiques

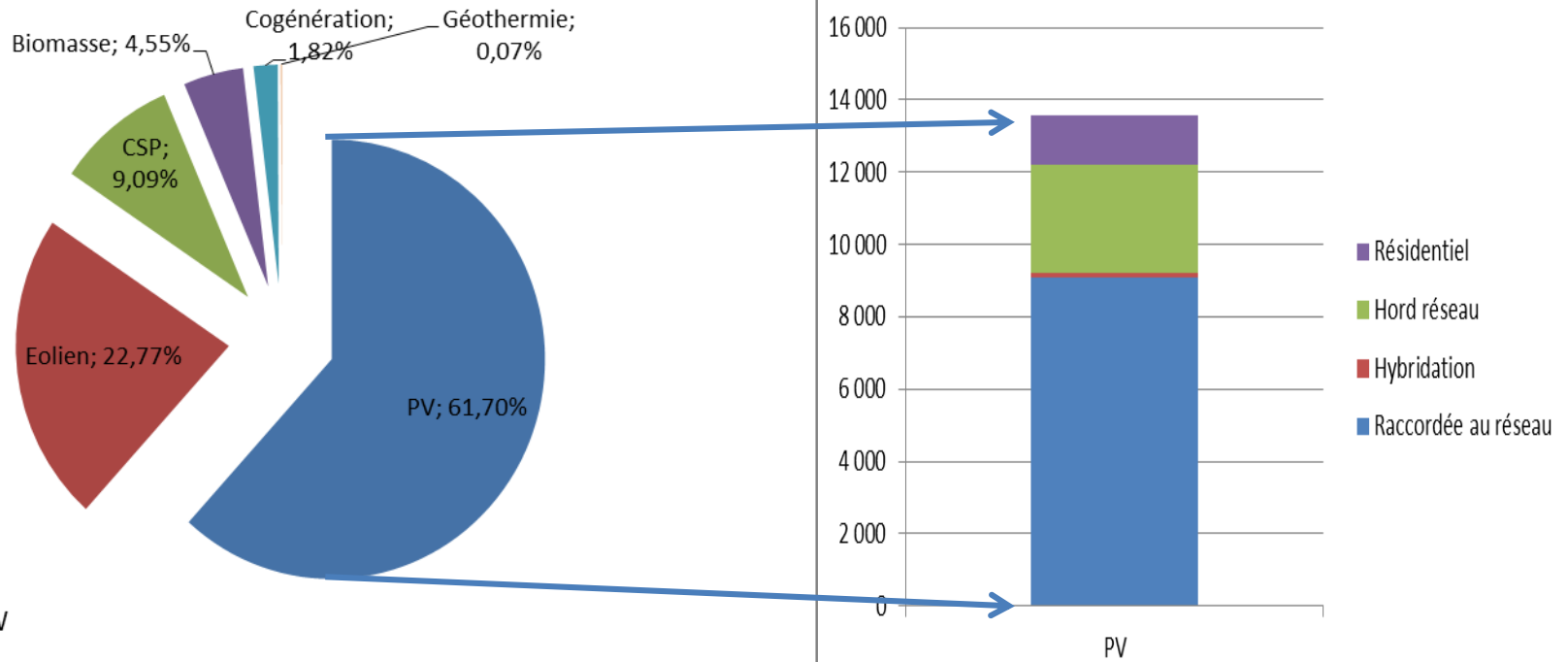
Le cluster inscrit son action en accord avec les objectifs affichés par le pays pour développer son activité selon deux axes stratégiques :

- Stratégie industrielle : initiation, développement et renforcement des activités devant concourir à la mise en place d'une véritable industrie nationale;
- Stratégie énergétique : les produits et services issus de l'industrie nationale serviront de socle pour produire l'énergie verte dont a besoin notre économie pour prospérer, contribuer à la couverture de la demande interne en énergie et dégager des excédents pour l'exportation.

Eléments de la politique nationale pour favoriser les EnRs

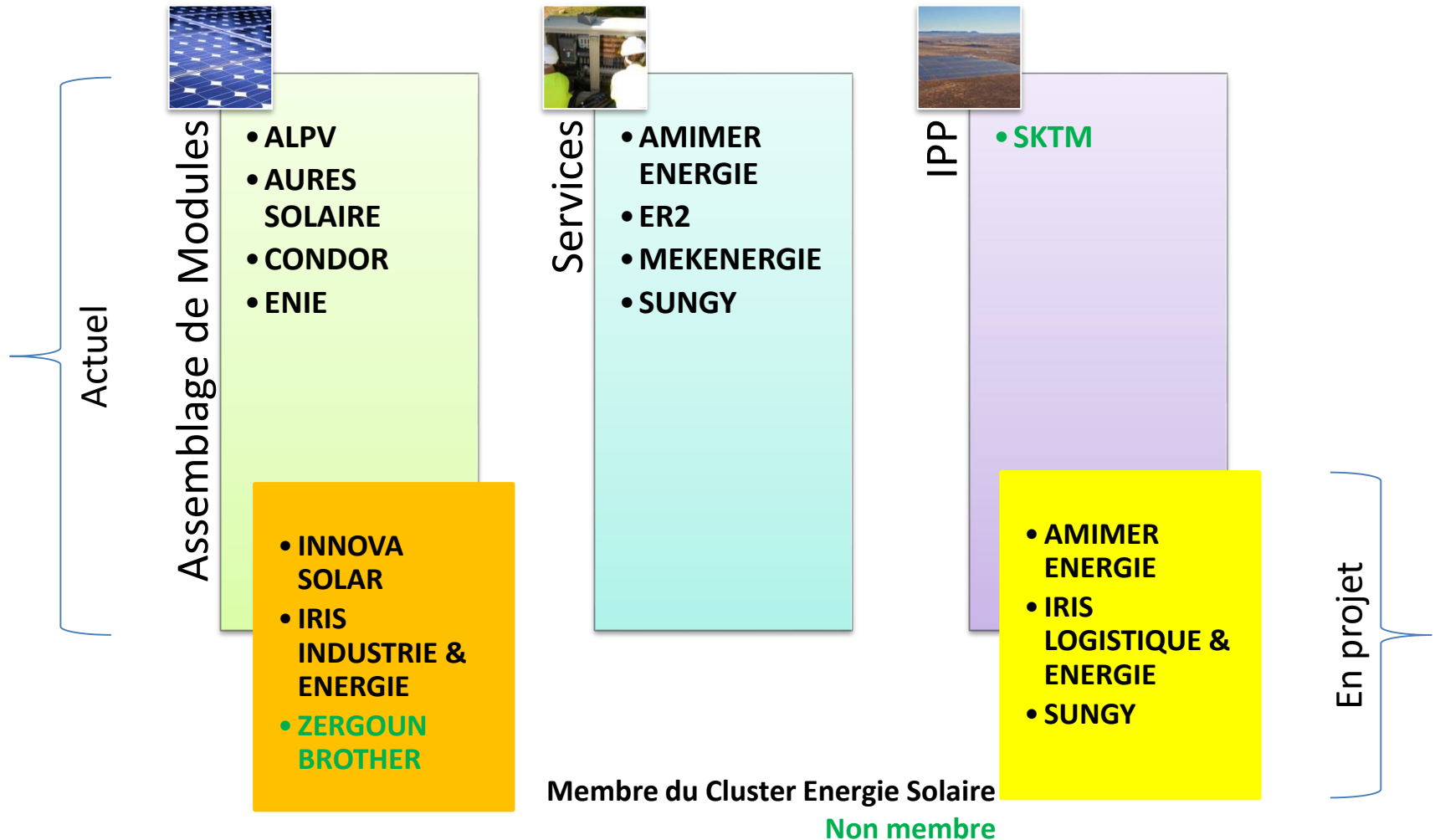
- Une volonté politique de développer les énergies renouvelables en réponse à une demande accrue de la consommation énergétique pour les années à venir;
- Un programme qui s'échelonne jusqu'en 2030 et prévoit d'installer 22.000 MW;
- Des annonces pour réaliser 4050 MWc en PV;
- Une orientation qui privilégie deux composantes: Industrie et Production d'énergie.

Consistance du programme des EnRs



Cluster Energie Solaire

Positionnement de nos membres ...



..... En attendant d'autres annonces.

Conclusions

1. Existence de capacités avérées dans l'assemblage de modules photovoltaïques. Elles doivent être exploitées dans le cadre du programme des 4050 MWc (et au-delà);
2. Existence d'éléments probants dans les services (EPC, O&M) ou d'expériences internationales de certains acteurs locaux. Ils ne demandent qu'à les mettre en valeur au profit du pays;
3. La remontée de la chaîne de valeur a besoin d'une R&D en place et performante; des investissements publics et privés peuvent l'accélérer;
4. L'appel à l'expertise internationale est nécessaire pour palier les insuffisances locales et favoriser le transfert du savoir-faire.
5. Le Cluster en Energie Solaire entend regrouper les professionnels de la filière et contribuer au développement des EnRs en Algérie.

Merci pour votre attention!

byaici@enengineeringservices.com