

### DOSSIER DE PRESSE

# SERGIES S'ENGAGE POUR DES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES 100 % LOCALES

22/11/2013



#### **SOMMAIRE**

Le communique de presse Page :	Le communio	aué de	presse	Page 2
--------------------------------	-------------	--------	--------	--------

Retour sur l'historique du projet Page 2-3

Le planning du projet Page 2-3

Présentation de SERGIES Page 4

Présentation des partenaires Page 5

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## SERGIES S'ENGAGE POUR DES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES 100 % LOCALES

#### 22/11/2013

Dans le cadre de l'appel d'offres national sur des installations photovoltaïques de grande puissance, SERGIES a déposé deux projets de centrales au sol sur le département de la Vienne, sur les communes de Mouterre-Sur-Blourde et Iteuil.

SERGIES a choisi de concevoir ces centrales avec les PME régionales, que sont ARMORGREEN et JIT SOLAIRE.

De plus, en répondant à cet appel d'offres, la volonté de SERGIES est de soutenir la filière industrielle photovoltaïque qui se développe sur le département de la Vienne. Ce sont des panneaux photovoltaïques VMH ENERGIES, bientôt produits sur l'ancien site industriel de Châtellerault, NEW FABRIS, qui seront mis en place sur ces centrales nationales si les projets sont retenus dans le cadre de l'appel d'offres.

En plus de ce matériel « made in Poitou Charentes », les sociétés SERGIES, S'TILE et VMH ENERGIES se sont rapprochées, afin de poursuivre et innover pour le développement de la filière industrielle du photovoltaïque sur le territoire.

S'TILE, société de Recherche et Développement, située au pôle des éco-industries à Poitiers, développe des cellules photovoltaïques innovantes. Titulaire de plusieurs brevets novateurs pour la réalisation de cellules photovoltaïques frittées à bas coût, S'TILE travaille sur la mise au point et la faisabilité industrielle de ces prototypes.

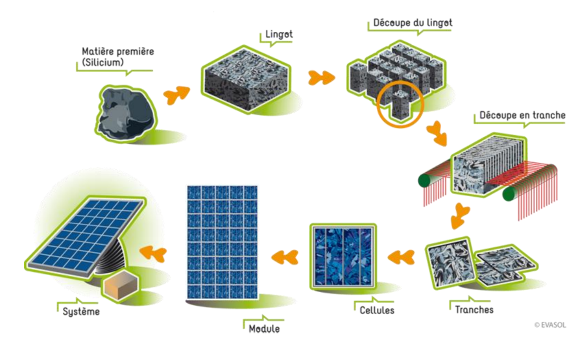
SERGIES, fortement impliquée dans le développement du photovoltaïque, traduit la volonté des élus des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE, de s'impliquer dans le développement durable. Depuis 2008, SERGIES, entreprise du groupe ÉNERGIES VIENNE a confié la réalisation de 160 000 m² de toitures (soit 21 MWc) à des entreprises régionales. Elle est aujourd'hui, le premier producteur d'électricité d'origine photovoltaïque du département de la Vienne.

Ce rapprochement vise à développer une filière industrielle reprenant l'ensemble de la valeur ajoutée : de la poudre de silicium jusqu'à la réalisation des modules et la mise en place de ceux-ci sur la centrale photovoltaïque (voir schéma).

Les projets déposés dans le cadre de cet appel d'offres et la réponse formulée par SERGIES en coopération avec les autres acteurs du département, permettraient un développement local particulièrement bénéfique à plusieurs égards :

- D'un point de vue environnemental, les panneaux seront produits à moins de 50 km du site sur lesquels ils seront implantés. Cela permet un impact carbone lié au transport des modules très faible.
- D'un point de vue industriel, une filière photovoltaïque pérenne, 100 % française et avec une rupture technologique, est en train de se monter. VMH souhaite aujourd'hui agrandir sa chaine de fabrication de modules pour augmenter sa capacité de production. Les projets de cet appel d'offres, qui assurent un débouché important, permettraient de poursuivre le développement de cette filière.
  - Cette dynamique industrielle est soutenue par la Région Poitou-Charentes. Le site industriel emblématique de NEW FABRIS, sera le lieu où les futures chaines de fabrication de modules se situeront.
- D'un point de vue innovation, SERGIES, VMH et la société S'TILE coopèrent pour le développement d'une cellule photovoltaïque innovante, qui, à terme, sera intégrée aux panneaux VMH.

Par la réponse à cet appel d'offres, SERGIES a la volonté de développer les énergies renouvelables sur le département de la Vienne en favorisant l'émergence d'une filière photovoltaïque industrielle et régionale. Les résultats de l'appel d'Offres devraient être communiqués courant Janvier 2014.



Chaine de fabrication d'un module photovoltaïque



**SERGIES**, société d'Économie Mixte Locale, créée en 2001 par la volonté des communes, met tout son savoir-faire **au service des énergies renouvelables** par **l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés** (éolien industriel, photovoltaïque sur toitures et au sol, biogaz, méthanisation et hydroélectricité) et par **la promotion de la maîtrise de la demande en énergie.** 

#### **SERGIES** compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

- Deux parcs éoliens, dont Le Rochereau, premier parc éolien de la Vienne, mis en service en 2008,
- Plus de 160 000 m² de panneaux photovoltaïques exploités en toiture,
- La participation dans les unités de valorisation du biogaz, issu de la décomposition des ordures ménagères, des principaux centres d'enfouissement du département de la Vienne,
- La participation dans l'un des premiers projets de méthanisation agricole du grand Ouest,
- Une production effective de 55 GWh par an soit 27 500 habitants.

Son capital social de 10 100 010 € est détenu par ÉNERGIES VIENNE et par des partenaires institutionnels (CAISSE DES DEPÔTS ET CONSIGNATIONS, CRÉDIT AGRICOLE et SOCIÉTÉ GÉNÉRALE).

Basée à Poitiers, SERGIES se positionne comme l'investisseur public local qui agit pour un développement, maîtrisé et concerté, de ses projets de production d'énergies d'origines renouvelables.

# Présentation des partenaires

**ARMORGREEN**, adossée au Groupe LEGENDRE, créée en 2007, dont le siège se situe à Rennes (35), compte 15 implantations dans le Grand Ouest. Elle est spécialisée dans le domaine des énergies renouvelables : photovoltaïque, méthanisation, biomasse bois et éolien.

Depuis sa création, le fil conducteur du développement d'ARMORGREEN est devenu son slogan : « l'Énergie de nos Régions », à savoir une approche très territoriale de l'énergie, basée sur une production locale pour une consommation locale, à l'instar de la notion de terroir en agriculture.

**S'TILE**, créée en 2007, développe un nouveau processus de fabrication de cellules solaires à destination de l'industrie photovoltaïque.

**JIT SOLAIRE**, spécialiste en photovoltaïque, est une entreprise qui a réalisé à ce jour 250 000 m² de toitures photovoltaïque.

Dans le cadre de la réponse à cet appel d'offres national sur les installations photovoltaïques de grande puissance, **SERGIES**, **ARMORGREEN**, **S'TILE** et **JIT SOLAIRE** démontrent leur souhait de contribuer activement au succès de la transition énergétique en France.

5