



Perspectives de la filière solaire photovoltaïque

David Gréau - Enerplan
Responsable des relations institutionnelles et du bureau parisien

Douai - 26 mars 2018



Syndicat des professionnels de l'énergie solaire

Créé en 1983, fédère des centaines de membres sur l'ensemble de la chaîne de création de valeur, représentatif de la filière solaire en France (chaleur & électricité). TPE, PME, PMI, ETI et grands groupes: 1 adhérent = 1 voix délibérative

Trois branches : Chaleur solaire , PV Bâtiment, PV Energie

Deux missions principales :

- ✓ Représenter et défendre les intérêts des professionnels
- ✓ Animer, structurer et développer la filière solaire française

*2018, ENERPLAN mobilisé pour que le marché solaire français change d'échelle et soit créateur de valeur et d'emploi.
« Libérer l'énergie des territoires et appliquer l'Accord de Paris »*

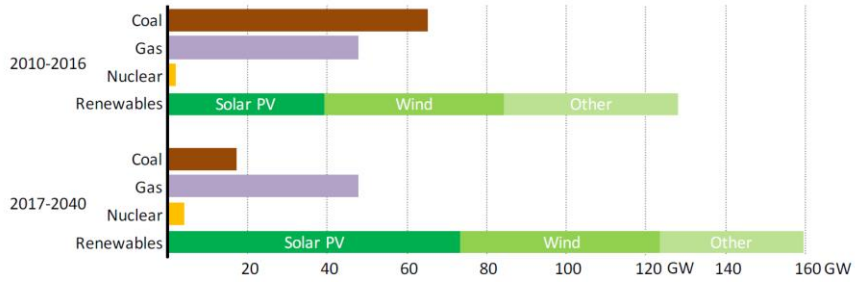


Des perspectives mondiales encourageantes

Solar PV forges ahead in the global power mix



Global average annual net capacity additions by type



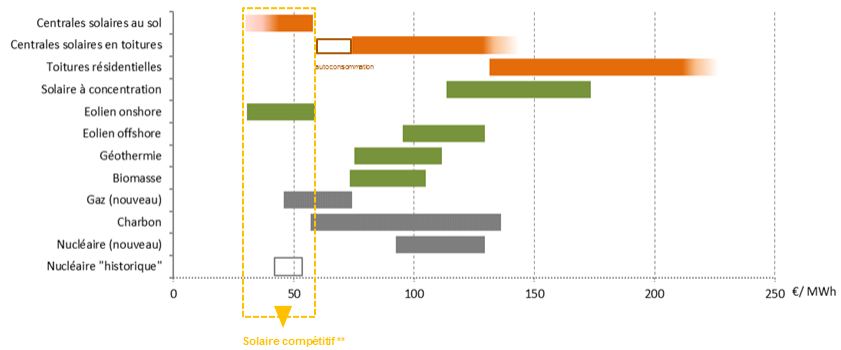
China, India & the US lead the charge for solar PV, while the EU is a frontrunner for onshore & offshore wind: rising shares of solar & wind require more flexibility to match power demand & supply

© OECD/IEA 2017



Des coûts toujours plus compétitifs

Levelized Cost Of Electricity* (Monde 2016)

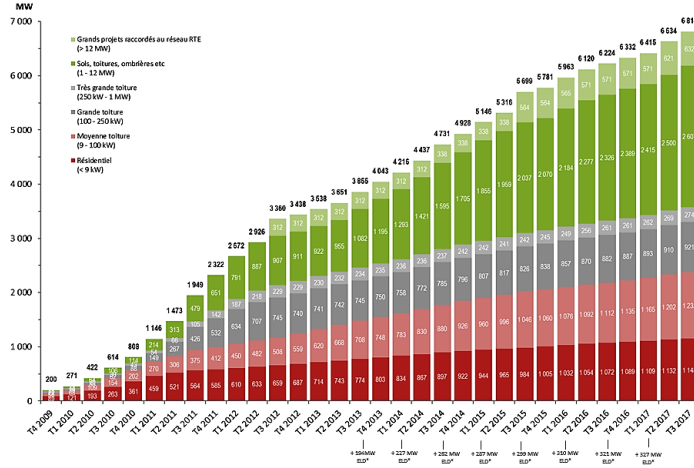


Source: France Territoire Solaire



Un contexte français de reprise post-moratoire

Cumul des raccordements par trimestre – France continentale



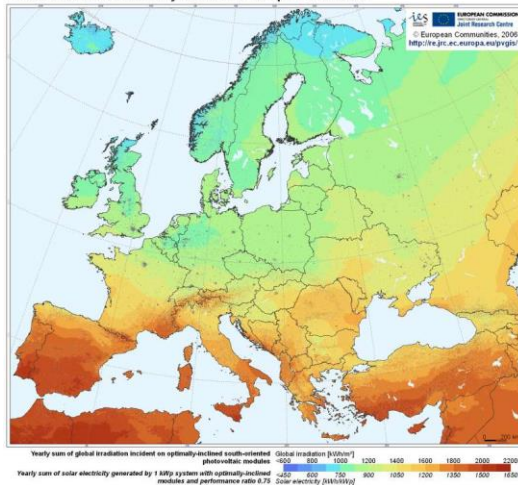
Source: France
Territoire solaire



Du solaire au Nord de la France ?

- Des projets rentables chez nos voisins qui ne le seraient pas chez nous?
- Un potentiel sur l'ensemble de la métropole
- Une ligne Maginot symbolique en France?
- Un constat des Appels d'offre de la CRE: tendance à voir les projets remonter vers le Nord

Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries





Quelles perspectives demain pour le solaire PV?

- **Essor de l'autoconsommation individuelle et collective**
 - De nouveaux usages, de nouvelles complémentarités : véhicules électriques, smartgrids, solidarités, numérique
 - Une parité réseau atteinte d'ores et déjà sur certains segments
- **Des perspectives nationales ambitieuses :**
 - Une visibilité accrue pour les porteurs de projets -> la PPE doit aboutir à des objectifs en volume conséquents pour 2023 et 2028
 - Démarrage du groupe de travail sur la simplification du solaire PV et thermique en avril 2018
- **Une déclinaison régionale nécessaire :**
 - Lancement de CORESOL ce 26 mars
 - De plus en plus de régions s'orientent vers 100% renouvelable



Focus Autoconsommation PV : Université d'été + conférences en régions



CONFÉRENCE RÉGIONALE dédiée à l'autoconsommation photovoltaïque
MERCREDI 14 JANVIER 2018, DE 10H00 À 13H00
 À BRICAULT, AU NŒUD DE RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

Et parce qu'avec les Régions les plus novatrices de France Nouvelle-Aquitaine est en tête pour passer de la production à l'autoconsommation photovoltaïque, le moment de venir au rendez-vous :

- Un rendez-vous de rencontres autour de projets
- Un tour d'horizon autour de 200 kWh en projet à Bricault (fin 2018)
- Un tour d'horizon de 2017
- Un atelier dédié à l'accompagnement pour l'autoconsommation collective
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine

Plus d'informations et inscriptions sur www.enerplan.fr

Organisé par : Avec le soutien de la région Nouvelle-Aquitaine

Le partenariat :

INVITATION par **PRODIGES**

PRODUIRE, CONSOMMER ET PARTAGER
SON ÉLECTRICITÉ SOLAIRE

CONFÉRENCE RÉGIONALE dédiée à l'autoconsommation photovoltaïque
VENDREDI 6 AVRIL 2018
 MÉTROPOLE DE CLEMMONT-FERRAND
 DE 10H00 À 13H00, AU CAMPUS SCIENTIFIQUE
 DES CÉZEAUX À AUBIERE

Et parce qu'avec les Régions les plus novatrices de France Nouvelle-Aquitaine est en tête pour passer de la production à l'autoconsommation photovoltaïque, le moment de venir au rendez-vous :

- Un rendez-vous de rencontres autour de projets
- Un tour d'horizon de 200 kWh en projet à Bricault (fin 2018)
- Un tour d'horizon de 2017
- Un atelier dédié à l'accompagnement pour l'autoconsommation collective
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Un tour d'horizon de la Région Nouvelle-Aquitaine

Plus d'informations et inscriptions sur www.enerplan.fr

Organisé par : Avec le soutien de la région Nouvelle-Aquitaine

Le partenariat :

INVITATION par **PRODIGES**

PRODUIRE, CONSOMMER ET PARTAGER
SON ÉLECTRICITÉ SOLAIRE