



Les entreprises en Région

Pérenniser, S'impliquer, Se faire accompagner



Nicolas Randria,
GMPV-FFB



L'importance de la partie bâtiment

- Aller au-delà du raccordement
- Prendre en compte l'étude de l'existant pour concrétiser les projets
- Profiter d'un large champ des possibles facilement rentabilisable
- Les principaux freins viennent des acteurs de la construction

Les métiers traditionnels du bâtiment resteront incontournables.



L'installateur au cœur du projet PV

- Compétences, assurance décennale, qualification, responsabilité technique
- Devoir de conseil
- Règles de l'art, DTU, Guides UTE C15-712, Eurocodes, évaluation techniques
- Compréhension des arrêtés tarifaires

Le développement et la qualité des projets est l'affaire de tous les acteurs.



Où agir?



Au niveau national?

- Des **objectifs** de développement du solaire photovoltaïque :
 - 10 200 MW en 2018,
 - 18 200 à 20 200 MW en 2023.

Mais une course au prix du kWh via les appels d'offres et une mauvaise communication au dépend du photovoltaïque « valeur ajoutée » pour le bâtiment et en faveur de gros acteurs...

... comme certains effets d'annonce!





Au niveau régional et local!

- Le photovoltaïque accompagne la transition énergétique dans les **schémas de développement** (Schémas de développement économique (SRDEII), Schémas régionaux développement durable (SRADDET) ...)
- Les **plans climats air énergie** (PCEAT) et l'émergence des **territoires à énergies positives (TECPV)** sont des sources d'opportunités pour le développement du solaire, appuyé par du financement participatif.
- Les niveaux les plus vertueux et propices aux EnR de la future réglementation environnementale seront portés par de l'**incitation régionale**




FFB GMPV
FEDERATION FRANÇAISE DU BATIMENT PHOTOVOLTAÏQUE

Les attentes du grand public

- L'énergie solaire bénéficie de **la meilleure cote d'opinion** avec 93% d'opinions positives
- 8 français sur 10 pensent que le développement de l'énergie solaire peut **créer des emplois locaux, contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique et à l'indépendance énergétique de la France**
- 9 français sur 10 sont favorables au **développement de projets locaux d'énergie solaire**

Source: Elabe – Enerplan Octobre 2016



FFB GMPV
FEDERATION FRANÇAISE DU BATIMENT PHOTOVOLTAÏQUE

Nos actions



Le GMPV-FFB
L'Union nationale d'expertise technique dédiée aux métiers du PV dans le bâtiment



- Un **groupe transversal** à la croisée des métiers traditionnels du bâtiment
- Le GMPV-FFB représente **les entreprises du bâtiment** aptes à aborder de manière transversale les spécificités du photovoltaïque dans le bâtiment de par leurs « **compétences métiers** ».



Le GMPV-FFB
L'Union nationale d'expertise technique dédiée aux métiers du PV dans le bâtiment

- Un interlocuteur technique pour vous et votre Fédération
- La défense de vos intérêts auprès des acteurs qui influent sur la filière (assurances, organismes de qualification, pouvoirs publics...)
- Des supports à destination de toute la filière





Un GMPV Régional

- Encourager le développement du photovoltaïque en Région
- Informer les acteurs de la construction, et particulièrement les MOA, MOE et AMO de l'intérêt du photovoltaïque sur bâtiment
- Mettre en commun les compétences pour faciliter le développement du marché
- Améliorer la visibilité de la FFB et de son réseau en tant que motrice dans le développement économique local



Merci de votre attention

