



Le bâtiment intelligent au cœur des réseaux de demain

- Un panneau ne se pose pas!
- La proximité ne se crée pas du fond d'un bureau!
- Sans compétences, pas d'assurances, sans assurances, pas de projets!

Les métiers traditionnels du bâtiment resteront incontournables.



Focus: quelles qualifications pour quels projets?

	0kWc	36kWc	250kWc
Electricité	Qualifelec SP1	Qualifelec SP2	
	QualiPV module Elec		
Bâtiment	QualiPV module Bât *		
Les deux	Qualibat 5911		Qualibat 5912 *





Miser local!

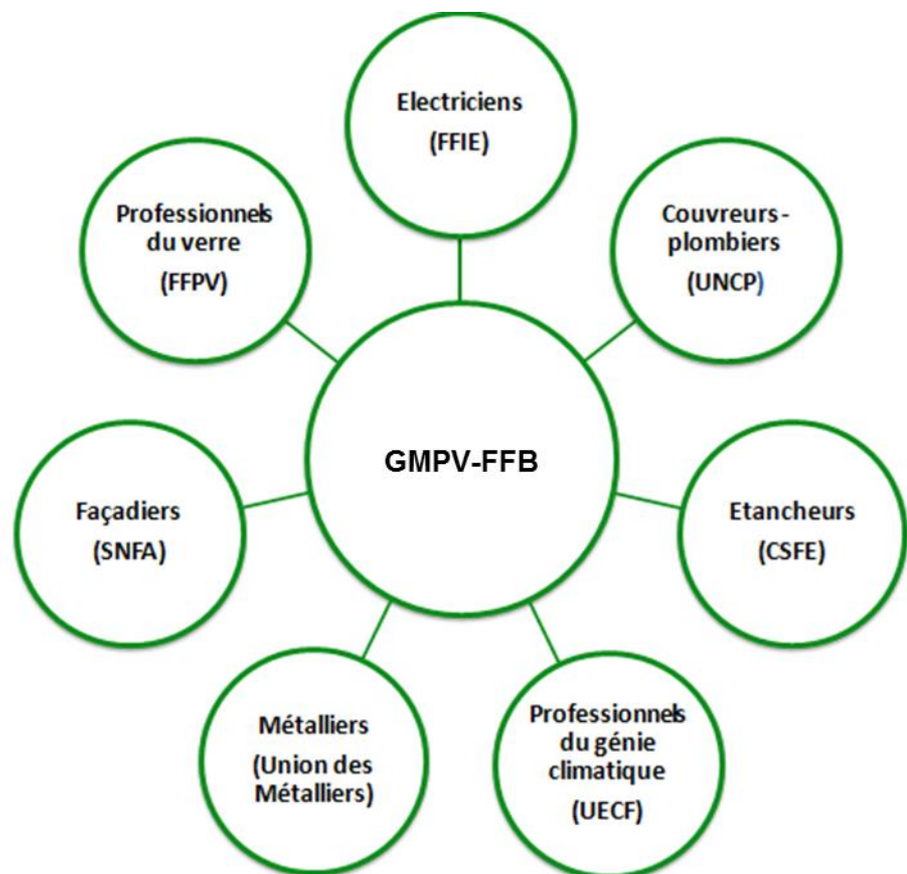
- Plans d'actions régionaux (Schémas de développement économique (SRDEII), Schémas régionaux développement durable (SRADDET) ...)
- Actions des collectivités (Plans climats, Schémas de Cohérence Territoriale), Territoires à Energies Positives, projets avec finance participative
- Regroupez vous et échangez (CCI, syndicats ...)

*Le modèle énergétique évolue à une vitesse folle!
Il faut trouver de l'agilité par les interactions réseaux!*



Le GMPV-FFB

L'Union nationale d'expertise technique dédiée aux métiers du PV dans le bâtiment



- Un **groupement 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** ».



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