

L'AUTOCONSOMMATION

La vision du réseau **FFB**

Nicolas Randria,
GMPV-FFB



L'importance de la partie **BÂTIMENT**

- Compétences bâtiments incontournables pour la pérennité du projet
- Nécessité de l'étude de l'existant
- Un monde aux règles précises (assurances, évaluations techniques ...)

Un frein?

- Difficulté de s'assurer
- Difficulté d'obtenir une validation du contrôleur technique
- Obligations de qualifications électricité et structure

Une volonté de travailler ensemble pour sécuriser le marché.

Un moteur!

- Préparer les évolutions réglementaires
- Valoriser le bien immobilier
- Rentabiliser un équipement « passif »
- Circuit-court de l'électron vert.

Penser le PV comme valeur ajoutée au bâtiment, c'est mettre en place une filière de proximité et sources d'emplois.

L'importance de la **PROXIMITE**

- Comprendre les habitudes de consommation, pour de l'autoconsommation « intelligente »
- Assister l'utilisateur dans l'utilisation de son électricité verte, faire évoluer l'installation
- Entretien et maintenance

Le dynamisme est **LOCAL!**

- Région: Loi NOTRe → Schémas de développement durable, schémas de développement économique
- Collectivités: plans climats air énergie territoriaux, territoires à énergies positives
- Citoyens: centrales villageoises

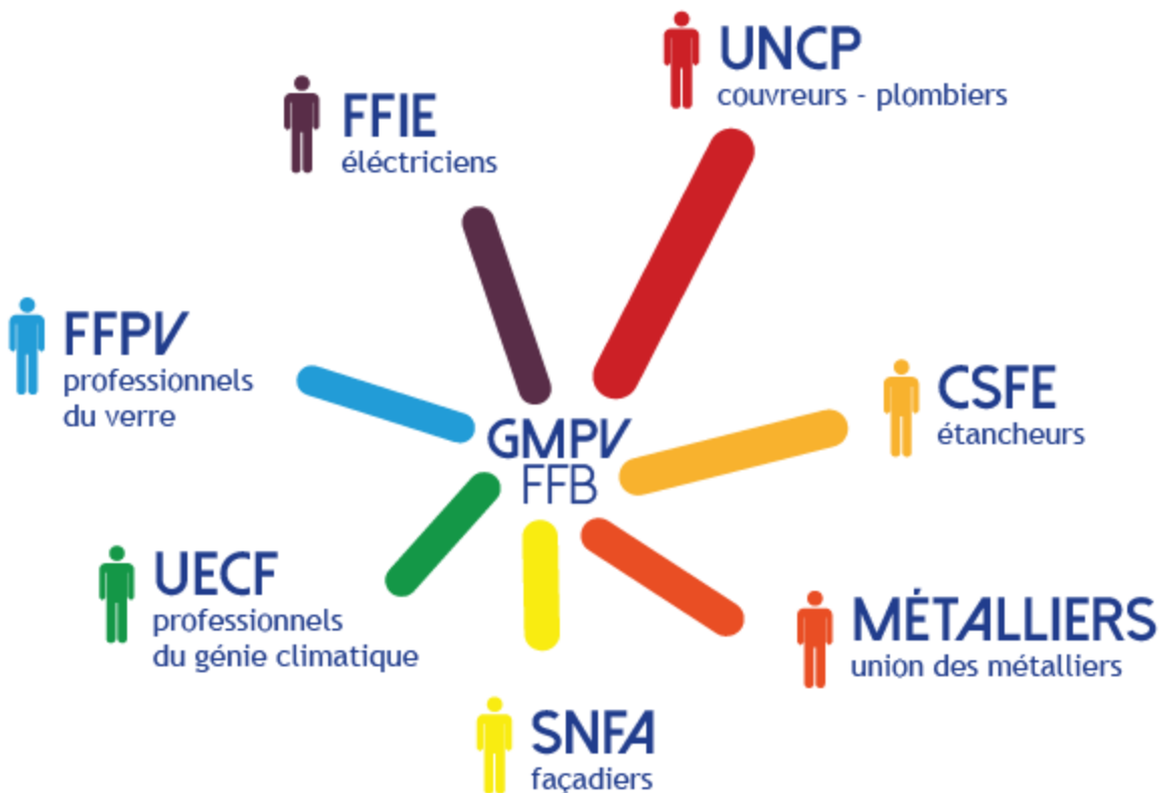
MAIS... Chers installateurs



- Besoin d'un accompagnement vers ces nouveaux marchés
- Besoin de visibilité
- Besoin qu'on vous facilite la vie !

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
- Promouvoir, concevoir, mettre en œuvre et maintenir le photovoltaïque sur bâtiment.

L'implication du RÉSEAU



Orientations nationales :
Réglementation, travaux de filière,
formation, lobbying



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

Politiques et acteurs régionaux



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Collectivités, chambre consulaires





**MERCI
DE VOTRE
ATTENTION !**

