



Paris, le 6 février 2026

Communiqué de presse

PPE 3 : un coup d'arrêt au photovoltaïque menace l'activité et l'emploi du bâtiment

À l'approche de la publication de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE 3), la FFB et le GMPV-FFB expriment leur vive inquiétude face aux orientations actuellement envisagées pour le photovoltaïque.

Les scénarios évoqués – gel des nouveaux projets jusqu'en 2030 ; abandon de projets déjà autorisés ; arrêt quasi total des appels d'offres – constituerait un recul majeur et brutal pour la filière photovoltaïque. Cette trajectoire, combinée à une instabilité réglementaire croissante, notamment le doublement rétroactif de l'imposition forfaitaire des entreprises de réseaux, fragilise directement les entreprises, menace l'emploi et décourage l'investissement.

Ces orientations seraient en contradiction avec les ambitions climatiques et de souveraineté énergétique de la France ainsi qu'avec les engagements européens, notamment la solarisation des bâtiments et l'objectif de 700 GW de solaire en Europe d'ici 2030. Alors que d'autres pays accélèrent, la France s'exposerait à un décrochage industriel.

À l'approche des échanges avec les pouvoirs publics, la FFB et le GMPV-FFB appellent le gouvernement tout d'abord à maintenir une trajectoire ambitieuse et lisible pour le photovoltaïque et ensuite à sécuriser les projets et investissements engagés.

Contacts :

Le Groupement des Métiers du Photovoltaïque de la Fédération Française du Bâtiment (GMPV-FFB) a été créé en 2010 pour fédérer les entreprises de couverture, d'étanchéité, d'électricité, de la métallerie et du génie climatique, aptes par leurs métiers à aborder les spécificités des installations photovoltaïques liées au bâtiment. Il rassemble plus de la moitié des entreprises du photovoltaïque, qui interviennent, de la conception à la maintenance, en passant par l'installation et l'entretien des systèmes photovoltaïques. Le GMPV-FFB est aujourd'hui une véritable interface entre les acteurs du photovoltaïque et ceux du domaine du bâtiment.