

## Le Marché du photovoltaïque français

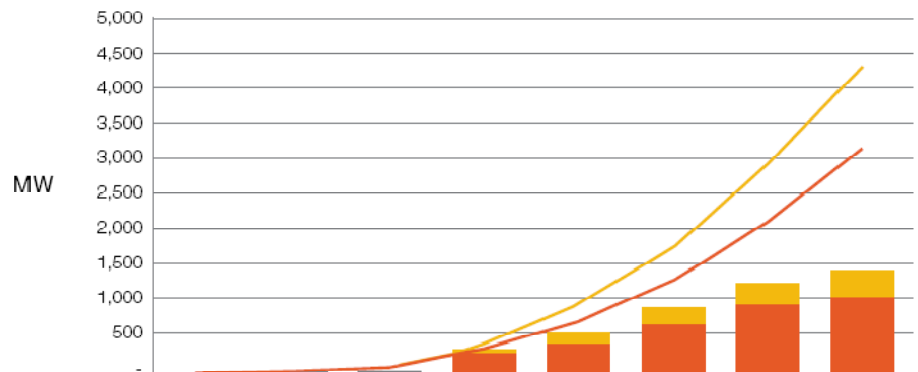
Due to its favourable BIPV Feed-in Tariff, the French PV market is dominated today by BIPV applications for residential and commercial applications. In 2008, 105 MW were installed but only 46 MW were connected to the grid due to long administrative procedures. EPIA expects all PV systems installed in 2008 to be connected in 2009 and a great majority of the new installed PV power in 2009 to be connected within the year. This is why some PV power installed in 2008 has not been fully integrated into the 2008 figures but will be included in the 2009 figures. In its Policy-Driven scenario, EPIA expects a simplification of these procedures in 2009 and the introduction of a new tariff for non-BIPV applications on large commercial roofs. Under this scenario, the French PV market would become a leading country in the deployment of solar PV energy in Europe and worldwide.

Grâce au tarif d'achat attractif pour les installations intégrées au bâti, le marché photovoltaïque français est actuellement dominé par les installations domestiques et industrielles de ce type. En 2008, 105 Mégawatts ont été installés mais seulement 46 ont été raccordés au réseau, à cause de procédures administratives assez longues.

L'EPIA (European Photovoltaic Industry Association) s'attend à ce que toutes les installations réalisées en 2008 soient raccordées en 2009, et que la grande majorité des installations réalisées en 2009 soient raccordées dans l'année. C'est pourquoi certaines installations de 2008 n'ont pas été comptabilisées dans les chiffres 2008, mais le seront en 2009.

Grâce aux nouvelles politiques gouvernementales, l'EPIA s'attend à une simplification des procédures de raccordement en 2009 et aussi l'arrivée d'un nouveau tarif d'achat pour les installations non intégrées, pour des applications par exemple sur les grandes surfaces de toiture de Centres Commerciaux.

Avec ce scénario, le marché photovoltaïque français deviendrait alors l'un des leaders en Europe et dans le Monde.



Annual market (MW)	Moderate scenario	8	11	46	250	340	600	900	1,000
	Policy-Driven scenario				300	500	850	1,200	1,400
Projected cumulative PV power installed (MW)	Moderate scenario	30	41	87	337	677	1,277	2,177	3,177
	Policy-Driven scenario				387	887	1,737	2,937	4,337

Source : « Prévisions pour le marché mondial du photovoltaïque jusqu'en 2013 » de l'EPIA

Traduction : Wattsol