

DÉCOLLAGE EXPRESS DU SECTEUR EN 2006

5,3% de la conso totale d'électricité

Production **0,7** en 2004 à **62,4** en 2012 mrds KWh

La croissance est tirée par

Allemagne
Espagne
Italie

80%

du parc photovoltaïque en Europe en 2012

Facteurs clés de croissance



Politiques gouvernementales favorables à l'investissement dans le secteur



Baisse des prix des modules entre 2006-2012



Guerre des prix entre producteurs



75% des importations de composants en provenance de Chine

ATTERISSAGE D'URGENCE EN 2011

Fin des subventions

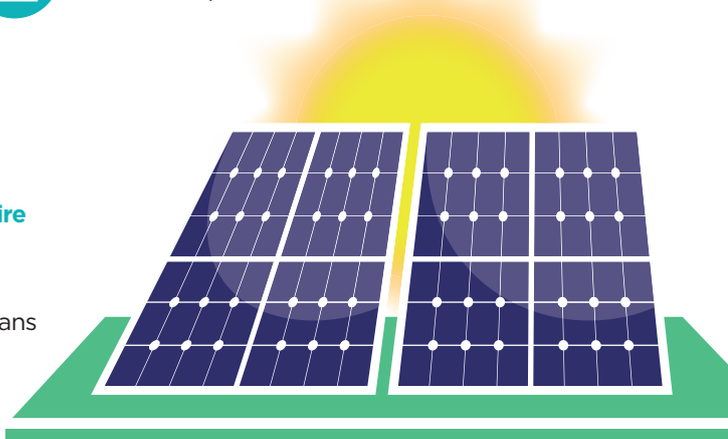


Eclatement de la **bulle solaire**

Multiplications de projets spéculatifs



Defaillances d'entreprises dans le secteur : pic en 2011-2012



À COURT TERME, PLUSIEURS FREINS AU DÉVELOPPEMENT

Surcapacités de production électrique

Diminution de l'activité industrielle

Pression à la baisse sur le prix de gros d'électricité

Incitations aux **économies d'énergie**

d'ici **2020** Diminution de la consommation énergétique équivalente à la fermeture de **400** centrales

Les autorités limitent les tentatives de décarbonisation pour

Permettre d'amortir les coûts liés aux investissements passés

Ne pas pénaliser les producteurs « traditionnels »

À MOYEN TERME, DES PERSPECTIVES PLUS RADIEUSES

Intégration électrique européenne



Intermittence maîtrisée et développement des outils de stockage



Objectif d'interconnexion : seules l'**Allemagne** et la **France** l'ont atteint



Nouvelles lois pour la transition énergétique favorisent le recours au photovoltaïque

Effet ciseaux



Le coût des énergies traditionnelles va augmenter

Diminution des coûts d'installation du photovoltaïque -> les investissements seront plus rentables