



PREMIÈRES RENCONTRES **de la Pompe à Chaleur**

8 Juillet 2011
INSA - Lyon





1^{ères} Rencontres de la PAC

8 juillet 2011

Pierre-Louis FRANCOIS





Sommaire

- 1) Les explications possibles à la chute du marché en France
- 2) L'enseignement des évolutions dans les autres principaux pays européens
- 3) Les facteurs de succès dans le futur en France

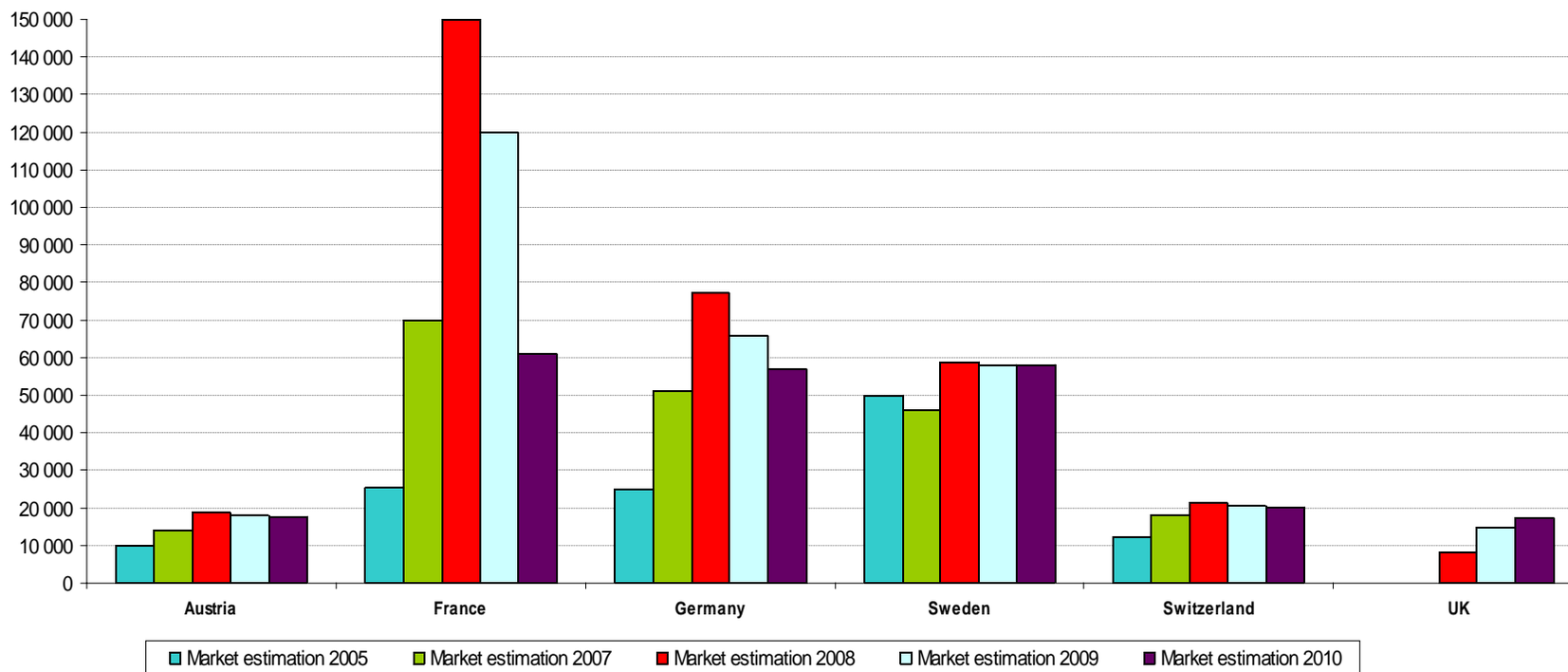
Retour sur le passé

4 types de facteurs expliquent a priori la chute qu'a connue entre 2008 et 2010 le marché français de la PAC hydraulique:

- 1) Macro-économiques:** **La crise économique** a frappé **à partir de l'été 2008** la construction neuve et plus généralement le pouvoir d'achat,
- 2) Énergétiques:** après avoir culminé à 150\$/Baril, **le pétrole a vu son cours brutalement chuter jusqu'à 37\$ / Baril** fin 2008 pour commencer à remonter à partir du printemps-été 2009,
- 3) Qualités produits et pose:** à la suite dans l'euphorie du marché de 2007-2008 **les attentes légitimes des consommateurs** n'ont pas toujours été satisfaites au niveau annoncé, en qualités, en performances.
- 4) Réglementaires:** crédits d'impôt, titre 5 et moteurs de calcul n'ont pas toujours été en ligne avec les objectifs publics affichés.

L'observation des tendances dans les principaux marchés permet de pondérer l'influence respective de ces 4 facteurs.

Principaux marchés européens de la Pompe à Chaleur hydraulique





Quel avenir au marché français de la PAC hydraulique?

Les **cours des énergies**, fossiles aujourd'hui, électriques probablement aussi demain ou après demain, sont durablement repartis à la hausse,

La **crise économique** s'atténue; les mises en chantier de maisons individuelles sont reparties à la hausse à l'automne 2010,

La **filière**, de gré ou de force, s'est "assainie" au niveau constructeurs et aussi installateurs,

Nous espérons que les clignotants passeront également de "l'orange" au "vert" pour tout ce qui relève de la **responsabilité de la puissance publique**.



Conclusion

A travers la PPI Chaleur, les Pouvoirs Publics affichent l'ambition **d'un parc de 2 mio de PAC hydrauliques à l'horizon 2020.**

Cet objectif est réaliste et les industriels, avec je crois toute la filière, sont prêts à relever le défi.

Merci à Philippe Pelletier, Président du Plan Bâtiment de témoigner aujourd'hui par sa présence de la même volonté « durable » des Pouvoirs Publics d'agir dans la continuité en faveur des PAC.

