

Retour d'expérience sur le programme CRAFT

Marie-José Fourniguet,
Gaz de France – Direction de la Recherche

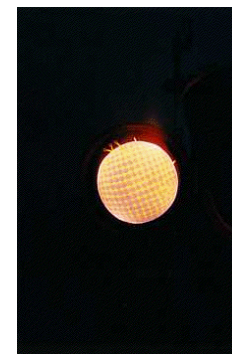
CRAFT à Gaz de France

- Contribution à deux projets dans les PCRD antérieurs
- Développement des prestations de recherche de Gaz de France
- Priorités thématiques du 6ème PCRD

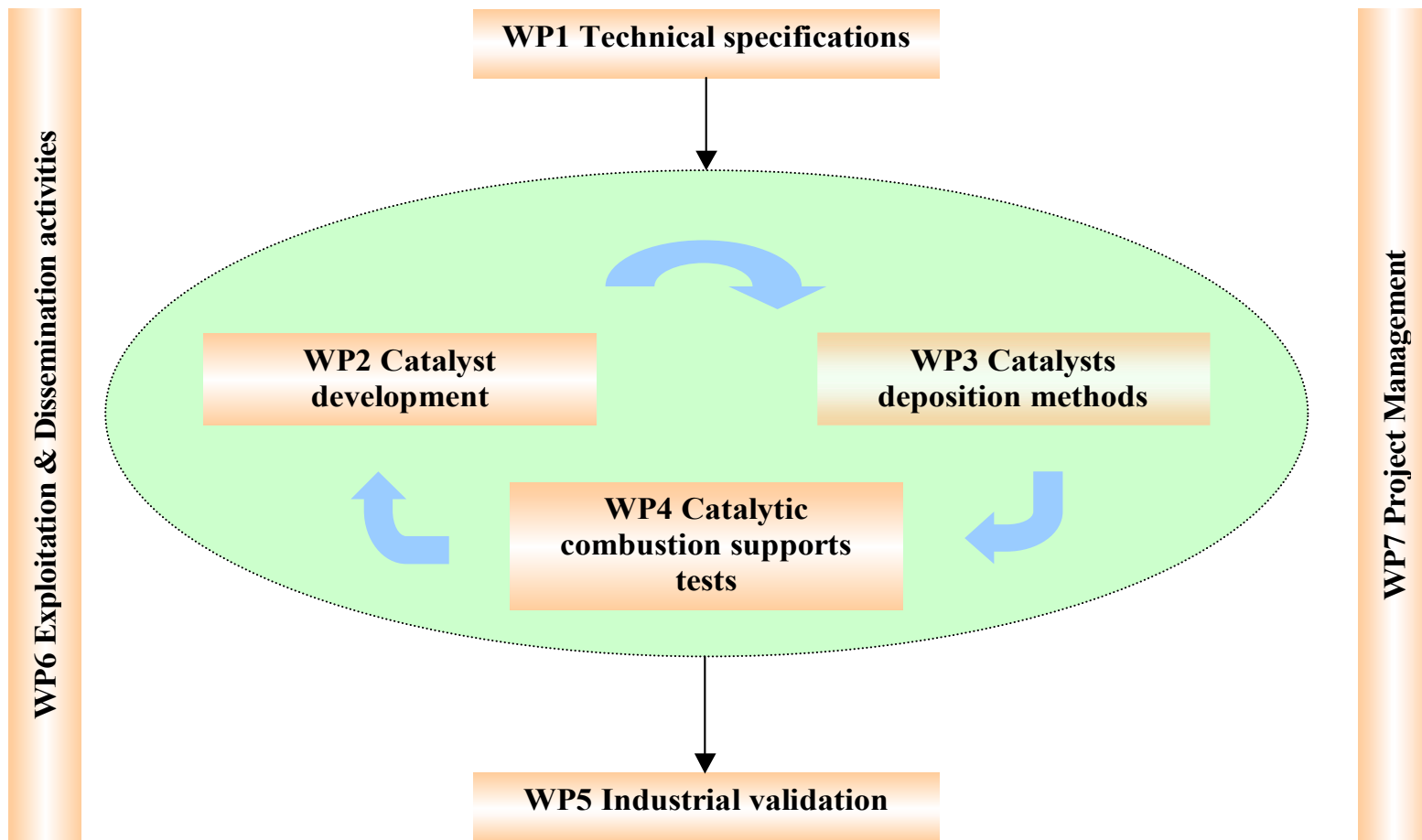
⇒ Recherche de sujets potentiels

Le projet BURNERCAT

- Titre : Catalytic, environmental-friendly, fuel-flexible and cost-effective burner for domestic boiler
- Coordinateur : Gaz de France
- PME : SUNKISS, SCHWANK, NORTA et TECNES
- Prestataires de recherche : Polito, LACE et Gaz de France
- Utilisateur final : Merloni



Organisation du projet BURNERCAT



Diapo 4

Direction de la
Recherche

21 mars 2005

Budget : ~1,2M€ / subvention : ~680k€

Genèse du projet BURNERCAT

- Suite du projet du 5ème PCRD HIMOCAT : **high modulation, high efficiency and low emission boilers for household application based on pre-mixed catalytic burners** (février 2000 – mai 2003)



©Médiathèque Gaz de France / CAMBON

- 1ère proposition soumise en novembre 2003

~ 10 jours ing + aide d'un consultant

⇒ échec avec 24,3 points

Genèse du projet BURNERCAT

Remise à plat de la 1 ère proposition et changement du coordinateur :

- Réponse point par point aux critiques de l'évaluation
- Nouvelle rédaction du dossier
- Nouvelle répartition du budget
- Réunion des partenaires
- Négociation et ajout d'un projet d'accord de consortium
- ~ 20 jours ing

⇒ 2nd proposition soumise en octobre 2004,
acceptée avec 25,5 points

Quelques remarques

- Des partenaires initiaux qui se connaissent
- Des PME complémentaires + un utilisateur final
- Préparer une proposition demande du temps et coûte cher
- Ne pas avoir peur de l'échec – retravailler son dossier pour une seconde présentation
- Négocier l'accord de consortium très tôt

Merci pour votre attention