

# Groupe d'Etudes en Catalyse 2006 – DIVCAT

Mittelwihr, 29 mai – 1<sup>er</sup> Juin 2006 :

## Bilan du mandat (2004-2006) & Introduction au congrès

## Compositions du Bureau :

### 2004-2005

- C. Bouchy (IFP)
- S. Brunet (Poitiers)
- J-L. Dubois (Arkéma)  
puis D. Bortzmeier
- J. Lopez (Rhodia)  
puis V. Harlé
- P. Granger (Lille)
- C. Pinel (Lyon)
- A-C. Roger (Strasbourg)
- C. Thomas (Paris)

### 2005-2006

- puis C. Collet  
(TOTAL)

### 2007

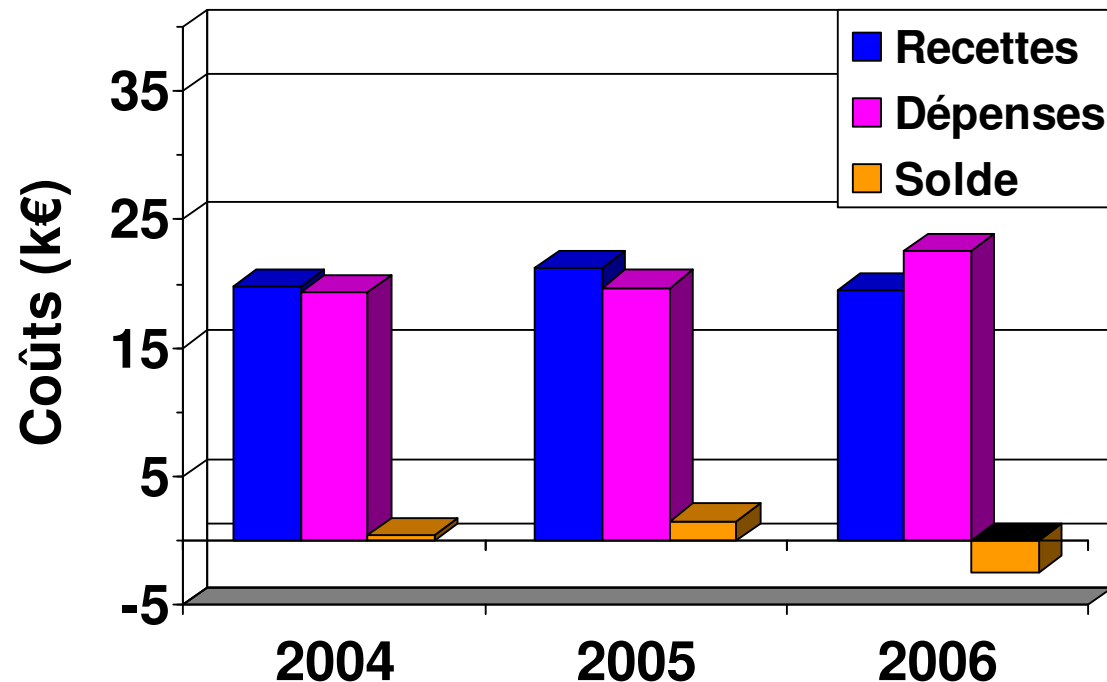
#### GECat-GFZ-DIVCAT

- K. Marchand (IFP)
- C. Batiot (Poitiers)
- C. Collet (TOTAL)
- V. Harlé (Rhodia)
- A. Travers (Caen)
- L. Piccolo (Lyon)
- N. Tanchoux (Montp.)
- J. Blanchard (Paris)

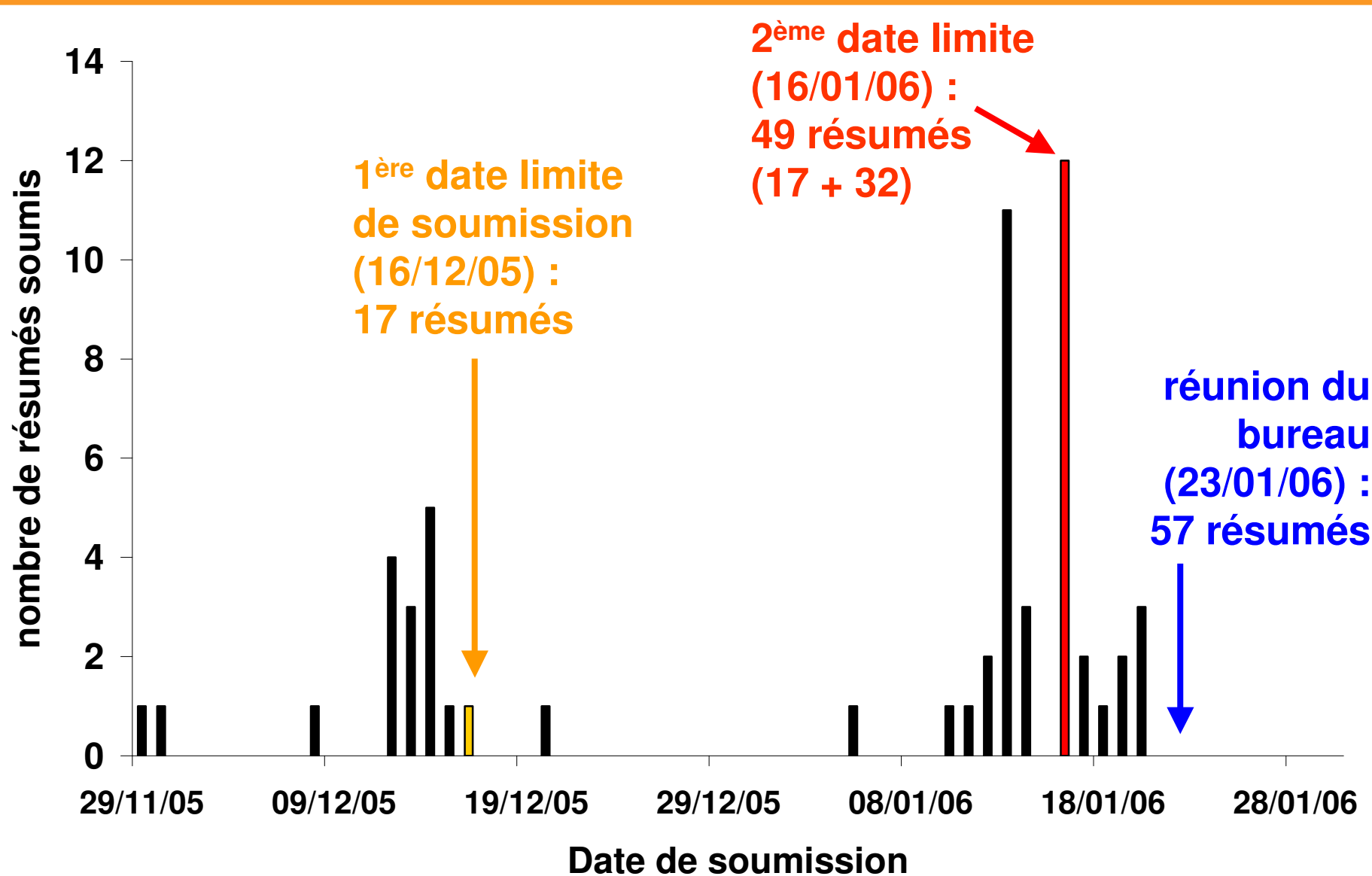
# Bilans GECat 2004-2006

	2004	2005	2006
<b>Lieu</b>	<b>Ambleteuse</b>	<b>La Rochelle</b>	<b>Mittelwhir</b>
<b>Participants</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>94</b>
<b>Conf. invités</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Comm. Oral</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23</b>
<b>Posters</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

**Budget**



# Soumission des résumés



# **GECat-DIVCAT : création du groupe thématique**

**➔ Discussions avec le bureau du GECat à l'initiative de la DIVCAT : C. Travers (présidente, 2001-2005)**

## **Historique :**

- **Remise du prix DIVCAT lors du GECat (D. Duprez, président actuel)**
- **Organisation du 1<sup>er</sup> congrès GECat-GFZ-Divcat (Branville, 2000)**
- **Participation de membres du GECat à l'organisation du 13<sup>th</sup> ICC (2004)**

## **Objectifs :**

- **Convergence de la catalyse en France**
- **Lisibilité de la catalyse en France à l'échelle Internationale**
- **Lisibilité des crédits GECat**

# GECat-DIVCAT 2006

## Thème 1. Elimination des oxydes d'azote et des suies

en milieu oxydant

(Mardi 30 mai)

Conférenciers : **J-M. Trichard** (Renault, Guyancourt)

**J-F. Brilhac** (Lab. de Gestion des Risques et  
Environnement, Mulhouse)

## Thème 2. Cinétique : modélisation, mécanismes réactionnels,

réacteurs

(Mercredi 31 mai et Jeudi 1<sup>er</sup> Juin)

Conférenciers: **G. Djéga-Mariadassou**

(Lab. de Réactivité de Surface, Paris)

**C. De Bellefon**

(Lab. de Génie des Procédés Catalytiques, Lyon)