

CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPERIEUR

Präsidium 1/2013

Rheinfelden , 01.03.2013

Indicateurs de science et technologie pour le Rhin supérieur

Jean-Alain HERAUD

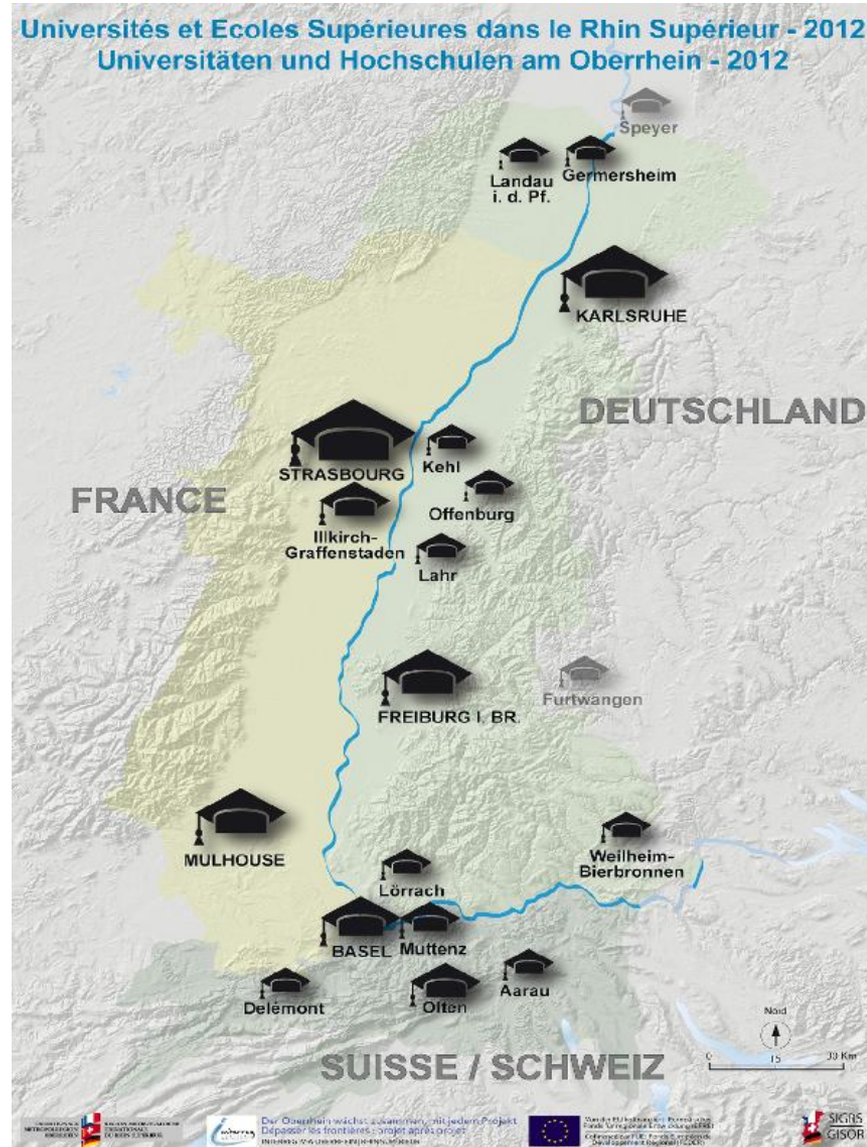
Professeur à l'Université de Strasbourg



Bureau
d'économie
théorique
et appliquée
(BETA)
UMR 7522



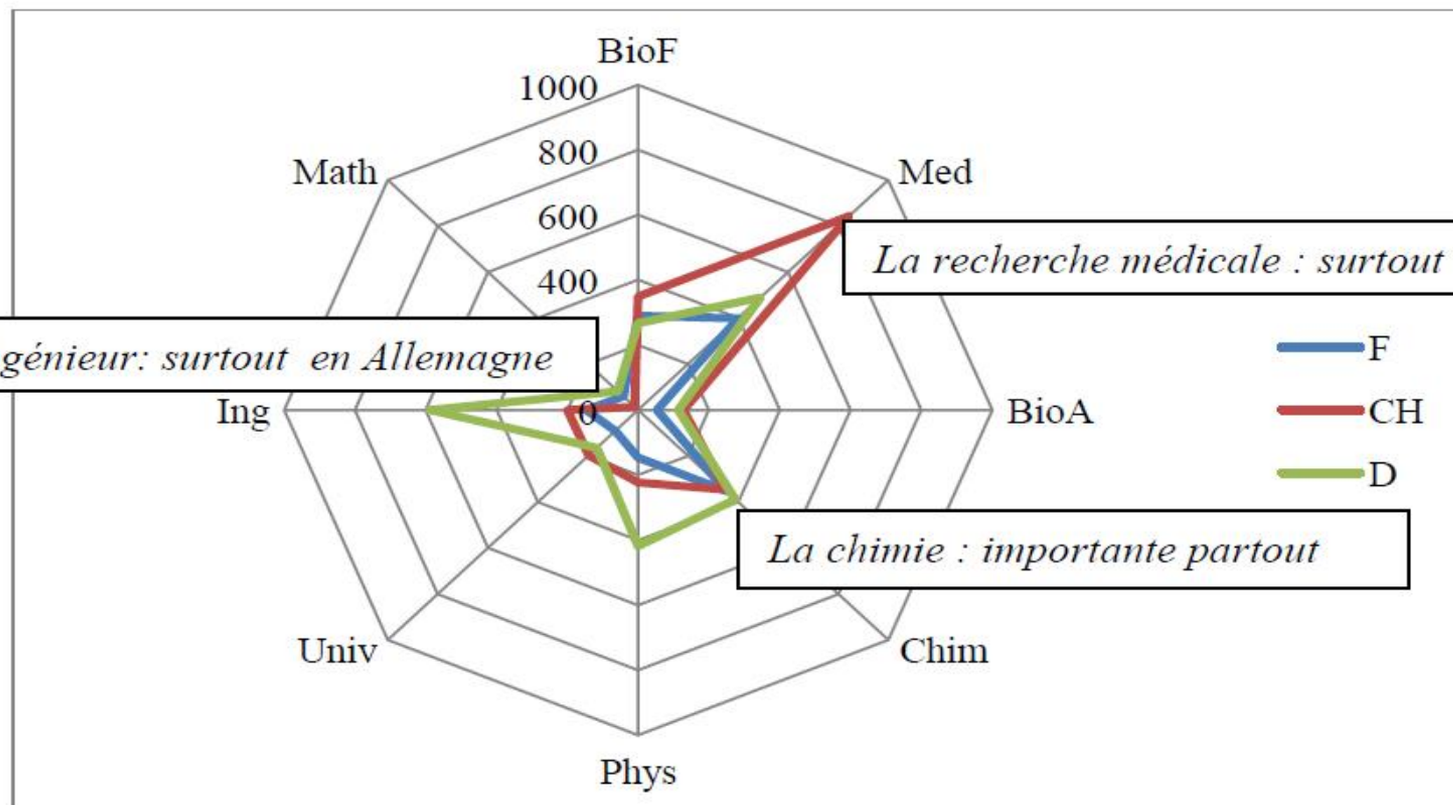
Sites acadé- miques dans la RMT



**La production scientifique de la RMT:
poids en Europe (EUR27+)
(%) 2008**

• Chimie	2,61
• Physique	2,02
• Sciences pour l'ingénieur	1,89
• Biologie fondamentale	1,71
• Sciences de l'Univers	1,59
• Recherche médicale	1,46
• Biologie appl., écologie	1,19
• Mathématiques	1,11

Graphique 4 : Productions scientifiques par domaine en 2008



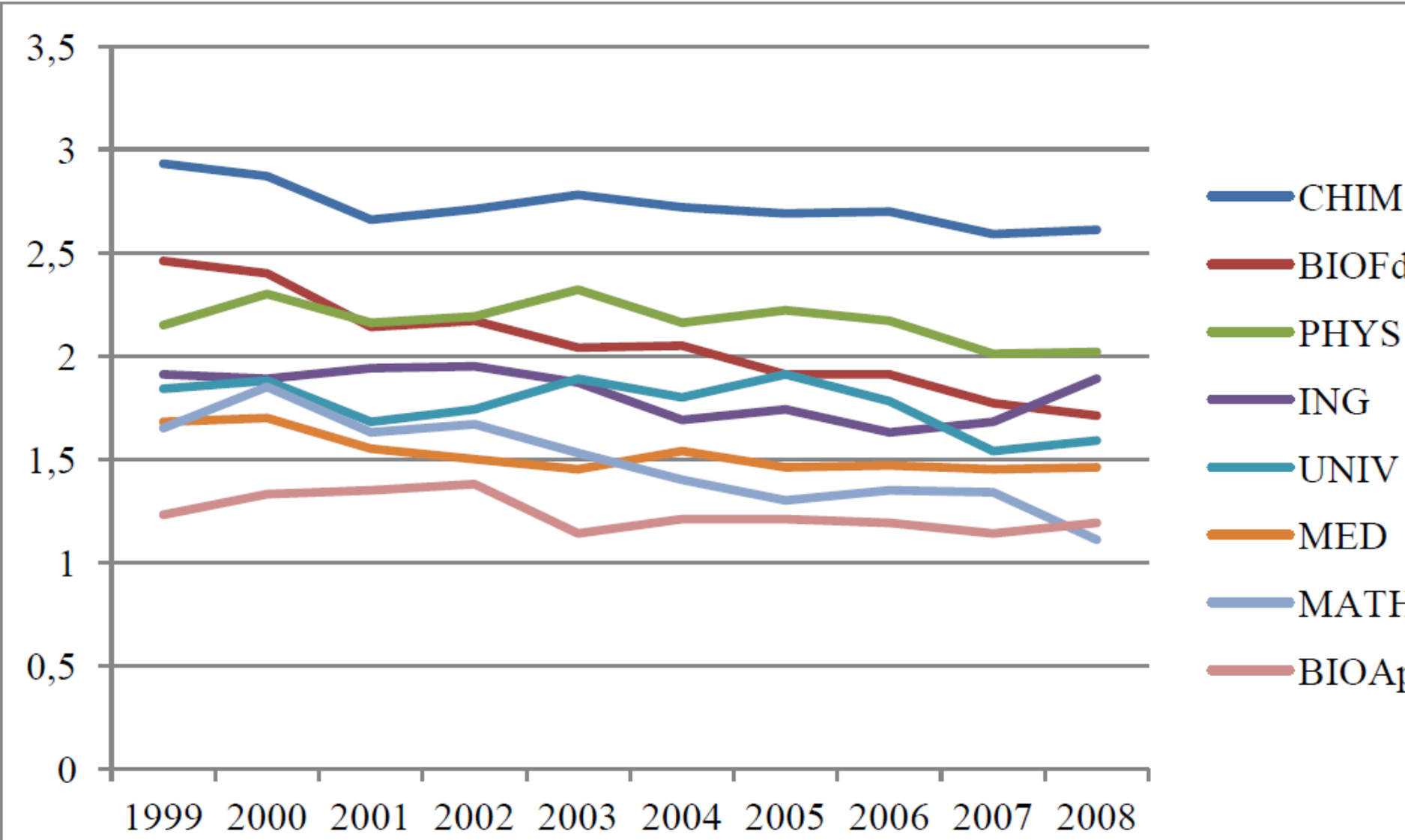
Sc p l'ingénieur: surtout en Allemagne

La recherche médicale : surtout en Suisse

La chimie : importante partout

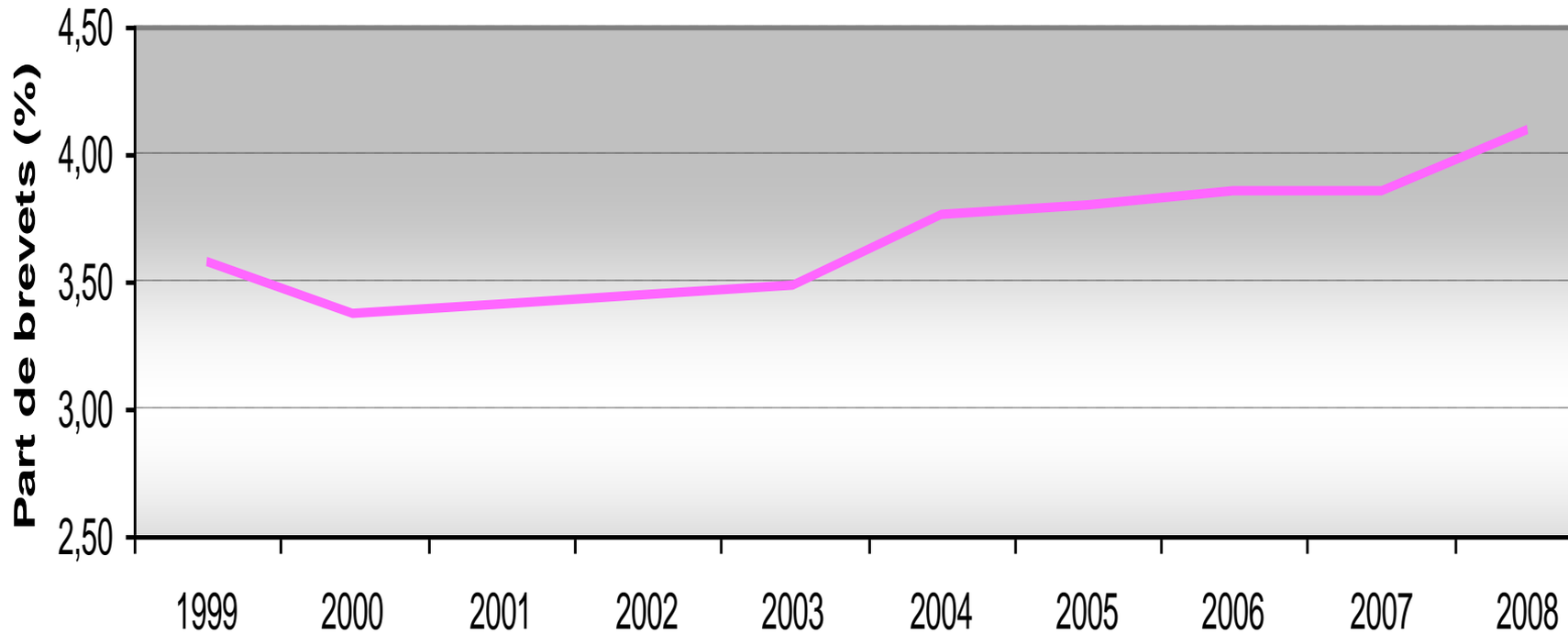
Jean-Alain HERAUD (BETA, Université de Strasbourg)

Graphique 8 : Evolution du poids scientifique de la RMT entre 1999 et 2008



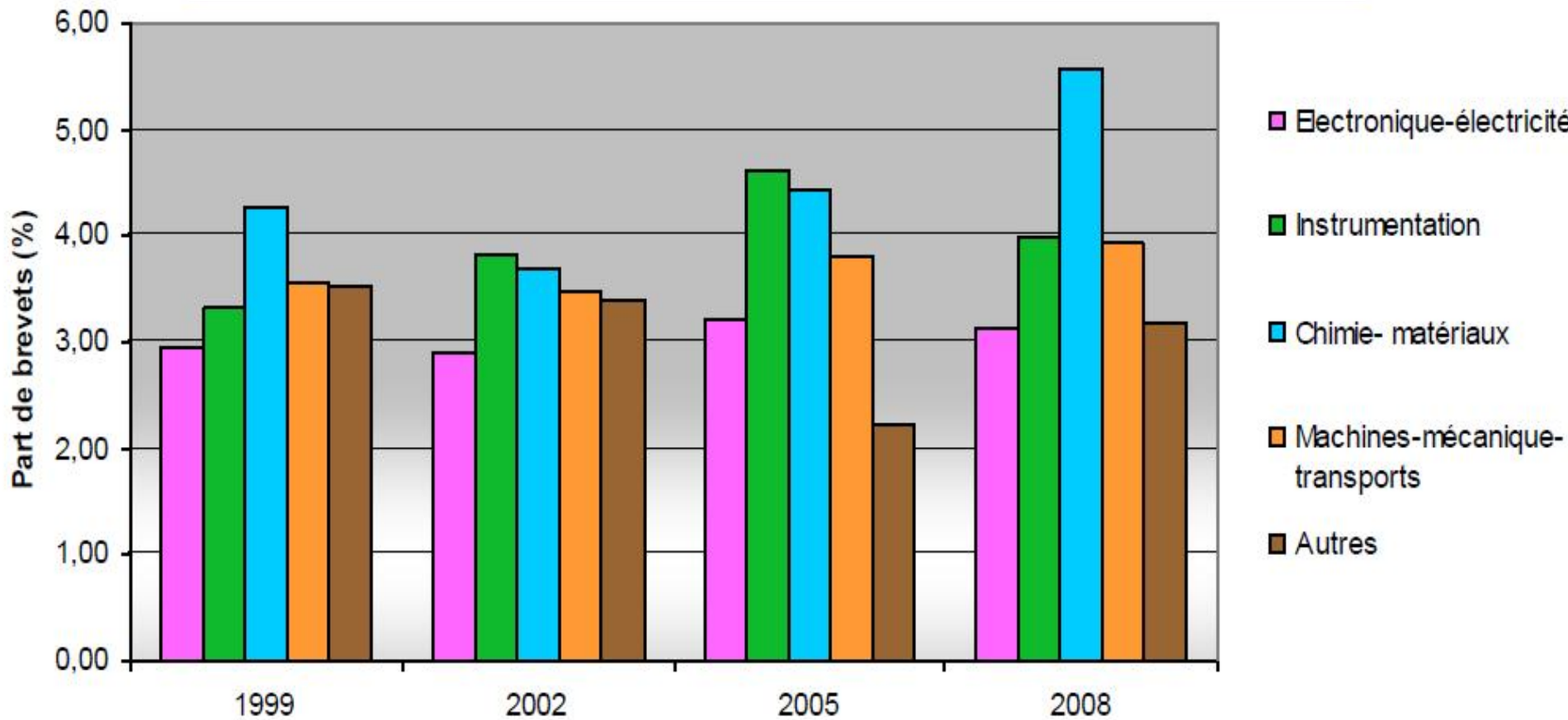
Evolution du poids technologique RMT

Evolution de la part (%) des brevets de la zone "Rhin supérieur" dans l'UE 27+

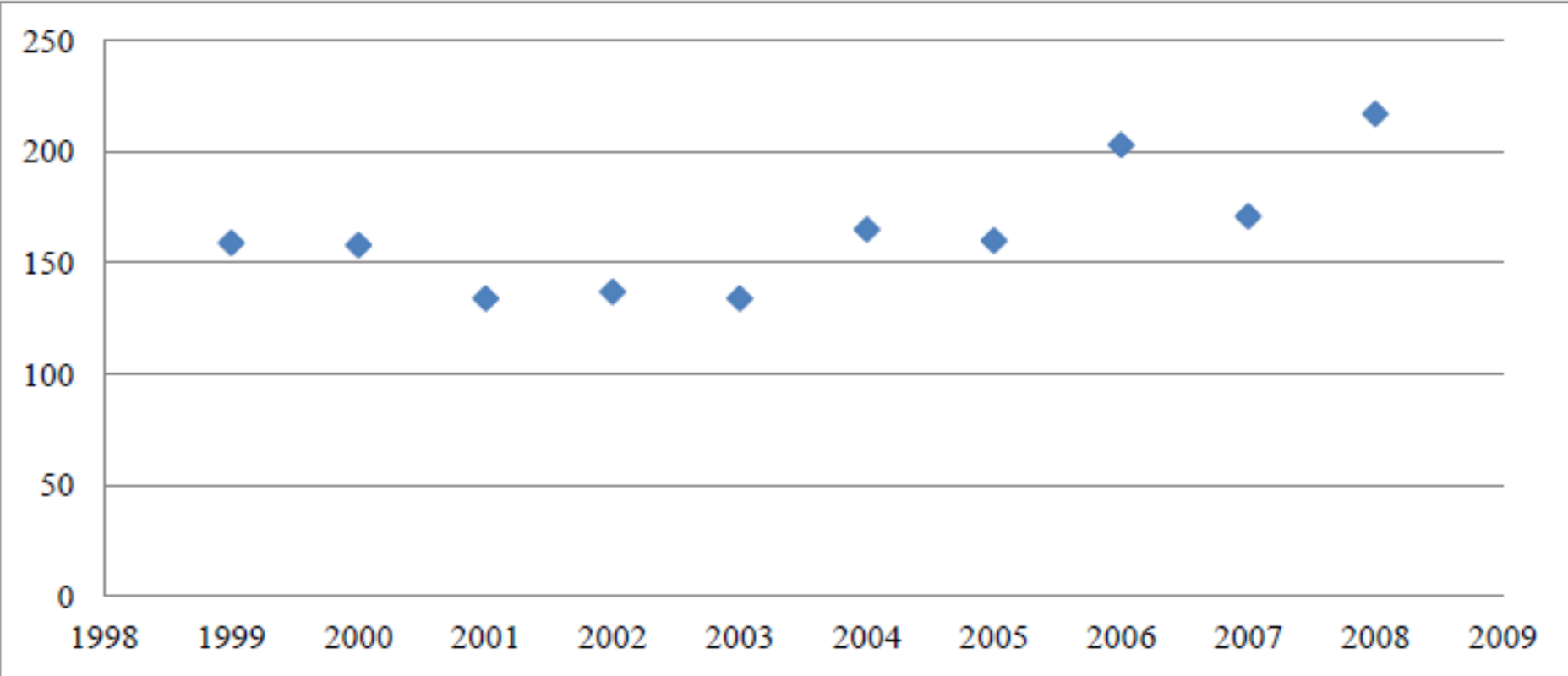


Source: BETA, OST 2012

Evolution de la part (%) des brevets de la zone "Rhin supérieur" dans l'UE 27+ par domaine

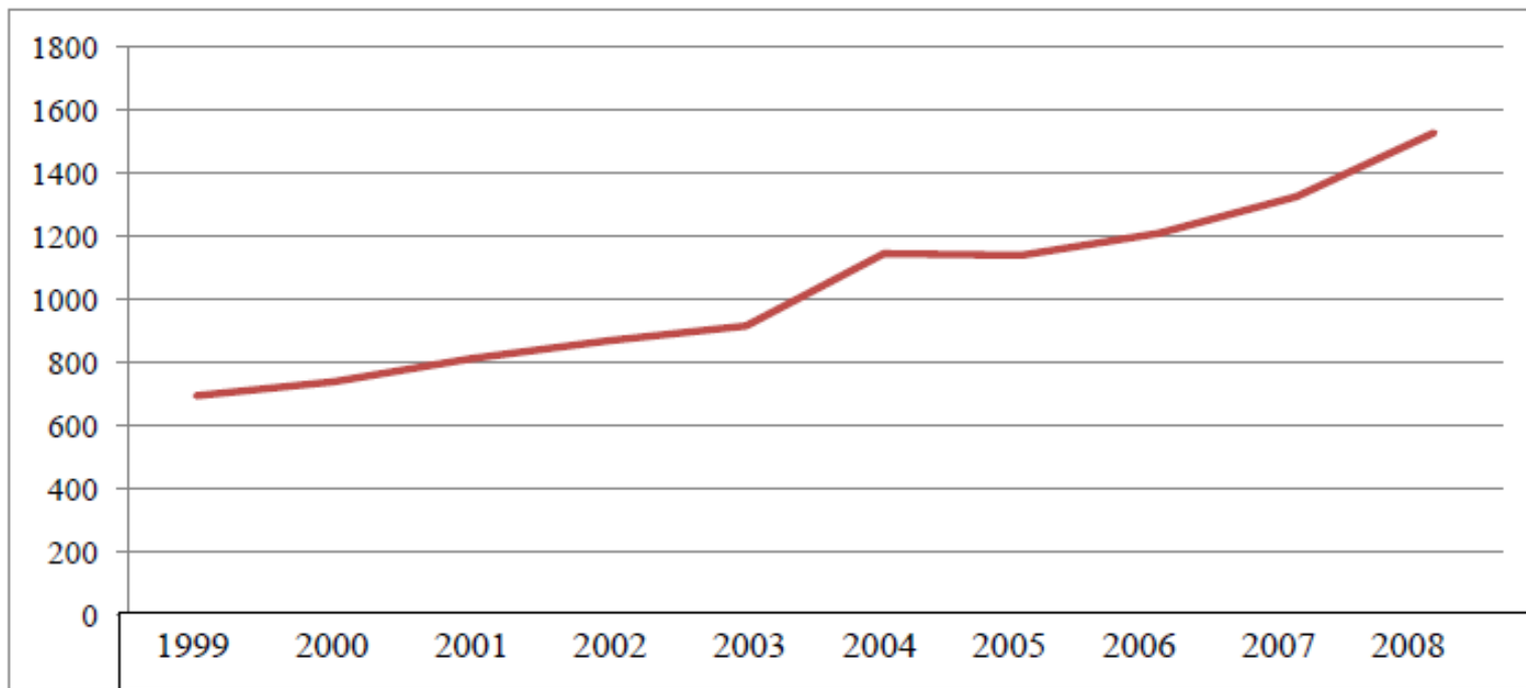


Graphique 12 : Nombre de co-publications transfrontalières (intra RMT)



Remarque: Les co-publications entre les trois parties de la RMT sont de l'ordre de 4% du total des co-publications

Graphique 13 : Nombre de co-inventions transfrontalières (intra RMT)



Remarque: on observe un renforcement particulier de la connectivité de la RMT dans son grand domaine de spécialité qu'est la chimie (lato sensu)