

CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPERIEUR

**Präsidium 1/2013**

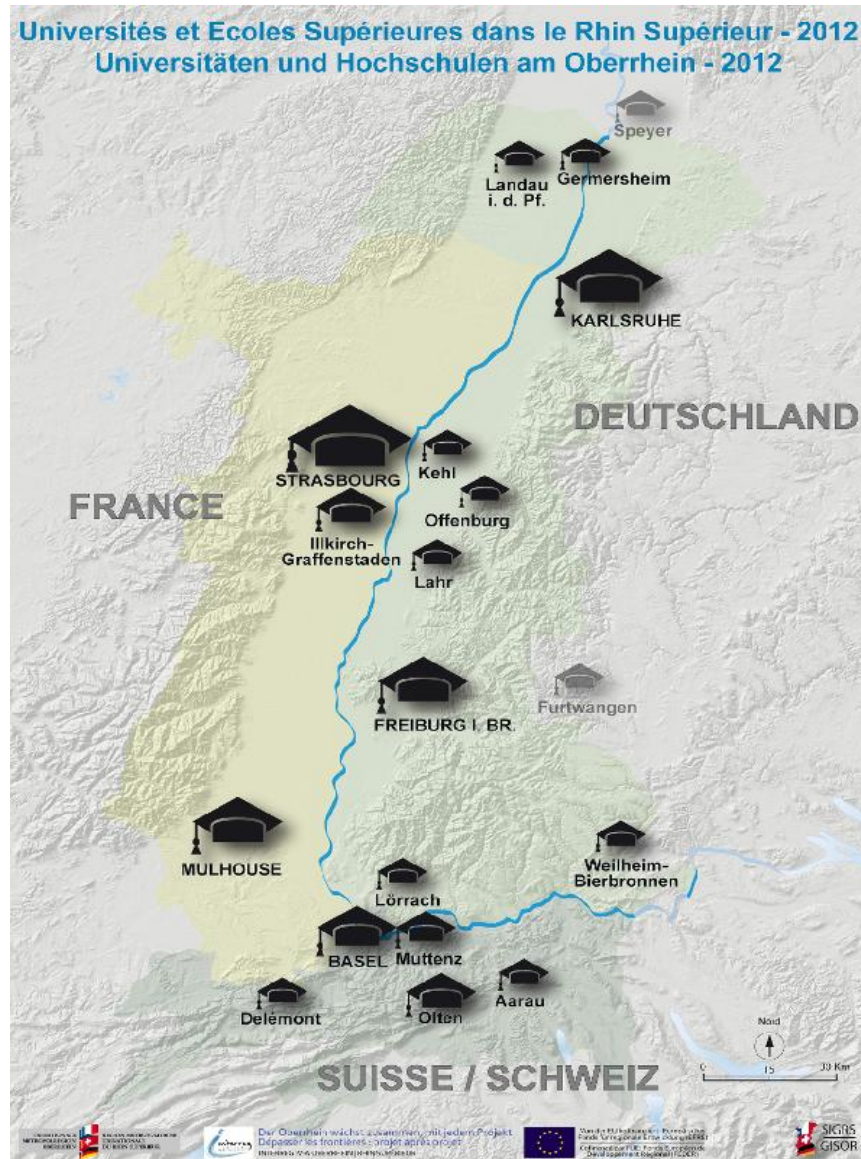
Rheinfelden , 01.03.2013

# Indicateurs de science et technologie pour le Rhin supérieur

*Jean-Alain HERAUD*

*Professeur à l'Université de Strasbourg*

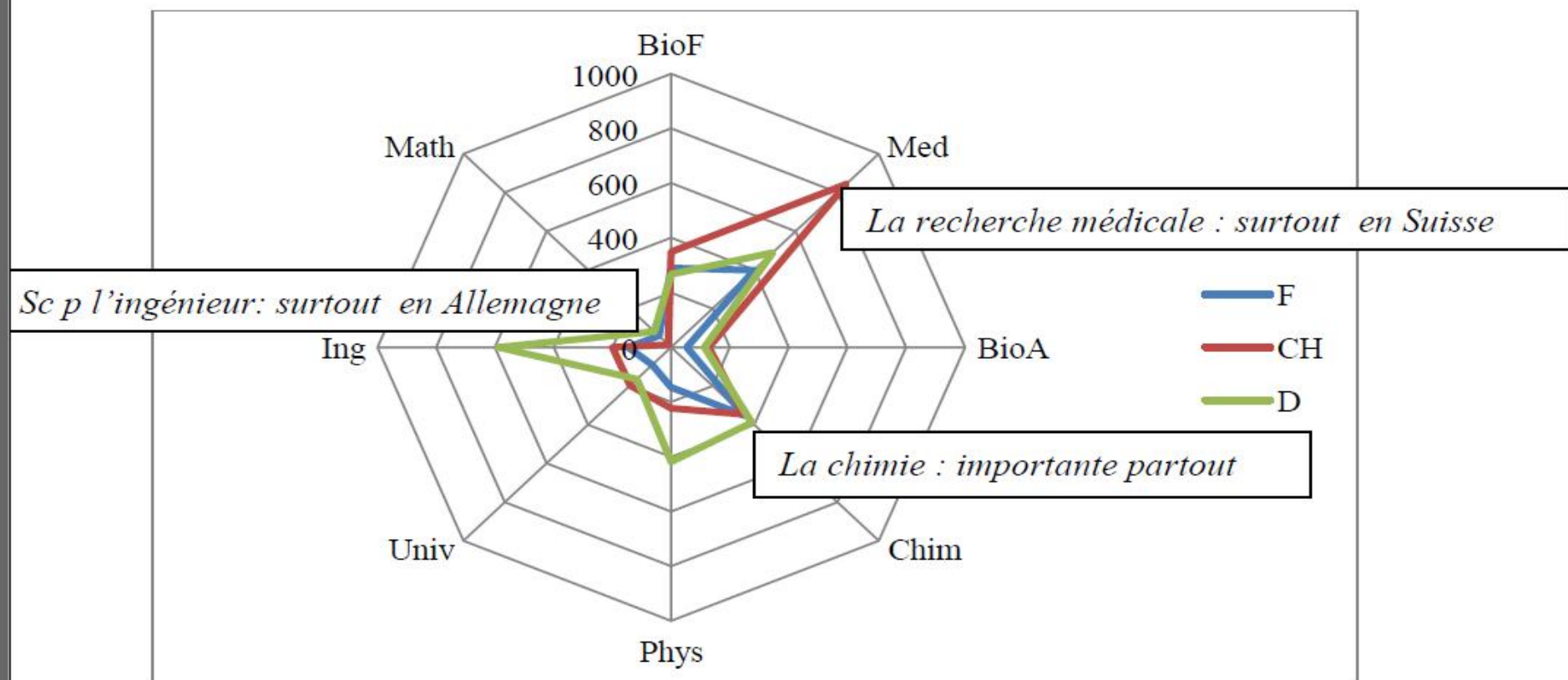
# Sites acadé- miques dans la RMT



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

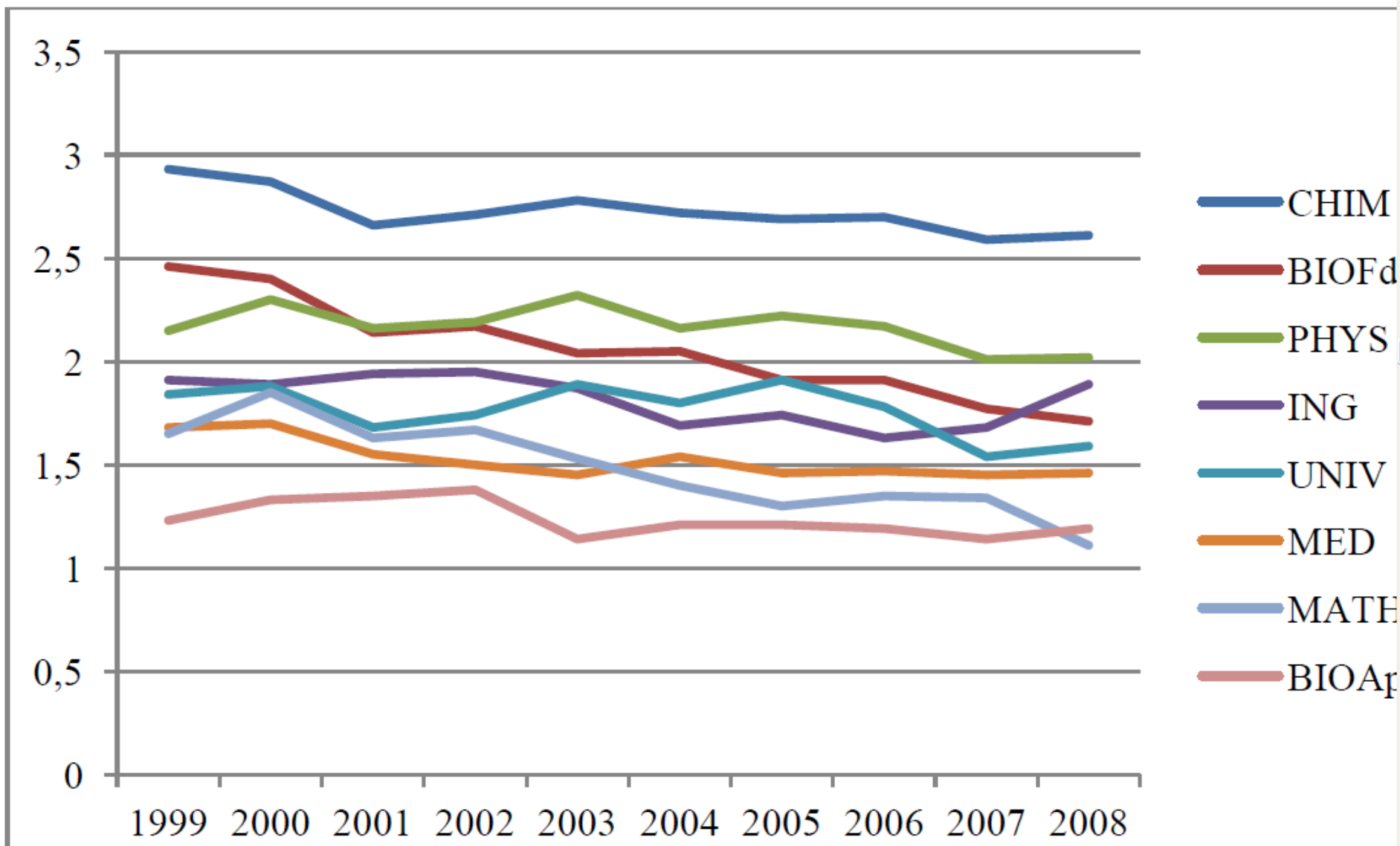
• Chimie	2,61
• Physique	2,02
• Sciences pour l'ingénieur	1,89
• Biologie fondamentale	1,71
• Sciences de l'Univers	1,59
• Recherche médicale	1,46
• Biologie appl., écologie	1,19
• Mathématiques	1,11

## Graphique 4 : Productions scientifiques par domaine en 2008



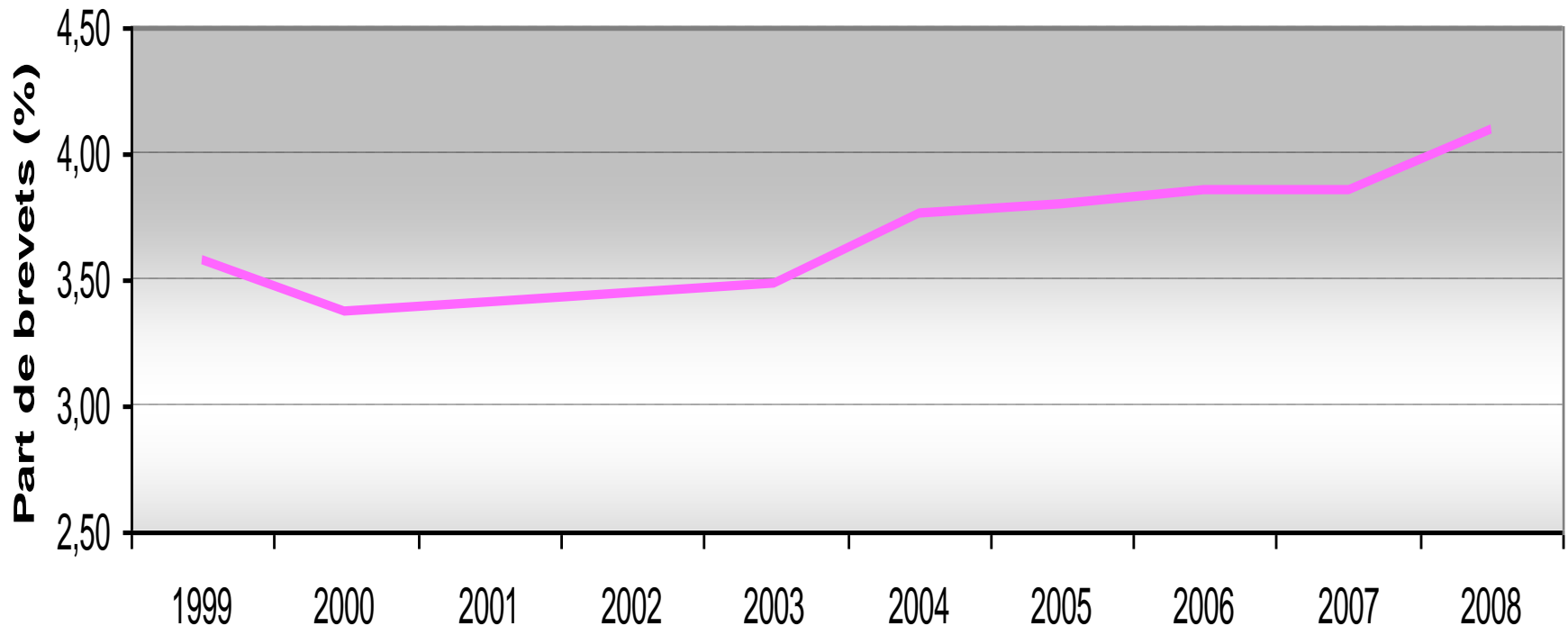
Jean-Alain HERAUD (BETA, Université de Strasbourg)

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



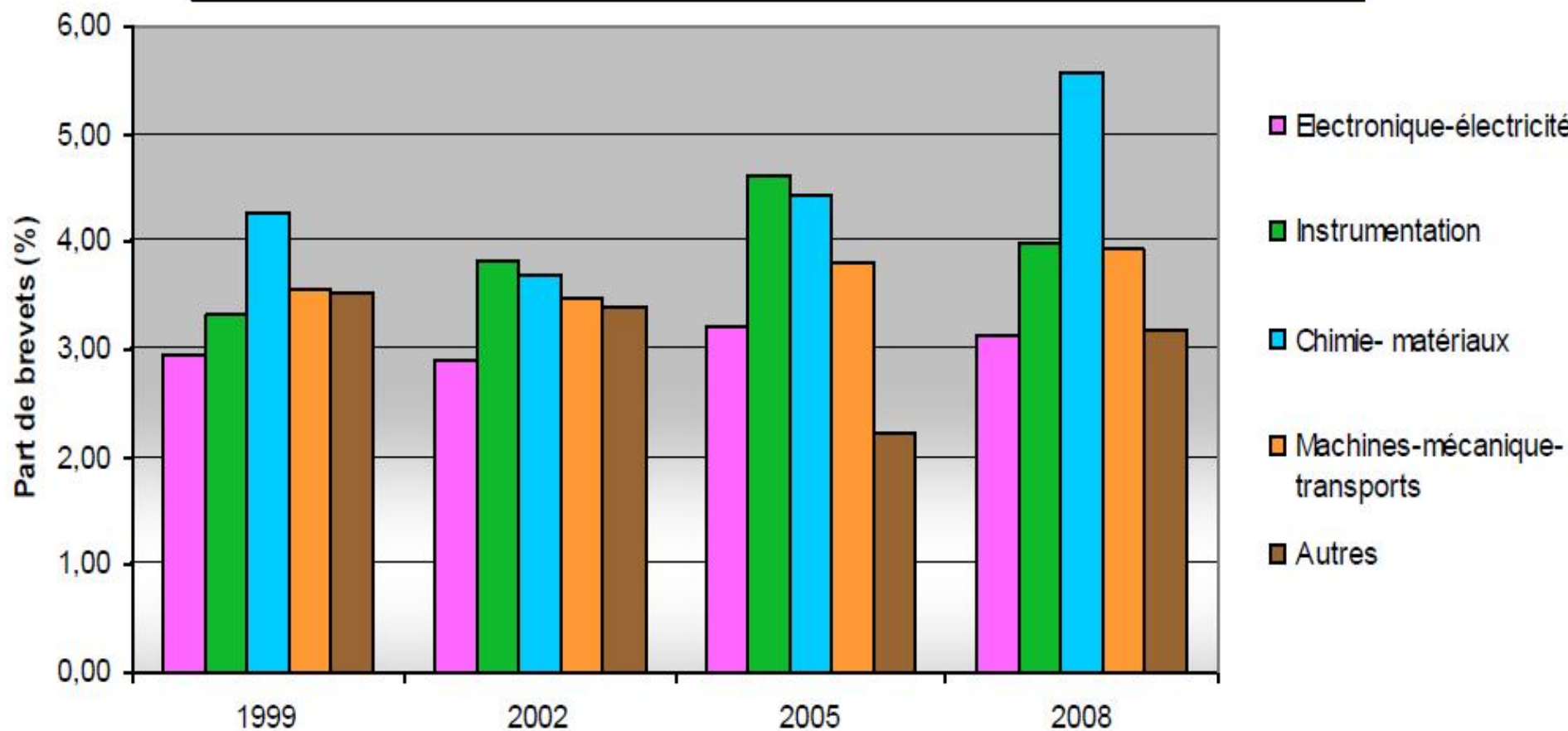
# Evolution du poids technologique RMT

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

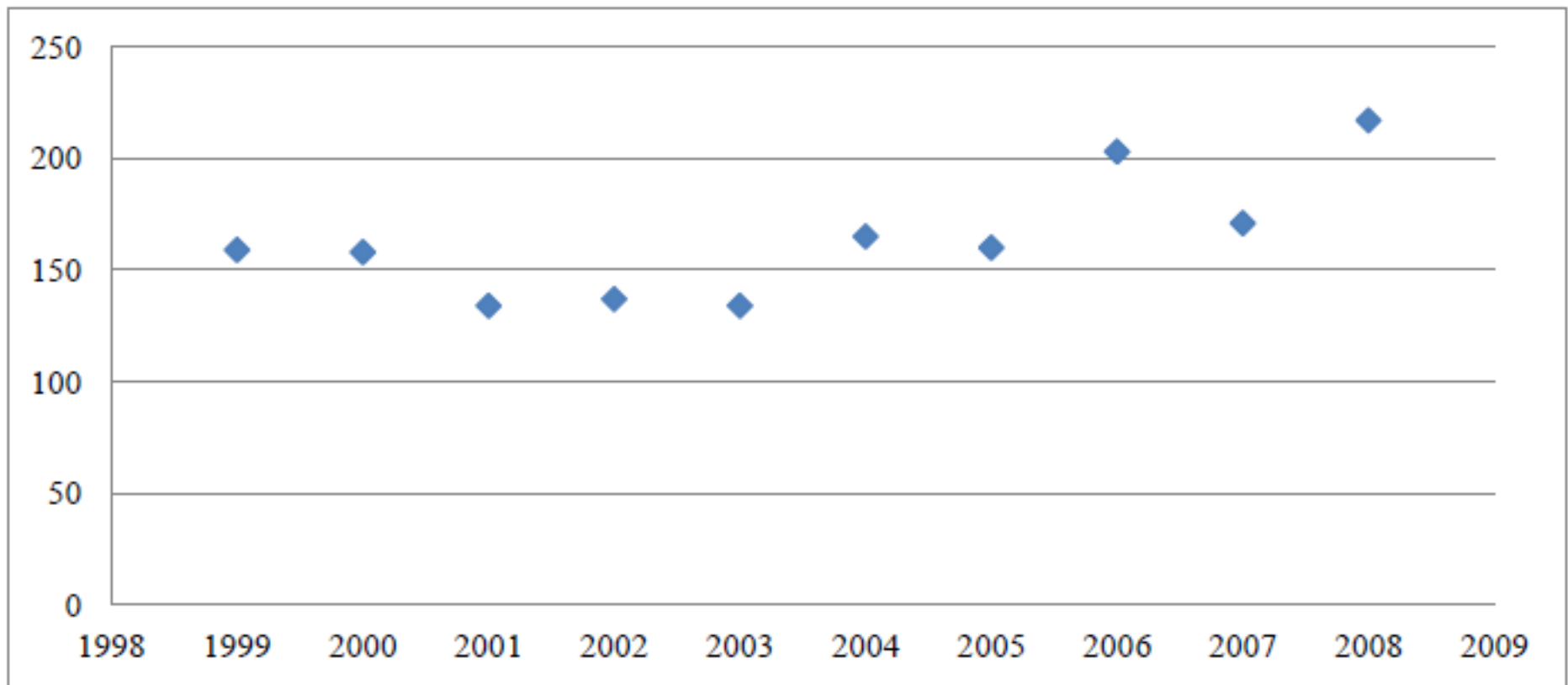


Source: BETA, OST 2012

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

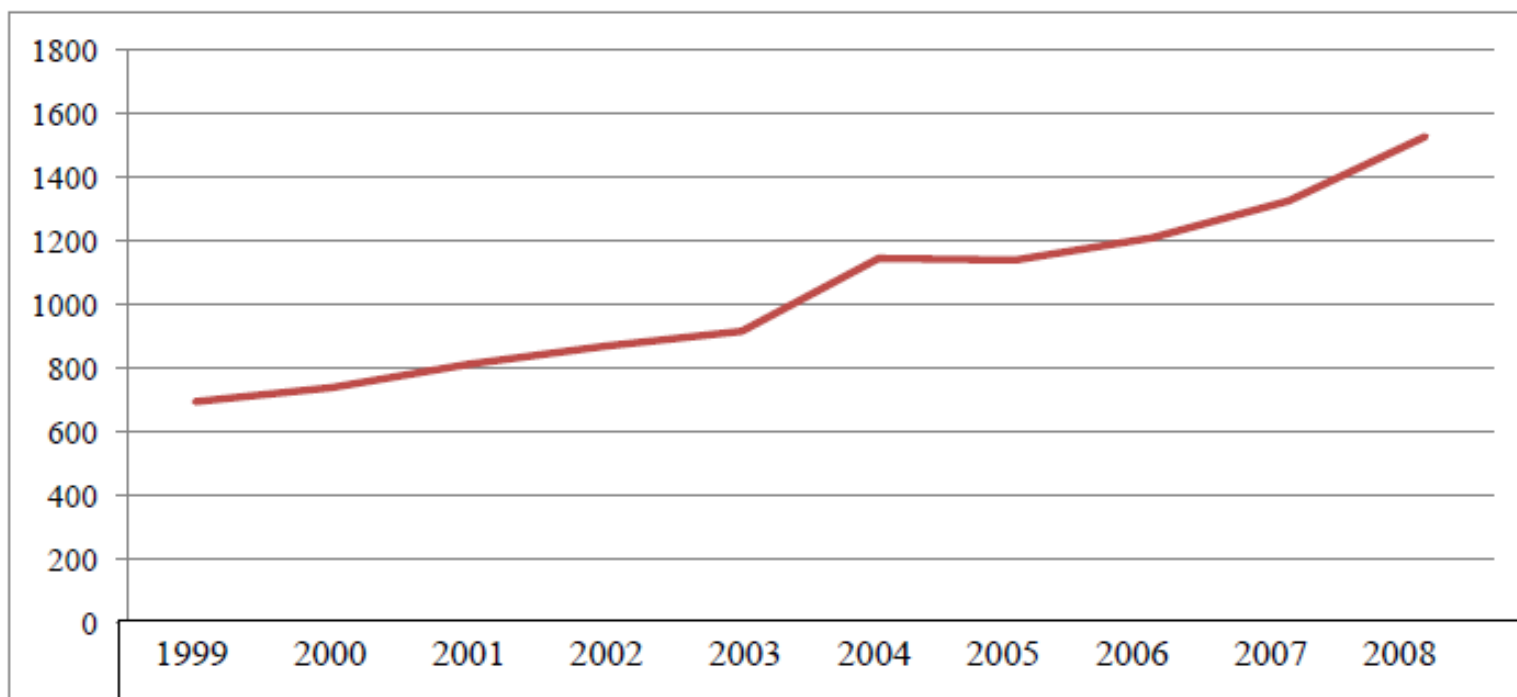


**Graphique 12 : Nombre de co-publications transfrontalières (intra RMT)**



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)