



Participation française au programme Science dans la société

Forces et faiblesses de la participation française



- Résultats FR à mi-parcours du PC7
- Résultats de l'appel à propositions 2009
- Fiches d'identité des projets à coordination fr



Rappel : évolution des budgets

De petits budgets répartis sur de nombreux topics

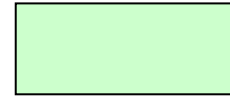
- WP 2007:
29,9 millions d'euros (21,8 millions d'euros pour les propositions -19 topics)
- WP 2008 :
41 millions d'euros(29,9 millions d'euros - 15 topics)

...à des budgets plus importants répartis sur des topics moins nombreux mais mieux dotés

- WP 2009:
34,5 millions d'euros (31,8 millions d'euros - 9 topics)
- WP 2010 : (**46,55 millions d'euros** -10 topics)



Participation dans les projets proposés



Participation dans les projets retenus
(en liste principale ou sur liste de réserve)



Un projet est retenu par la Commission Européenne selon les 3 critères de sélection : Qualité scientifique et technique/Mise en œuvre/Impact

Un projet retenu est financé dans la limite des budgets disponibles par appel

Participation dans les projets financés : les résultats finaux s'appuient sur les projets effectivement financés par la CE (ayant fait l'objet d'un contrat signé CE-Coordinateur)



Années prises en compte dans l'analyse

Participation dans les projets proposés

2007

2008

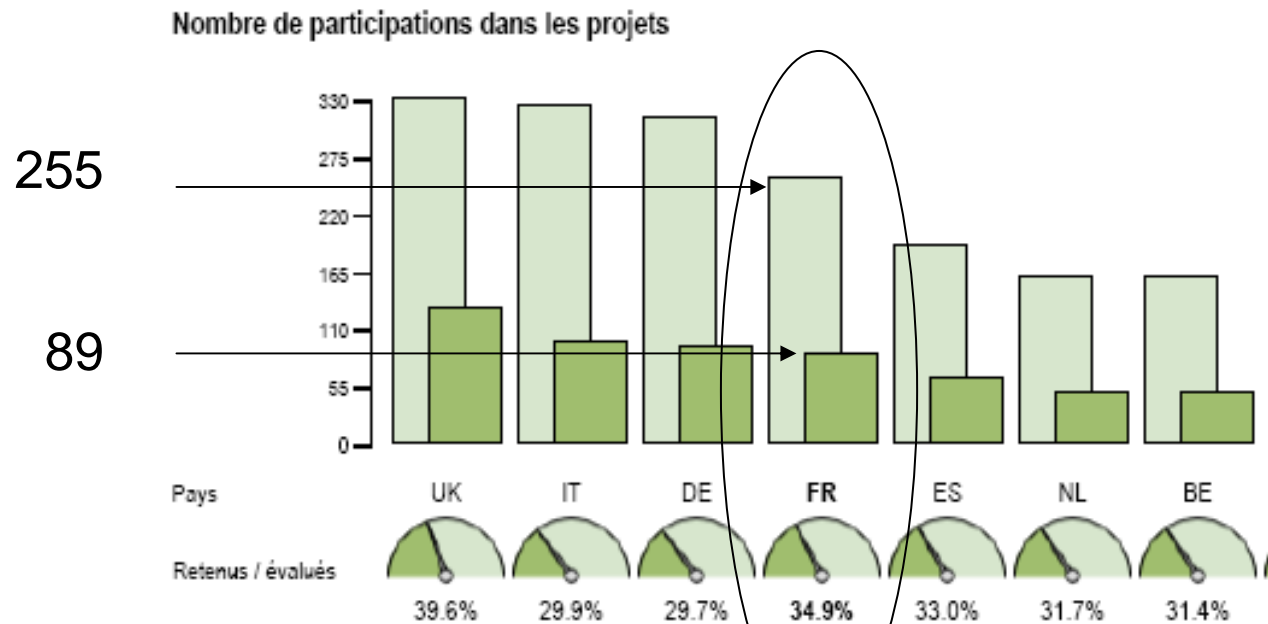
2009

Résultats consolidés

2007

2008

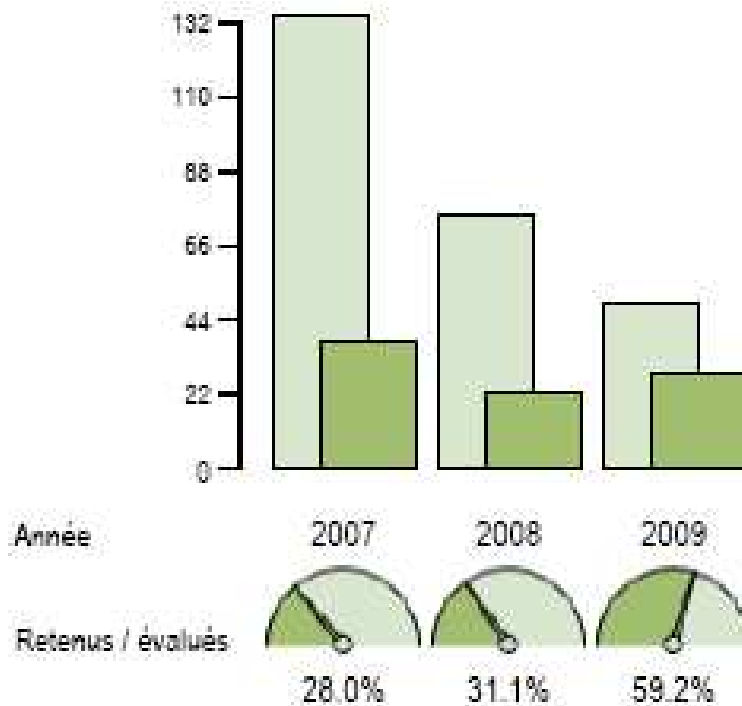
Participation FR globale 2007 -2009



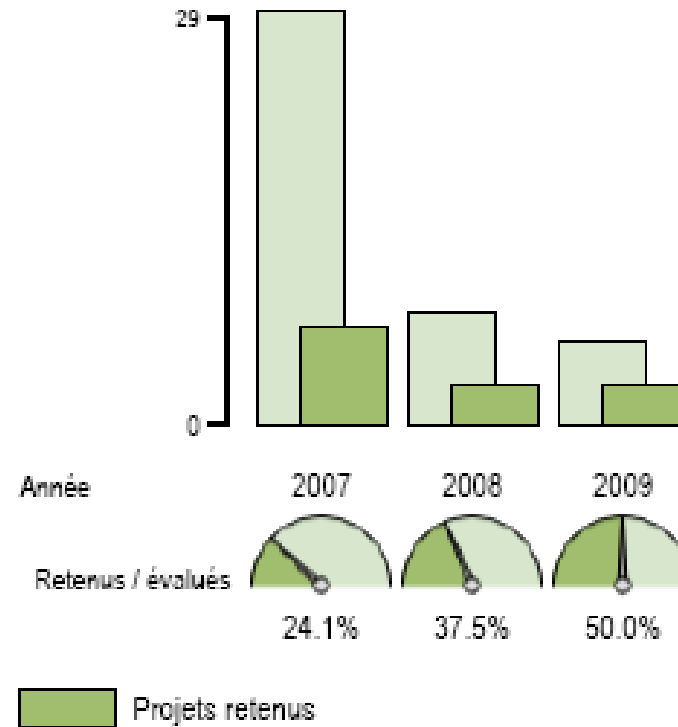
- 6 appels à projets
- 89 participations françaises retenues (pour un éventuel financement)
- 255 participations au total
- Taux de succès 34,9%

Participation FR par année 2007-2008-2009

Nombre de participations dans les projets

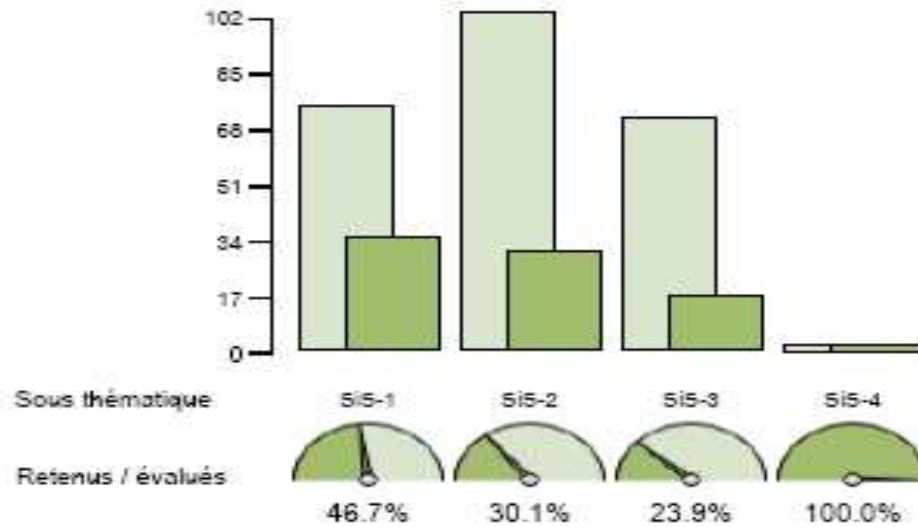


Nombre de coordinations de projet



Participation FR 2007 -2009 par sous-thématique

Nombre de participations dans les projets

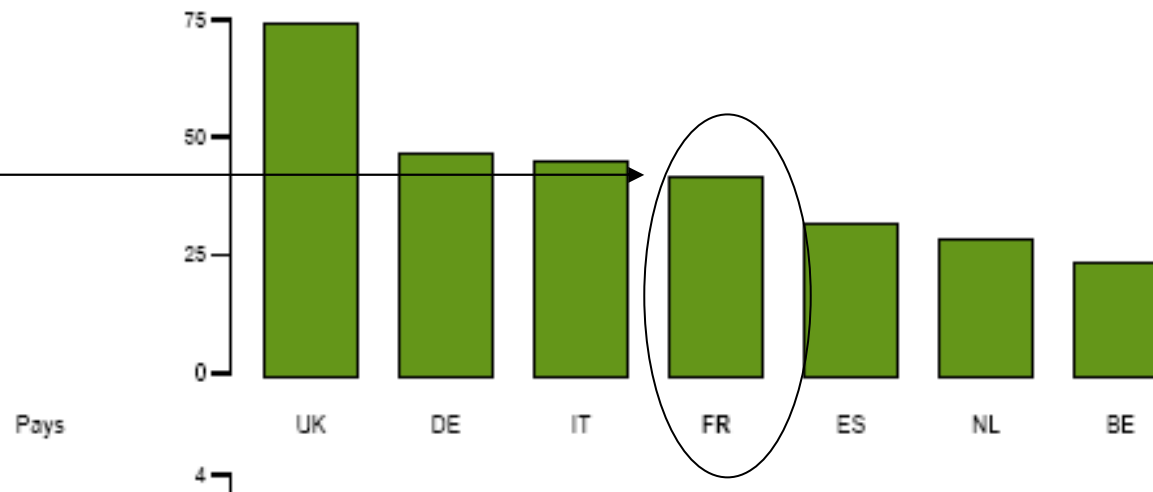


- Ligne 1 : 35 participations dans les projets retenus / 75 participations dans les projets évalués
- Ligne 2 : 21 / 103
- Ligne 3 : 17 / 71

Résultats FR 2007 -2009

Rang 4
en termes de
résultats

Nombre de participations dans les contrats signés



Classement des résultats français par ligne d'action

Ligne du programme	Nombre de participation dans les contrats signés	Contributions obtenues (en milliers d'euros)	Rang
A more dynamic governance of the science and society... (SiS-1)	19	1607	6
Better understanding of the place of science and technology in... (SiS-1.1)	9	770	6
Broader engagement to anticipate and clarify political, societal... (SiS-1.2)	10	837	5
Strengthening potential, broadening horizons (SiS-2)	15	1365	4
Gender and Research (SiS-2.1)	4	400	3
Young People and Science (SiS-2.2)	11	966	3
Science and society communicate (SiS-3)	2	123	14
Science in Society (Global)	42	4300	4

Participation FR à l'appel à propositions 2009

- FP7 – Science in Society 2009 -1
- 31, 79 millions d'euros pour 9 topics (éthique et gouvernance des sciences, éducation à la science, gender issues)
- 91 propositions de projets reçues, dont 5 coordinations françaises (DOROTEA, BioOpus, **Fibonacci**, Sokori, Scope)
- 15 propositions retenues pour financement (10 propositions dans la liste de réserve)



Résultats FR à l'appel à propositions 2009

- 1 coordination française financée (Fibonacci)
- 9 partenaires impliqués dans les propositions retenues pour financement (sur 70 participants)
- Taux de succès : 12,9 % (taux moyen de 13,4%)
- A noter, 3 partenaires engagés dans la proposition PERARES (Public Engagement with Research and Research Engagement with Society) : Fondation Science Citoyenne, Université de Lyon, AdreCa



Fiches d'identité des projets à coordination fr

- MACOSPOL (SiS 2007)
- YOSCIWEB(SiS 2007)
- EPOKS (SiS 2008)
- FIBONACCI (SiS 2009)



MACOSPOL – Ligne 1

- **Mapping Controversies On Science for POLitics**
- **SiS-2007-1.1.1.1 - Revisiting the challenges of the interaction between science and politics in the European knowledge-based society**
- **<http://www.mappingcontroversies.net/>**
- **Coordinateur : SciencePo Paris (Bruno Latour)**
- **Partenaires : Université d'Oslo (No), Observa – Science in Society (It) , LMU Munich (De), Université de Liège (Be), Ecole Polytechnique de Lausanne (Ch), Université d'Amsterdam (NI); University of Manchester (UK)**
- **Objectifs** : Mettre en place une plate-forme Web pour aider à l'exploration et la cartographie des controverses scientifiques ; Equiper les les citoyens d'outils internet leur permettant de se faire une opinion éclairée sur toute controverse ayant une composante scientifique et technique forte.
- **Contribution communautaire : 900 000 euros**



YOSCIWEB (Ligne2)

- **Young People and Images of Science in Websites**
- **SiS-2007-2.2.2.1 - Images of Science**
- <http://www.yosciweb.eu/>
- Coordinateur : **Conseil Général de l'Essone (Laure Chemery)**
- Partenaires : 7 organisations venant de 7 pays : Bulgarie, Espagne, Estonie, France, Islande, Pays-Bas et le Royaume-Uni
- Action de coordination

Contribution EU : 500 000 euros



Objectifs :

- Quel type de représentations de la science et des scientifiques les sites Internet véhiculent-ils ?
- Quelles sont les bonnes pratiques en matière de sites Internet de vulgarisation scientifique destinés aux jeunes ?
- Comment réussir à mieux communiquer sur la science grâce à ce média ?
- Comment rendre un site Internet de vulgarisation scientifique plus attractif auprès des jeunes ?

EPOKS (Ligne 1)

- **European Patient Organizations in Knowledge Society (EPOKS)**
- **SiS-2008-1.2.1.3 : Governance in the production of health and medical knowledge**
- Coordinateur : **CSI (Madeleine Akrich)**
- Partenaires : Université de Cork, Centre d'études Sociales appliquées (Ie), Centre d'études sociales (Pt), Université de Durham (UK), Université de Lancaster (UK)
- **Projet de recherche**

Objectifs

- Comparer les formes d'action des associations de malades et des collectifs d'utilisateurs dans quatre pays européens et pour différentes questions de santé.
- EPOKS s'intéresse aux conditions de production et de diffusion des connaissances profanes et à leur statut.
- Il étudie aussi le rôle des coalitions européennes d'organisations de patients et d'utilisateurs dans la conception de modes de gouvernance de la connaissance et de savoir-faire leur permettant de promouvoir leur implication dans les domaines de la recherche médicale et de la santé.

Contribution EU : **900 000 euros**



FIBONACCI (ligne 2 -Education)

- SiS-2009-2.2.3.1 Supporting and coordinating actions on innovation in the classroom : Dissemination and use of inquiry based teaching methods on a large scale in Europe
- Coordinateur : **Ecole Normale Supérieure**
- Partenaires : **24 partenaires issues de 21 pays.**
- **Dissemination à grande échelle de méthodes pédagogiques basées sur l'investigation**
- **Suite du rapport Rocard (Science Education Now)**
- Contribution européenne : 4,8 millions d'euros



Action de coordination