



# Les premiers appels à propositions du 7<sup>ème</sup> Programme Cadre (2007 – 2013)

## Tableau des appels à propositions publiés au JOUE C 316 du 22 décembre 2006

Tous les documents relatifs à ces appels sont disponibles sur le site [CORDIS – FP7 – Find a call](#)

Le 7<sup>ème</sup> Programme cadre est le principal instrument communautaire de financement de la recherche de l'union européenne. Doté d'un budget de **50 521 M€** pour une durée de **7 ans** (2007 – 2013), le 7<sup>ème</sup> PC soutient des activités de recherche prioritaires pour les besoins de l'Union afin de soutenir sa compétitivité, sa croissance et l'emploi. Le budget du programme cadre EURATOM est de **2700 M€** (2007 – 2011) :

- **diaporama** de présentation du 7<sup>ème</sup> PCRD (pdf, 27 diapositives, EN)
- **brochure** de présentation du 7<sup>ème</sup> PCRD (pdf, 32 pages, FR)

Le 7<sup>ème</sup> PC est constitué de **4 programmes spécifiques** plus le programme spécifique sur la **recherche nucléaire**.

**Pour en savoir plus** sur chacun des domaines du 7<sup>ème</sup> PCRD, consulter les [diaporamas](#) des intervenants des neuf journées nationales d'information organisées du 14 au 28 novembre 2006.



## Programme spécifique **COOPÉRATION**

Le programme spécifique **COOPÉRATION** représente 2/3 du budget du 7<sup>ème</sup> PCRD ; il finance des actions de recherche dans **10 thèmes prioritaires** :

Thème prioritaire	Référence de l'appel
1 - Santé	<a href="#">FP7-HEALTH-2007-A</a>
2 - Alimentation, agriculture et pêche et biotechnologie	<a href="#">FP7-KBBE-2007-1</a>
3 - Technologie de l'information et de la communication	<a href="#">FP7-ICT-2007-1</a> <a href="#">FP7-ICT-2007-C</a>
4 - Nanosciences, nanotechnologies, matériaux et nouvelles technologies de production	<a href="#">FP7-NMP-2007-LARGE-1</a> <a href="#">FP7-NMP-2007-SMALL-1</a> <a href="#">FP7-NMP-2007-SME-1</a> <a href="#">FP7-NMP-2007-CSA-1</a>
5 - Energie	<a href="#">FP7-ENERGY-2007-1-RTD</a> <a href="#">FP7-ENERGY-2007-2-TREN</a>
6 - Environnement (y compris changements climatiques)	<a href="#">FP7-ENV-2007-1</a>
7 - Transports (y compris l'aéronautique)	<a href="#">FP7-AAT-2007-RTD-1</a> <a href="#">FP7-AAT-2007-TREN-1</a> <a href="#">FP7-SST-2007-RTD-1</a> <a href="#">FP7-SST-2007-TREN-1</a> <a href="#">FP7-TPT-2007-RTD-1</a>
8 - Sciences socio-économiques et humaines	<a href="#">FP7-SSH-2007-1</a>
9 - Espace	<a href="#">FP7-SPACE -2007-1</a>
10 - Sécurité	<a href="#">FP7-SEC-2007-1</a>

Désormais, les instruments [ERA-NET](#) sont intégrés aux priorités thématiques du programme spécifique **COOPÉRATION** ainsi qu'à certains thèmes transversaux du programme spécifique **CAPACITÉS** ; dans cette première série d'appels figurent cependant deux appels ERA-NET spécifiques :

Thème	Référence de l'appel
Annexe 4 : ERA-NET/ERA-NET Plus	<a href="#">FP7-ERANET-2007-RTD</a>
Annexe 4 : Coordination et coopération dans le cadre ERA	<a href="#">FP7-ERARESORG-2007-1-RTD</a>



## Programme spécifique

### IDÉES

ERC/CER - [Conseil européen de la recherche](#)

Le programme spécifique **IDÉES** a conduit à la création du [Conseil européen de la recherche](#) (ERC/CRE) qui financera la recherche de très haut niveau aux frontières de la connaissance. Le premier appel concerne les "*Starting Independent Researcher Grant*" (pour les chercheurs indépendants débutants) – Lire [EUROSAIRE Actualités du 02-11-2006](#) :

#### Référence de l'appel

[ERC-2007-StG](#)



## Programme spécifique

### PERSONNES

Le programme spécifique **PERSONNE** entend prolonger le succès des [Actions Marie Curie du 6<sup>ème</sup> PCRD](#) en favorisant le développement des carrières scientifiques en Europe en soutenant les actions de formation et la mobilité des chercheurs.

#### Référence de l'appel

[FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN](#)  
[FP7-PEOPLE-2007-2-2-ERG](#)  
[FP7-PEOPLE-2007-4-3-IRG](#)  
[FP7-PEOPLE-2007-5-1-1-NIGHT](#)  
[FP7-PEOPLE-2007-5-2-AWARDS](#)



## Programme spécifique

### CAPACITÉS

Le programme spécifique **CAPACITÉS** intervient dans **7 domaines** afin de favoriser l'utilisation et le développement des infrastructures de recherche, de renforcer les capacités d'innovation des PME, de permettre le développement des capacités régionales de recherche et de lancer des actions de coopération internationale.

Thème	Référence de l'appel
1 – Infrastructures de recherche	<a href="#">FP7-INFRASTRUCTURES-2007-1</a>
2 – Recherche au profit des PME	<a href="#">FP7-SME-2007-1</a> <a href="#">FP7-SME-2007-2</a> <a href="#">FP7-SME-2007-3</a>
3 – Régions de la connaissance	<a href="#">FP7-REGIONS-2007-1</a> <a href="#">FP7-REGIONS-2007-2</a> <a href="#">FP7-REGIONS-2007-3</a>
4 – Potentiel de recherche	<a href="#">FP7-REGPOT-2007-1</a> <a href="#">FP7-REGPOT-2007-2</a> <a href="#">FP7-REGPOT-2007-3</a> <a href="#">FP7-REGPOT-2007-4</a>
5 – La science dans la société	<a href="#">FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2007-1</a>
6 – Soutien au développement cohérent des politiques	Aucun appel en cours
7 – Activités de coopération internationale	<a href="#">FP7-INCO-2007-1</a> <a href="#">FP7-INCO-2007-4</a>



## Programme spécifique

### EURATOM

Le programme cadre de recherche nucléaire comprend deux activités principales : la recherche sur l'énergie de fusion et la recherche sur les activités relatives à la fission nucléaire et la radioprotection. Le premier appel concerne la fission nucléaire :

#### Référence de l'appel

[FP7-Fission-2007](#)

