

**Sessions d'information  
Point de contact national pour l'ERC  
« Starting Investigator Grants » 2009  
Septembre – Octobre 2008**

**PCN – ERC**

# PLAN

---

**I. ERC : Stratégie et organisation**

**II. Appels ERC: Programme de travail 2009**

**III. Appels à projets ERC:**

**A) Appel « Jeunes Chercheurs » (StG2)**

**B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs » (StG1)**

**C) Appel « Actions de support et de coordination » (CSA)**

## I. ERC : Stratégie et organisation

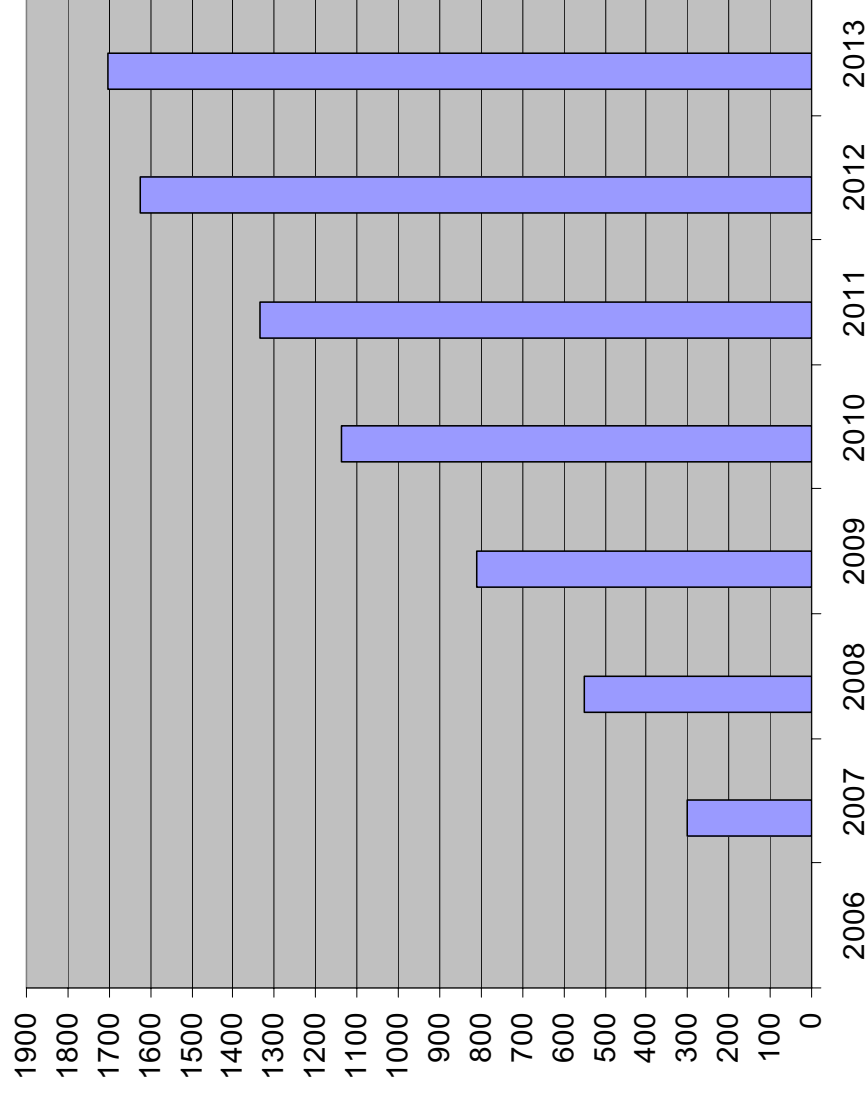
---

- Programme phare du 7e PCRD, bénéficiant d'un budget de **7.510 milliards d'euros** (en progression chaque année: de 300 millions en 2007 jusqu'à 1.6 milliards en 2013)
- Financement de la **recherche exploratoire**
- Un seul critère : **l'excellence**
- Les chercheurs sont la clé de voûte : **approche bottom-up** (et non pas recherche ciblée) + **évaluation par les pairs**
- **Tous les domaines** de la science et de la technologie
- Remboursement à 100% des coûts directs éligibles

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Evolution du budget de l'ERC de 2007 à 2013

---



## **I. ERC : Stratégie et organisation**

---

- **Février 2007: lancement officiel de l'ERC à Berlin**
- **1er appel « Starting Grants » : ouvert le 22 décembre 2006**
- **1er appel « Advanced Grants » : ouvert le 30 novembre 2007**
- **2e appel « Starting Grants » : ouvert le 24 juillet 2007**

# I. ERC : Stratégie et organisation

---

- **Un Conseil scientifique (SC)** qui assure la gouvernance scientifique de manière indépendante
- **Une Structure administrative dédiée : l'Agence exécutive** a été mise en place en 2008, elle sera évaluée en 2010 et pourrait évoluer vers une entité indépendante
- **Un secrétaire général** qui assure la liaison entre le Conseil scientifique et la structure administrative (ERC-DIS)
- **Un bureau** qui assure la réactivité de la structure

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Le Conseil Scientifique de l'ERC

---

**22 membres fondateurs** désignés par un comité d'identification indépendant et officiellement nommés par décision de la Commission en juillet 2005.

Ce sont des scientifiques de haut niveau représentatifs de tout le spectre de la recherche européenne:

- Président: **Fotis Kafatos**
- Vice Présidents: **Helga Nowotny et Daniel Estève**

Le mandat sera de 4 ans renouvelable une fois. Un système de rotation sera mis en place. Trois membres ont démissionné (Professor Manuel Castells, Professor Paul J. Cruzen and Professor Lord May of Oxford OM AC). Une procédure est en cours pour leur remplacement.

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Le Conseil Scientifique de l'ERC : les 22 membres fondateurs

Dr. Claudio BORDIGNON (IT)

Prof. Manuel CASTELLS (ES) \*

((Prof. Dr. Paul J. CRUTZEN (NL)\*)

Prof. Mathias DEWATRIPONT (BE)

**Dr. Daniel ESTEVE (FR)**

Prof. Pavel EXNER (CZ)

Prof. Dr. Hans-Joachim FREUND (DE)

Prof. Wendy HALL (UK)

Prof. Dr. Car I- Henrik HELDIN (SE)

**Prof. Dr. Fotis C. KAFATOS (GR)**

Prof. Dr. Michal KLEIBER (PL)

Prof. Norbert KROO (HU)

Prof. Maria Teresa V.T. LAGO (PT)

Dr. Oscar MARIN PARRA (ES)

(Prof Robert MAY (UK)\*)

**Prof. Helga NOWOTNY (AT)**

Prof. Christiane NÜSSLEIN-VOLHARD (DE)

Dr. Leena PELTONEN-PALOTIE (FI)

**Prof. Alain PEYRAUBE (FR)**

Dr. Jens R. ROSTRUP-NIELSEN (DK)

Prof. Salvatore SETTIS (IT)

Prof. Dr.med. Rolf M. ZINKERNAGEL (CH)

\* Ont démissionné

# **I. ERC : Stratégie et organisation**

## **Le Conseil Scientifique de l'ERC**

---

- Etablit la stratégie scientifique générale, prépare et élabore les programmes de travail (appels à propositions, définition des critères d'excellence, etc ...)
- Définit la méthodologie de l'examen des projets par les pairs; assure la sélection et l'accréditation des experts
- Assure le suivi des opérations, en contrôle la qualité et évalue le programme de mise en oeuvre
- Assure la communication avec la communauté scientifique

# **I. ERC : Stratégie et organisation**

## **Agence exécutive ERC-DIS**

---

- Exécute le programme de travail tel que défini par le Conseil Scientifique
- Met en place les appels à proposition (information et soutien aux porteurs de projets; réception des propositions/contrôle de l'éligibilité etc.)
- Organise l'évaluation par les pairs
- Rédige l'accord de subvention, assure le transfert des fonds
- Gère les aspects scientifiques et financiers et le suivi des conventions de subvention

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Le Bureau (“Board”) de l’ERC



➤ **Prof. Fotis Kafatos**

ERC President and Chair of the ScC



➤ **Prof. Helga Nowotny, Dr Daniel Esteve**

ERC Vice-Presidents and Vice-Chairs of ERC ScC



➤ **Prof. Ernst-Ludwig Winnacker**

ERC Secretary-General



➤ **Jack Metthey**

Director of ERC DIS  
(Directorate S)



## I. ERC : Stratégie et organisation

### Les devoirs de la Commission européenne

---

- Garantit l'autonomie et de l'intégrité de l'ERC
- Assure que la mise en oeuvre respecte les principes d'autonomie
- Adopte le programme de travail tel qu'établi par le Conseil scientifique
- Fournit un rapport annuel au Conseil et au Parlement européen sur les activités de l'ERC
- **Nouveau !** Le rapport annuel des activités de l'ERC en 2007 est paru en septembre **2008**: [ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/docs/erc-annual-report\\_en.pdf](ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/docs/erc-annual-report_en.pdf)

# I. ERC : Stratégie et organisation

---

- Le Conseil Scientifique a précisé, dès le 3 mai 2006, la stratégie de lancement de l'ERC : [http://ec.europa.eu/erc/pdf/launch-strategy\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/erc/pdf/launch-strategy_en.pdf)
- Deux types d'activité sont prévues:
  - Les subventions "**Jeunes chercheurs**" ("*Starting Independent Researcher Grants*")
  - Les subventions "**Chercheurs confirmés**" ("*Advanced Investigator Researcher Grants*"). Ce schéma de financement sera le principal en terme budgétaire pour la période 2007- 2013.

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Starting Grants: calendrier prévisionnel

---

<b>Appel ERC</b>	<b>Ouverture de l'appel</b>	<b>Clôture de l'appel</b>	<b>Budget estimé (€ M)</b>	<b>Evaluation</b>
ERC-2009-StG	Été 2008	Automne 2008	290	Hiver 2008 - Printemps 2009
ERC-2010-StG	Été 2009	Automne 2009	340	Hiver 2009 - Printemps 2010
ERC-2011-StG	Été 2010	Automne 2010	400	Hiver 2010 - Printemps 2011

# I. ERC : Stratégie et organisation

## Advanced Grants: calendrier prévisionnel

---

<b>Appel ERC</b>	<b>Ouverture de l'appel</b>	<b>Clôture de l'appel</b>	<b>Budget estimé (€ M)</b>	<b>Evaluation</b>
ERC-2009-AdG	Automne 2008	Printemps 2009	490	Printemps 2009 – Automne 2009
ERC-2010-AdG	Automne 2009	Printemps 2010	741	Printemps 2010 - Automne 2010
ERC-2011-AdG	Automne 2010	Printemps 2011	869	Printemps 2011 - Automne 2011

# PLAN

---

**I. ERC : Stratégie et organisation**

**II. Appels ERC: Programme de travail 2009**

**III. Appels à projets ERC:**

**A) Appel « Jeunes Chercheurs » (StG2)**

**B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs » (StG1)**

**C) Appel « Actions de support et de coordination » (CSA)**

## II. Appels ERC : Programme de travail 2009

### Informations générales

---

- Le programme de travail 2009 a été adopté **le 30 avril 2008**
- **C'est un programme de travail commun** pour les deux appels « Starting Grants » et « Advanced Grants »
- Pour la première fois, les deux appels sont financés sur la base du même budget annuel
- Autres activités de l'ERC: l'appel CSA (coordination et support) et CSA pour bénéficiaires ciblés

## II. Appels ERC : Programme de travail 2009

### Informations générales

---

- Volonté d'harmonisation entre les deux schémas de financement
- Soumission en UNE SEULE étape
- Trois dates limites de soumission (par grands domaines)
- Trois grands domaines : PE, SHS, SDV + un domaine interdisciplinaire
- 25 panels pour les évaluations :
  - Sciences physiques et ingénierie : **10 panels**
  - Sciences de la vie : **9 panels**
  - Sciences humaines et sociales : **6 panels**

# PLAN

---

**I. ERC : Stratégie et organisation**

**II. Appels ERC: Programme de travail 2009**

**III. Appels à projets ERC:**

**A) Appel « Jeunes Chercheurs » (StG2)**

**B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs » (StG1)**

**C) Appel « Actions de support et de coordination » (CSA)**

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »**

---

- a) Informations générales
- b) Profil du candidat
- c) Critères d'éligibilité
- d) Dossier de soumission
- e) Évaluation
- g) Candidatures multiples

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » a) Informations générales

---

- Nom de l'appel : **ERC-2009-STG2**
- Budget : **300 M euros**
- Subventions accordées : **250-300**
- Évaluation par les pairs: **25 panels (Nouveau!)**
- Remboursement : **remboursement des coûts directs éligibles à 100% et des coûts indirects éligibles à hauteur de 20% des coûts directs (hors sous-traitance)**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » a) Informations générales

---

- **Date de publication de l'appel: 24 juillet 2008**
  
- **Nouveau ! Trois dates de clôture :**
  - ✓ **Sciences physiques et ingénierie : 29 octobre 2008**
  - ✓ **Sciences humaines et sociales : 19 novembre 2008**
  - ✓ **Sciences de la vie : 10 décembre 2008**
  - ✓ **Heure de clôture : 17h00 (heure de Bruxelles)**
  
- **Résultats attendus pour 2009**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### a) Informations générales

---

- **Montant de la subvention:** jusqu'à **2 000 000 €** pour des projets allant jusqu'à 5 ans. Plus de montant minimal comme pour le premier appel!
- **Répartition du budget: 3 grands domaines + 1**
  - ✓ Sciences physiques et ingénierie : **39%**
  - ✓ Sciences de la vie : **34%**
  - ✓ Sciences humaines et sociales : **14%**
  - ✓ Projets interdisciplinaires à la frontière de la connaissance : **13%** - **C'est nouveau par rapport au premier appel !!**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » b) Profil du candidat

---

- L'appel « Starting Grants » est destiné aux jeunes chercheurs :
  - ✓ **excellents et indépendants**, qui ont un fort potentiel de leaders scientifiques
  - ✓ qui ont pour objectif de **former ou de consolider une équipe de recherche indépendante**
  - ✓ autour de projets de **recherche à risque, à la frontière de la connaissance**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » b) Profil du candidat

---

Jeunes chercheurs qui sont en train de:

- ✓ **créer une nouvelle équipe de recherche indépendante**
- ✓ **consolider leur équipe de recherche**
- Ce sera à préciser dans le dossier de soumission car cela permettra aux panels d'évaluer les propositions tout en prenant en considération l'état d'avancement de leur carrière.
- Les panels d'évaluation décideront si la subvention ERC, ainsi que l'institution d'accueil permettront au porteur de projet d'accéder ou de consolider son indépendance.

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### b) Profil du candidat

---

- L'appel ERC « Starting Investigator Grants » est destiné à tous les chercheurs qui ont déjà démontré un potentiel pour mener une **recherche indépendante** et qui ont fait la **preuve de leur maturité**. Il est attendu, par exemple, que les candidats aient déjà fourni une publication sans la participation de leur directeur de thèse.
- Les candidats devraient également faire la preuve d'un **track-record** illustrant leurs accomplissements dans leur domaine scientifique, ainsi que celle d'interventions lors de conférences internationales de prestige, de brevets obtenus, des prix et récompenses etc.

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### c) Equipe individuelle

---

- La subvention ERC vise à financer **un chercheur** (“*Principal investigator*”) qui porte **un projet**
- ✓ Taille de l’équipe: d’une seule personne à une dizaine maximum.
- ✓ Un regroupement de chercheurs qui répond aux besoins du projet sans aucune contrainte administrative “artificielle”. Les membres du groupe peuvent appartenir à une ou plusieurs entités juridiques, soit d’un même pays soit de pays différents, y compris les pays tiers
- La subvention ne financera en aucun cas des réseaux ou des consortiums

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » d) Critères d'éligibilité

---

➤ **Pas de critère d'âge**

➤ **Pas de critère de nationalité**

Mais pour être éligible, il faudra mener son projet au sein de l'UE, dans un pays candidat ou un pays associé.

**Les pays associés** : Albanie, Croatie, Islande, Israël, Liechtenstein, République de Macédoine, Norvège, Monténégro, Serbie, Suisse, Turquie.

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### d) Critères d'éligibilité

---

- **Nouveau ! Critère de 3 à 8 ans après l'obtention de leur doctorat** (ou diplôme équivalent).
- C'est la date d'obtention du PhD (ce sont les règles nationales qui s'appliquent) et la date d'ouverture de l'appel qui seront prises en compte pour le calcul de la période d'éligibilité.
- **Cela veut dire qu'il faudra avoir obtenu son PhD entre le 24 juillet 2000 et le 24 juillet 2005.**
- Dans des cas particuliers, cette période peut être prolongée, mais elle ne pourrait pas dépasser **11 ans** : congés de maternité (une année par enfant) et de paternité, interruptions dues à des maladies longues, service militaire. Le travail à temps partiel ne permet pas d'allonger cette période.

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » d) Critères d'éligibilité

---

- **Etre dans une organisation d'accueil**
  - ✓ qui sera considérée comme la « *legal applicant entity* » ou « *Beneficiary* »
  - ✓ située dans l'un des **Etats membres** de l'Union européenne ou dans l'un des **pays associés** au PCRD
  - ✓ une **organisation internationale d'intérêt européen** (ex CERN, EMBL...) ou le Centre commun de recherche de la Commission européenne
- ✓ **L'organisme employeur du porteur de projet ne doit pas forcément être l'institution d'accueil !**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Soumission

---

- **Nouveau! La soumission se fera en UNE SEULE ETAPE !**
- La soumission se fait par voie électronique via EPSS. Le **pré-enregistrement** est fortement recommandé , le plus tôt possible après l'ouverture de l'appel

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Dossier de soumission

---

#### **Section 1 (11 pages)**

- **Potentiel de leader scientifique**: 2 pages + un résumé
- **CV** (incluant une fiche d'identité de financement): 2 pages
- **Track-record** : 2 pages + un résumé
- **Résumé détaillé du projet scientifique (extended synopsis)**  
du projet scientifique, en mettant en évidence son caractère novateur : 5 pages

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### e) Dossier de soumission:

#### Profil du potentiel scientifique

---

La fiche illustrant le potentiel du candidat à devenir **un leader scientifique** doit contenir :

- **une « autoévaluation »** : description des accomplissements scientifiques du chercheur, prouvant sa capacité d'aller au-delà de l'état de l'art ;
- **la contribution du chercheur aux avancées scientifiques** dans son domaine ;
- **la diffusion et l'appréciation des résultats** scientifiques obtenus par le porteur de projet (publications, citations, financements obtenus, prix internationaux, etc.)

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Dossier de soumission: **Track-record**

---

**Track-record** (*Titres et travaux*): les candidats à l'appel « Starting Investigator Grants » devront préciser leurs accomplissements depuis le début de leur carrière :

- **Publications en tant qu'auteur principal**  
(en soulignant celles où son directeur de thèse n'apparaît pas en tant que co-auteur) dans des journaux scientifiques généralistes reconnues comme des références par les pairs, et / ou dans des journaux spécialisés internationaux les plus marquants dans leur domaine scientifique, en précisant le nombre de citations suscitées.

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Dossier de soumission: *Track-record***

---

- **Brevets déposés** (si applicable)
- **Invitations à intervenir** lors de conférences internationales de prestige et / ou dans le cadre de grandes écoles internationales (si applicable)
- **Prix scientifiques et récompenses d'ordre international, appartenance à des Académies de prestige** (si applicable)

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Dossier de soumission**

---

#### **Section 2 (15 pages)**

**description détaillée du projet scientifique**, des aspects techniques, insistant sur son caractère innovant, son impact potentiel et la méthodologie de la recherche.

- **Le candidat devra également préciser le temps qu'il dédiera au projet soumis à l'ERC!**
- **Une attention particulière devrait être accordée aux questions éthiques!**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » e) Dossier de soumission

---

#### **Section 3 (2 pages)**

description de l'environnement de recherche et la façon dont il contribue à atteindre les objectifs du projet

#### **Annexes (sous format pdf)**

#### **Impérativement joindre au dossier :**

- La lettre d'engagement de l'institution d'accueil (voir modèle dans le Guide du candidat)
- Le tableau des questions éthiques (doit être inclus dans la section 2)
- La copie du diplôme de PhD

➤ **Les dossiers incomplets ne seront pas examinés!**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Évaluation: les critères

---

➤ **Le seul critère d'évaluation est l'excellence.**

**1 - Potentiel du candidat**

**2 - Qualité du projet scientifique**

**3 - Qualité de l'environnement de la recherche**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Évaluation: les critères

---

**1 – Porteur du projet** : son potentiel pour devenir un leader scientifique et pour mener un projet de recherche indépendant (noté de 1 à 4)

✓ **Qualité de la production scientifique/ du track-record**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Évaluation: les critères

---

**2 – Projet** : qualité du projet de recherche proposé  
(noté de 1 à 4)

- ✓ **Caractère novateur du projet**
- ✓ **Impact potentiel**
- ✓ **Méthodologie**
- ✓ **Rapport risque résultats**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Évaluation: les critères

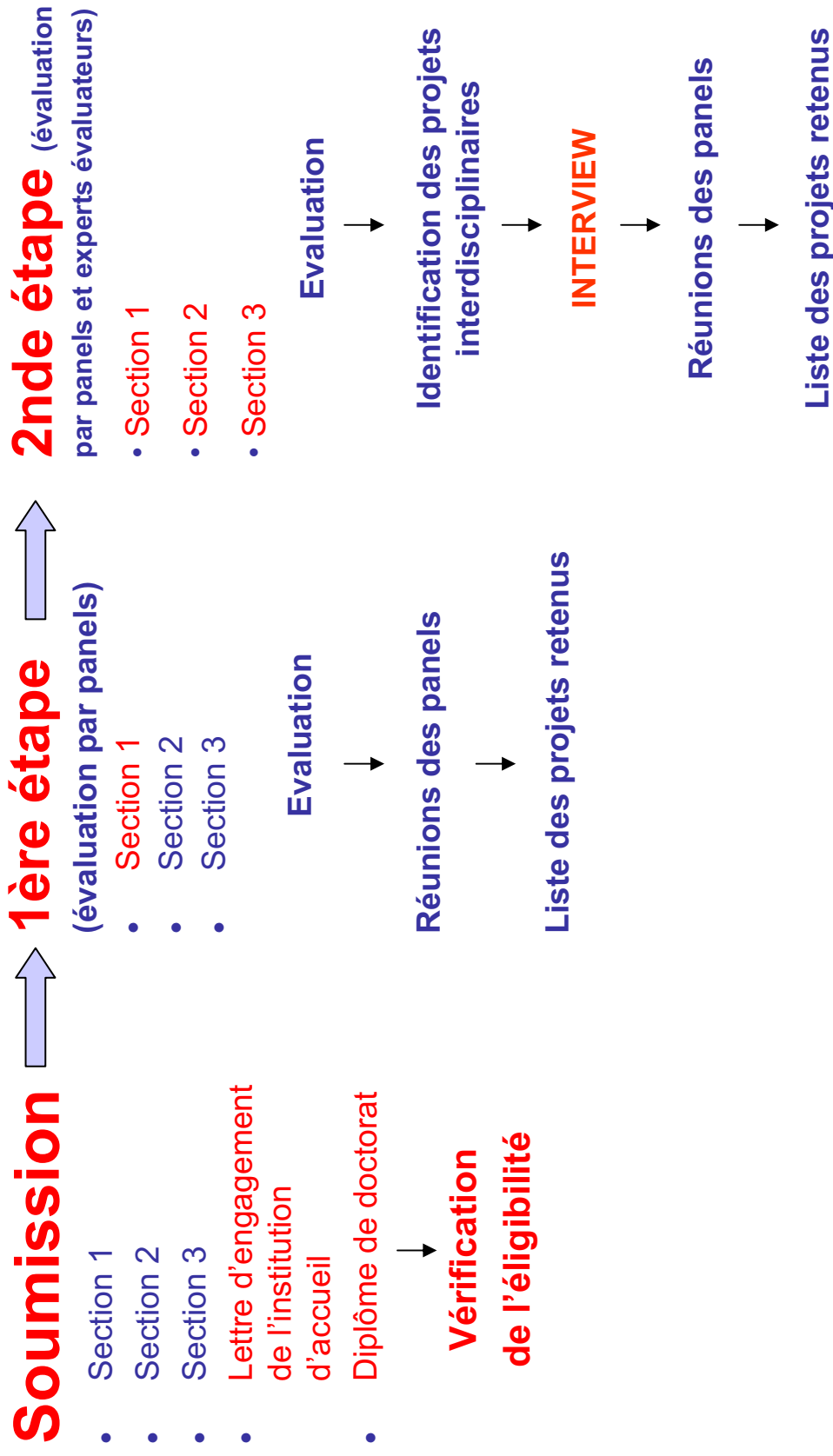
---

**3 - Environnement de la recherche** : qualité de l'environnement de recherche (**validé/refusé**)

- ✓ Contribution de l'environnement de la recherche à la réussite du projet
- ✓ Participation d'autres entités légales

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Evaluation: la procédure



### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Evaluation: la procédure

---

#### **1ère étape d'évaluation**

- **Evaluation de la Section 1 du dossier** (potentiel de leader scientifique + CV + track-record + résumé détaillé) qui sera jugée et notée sur la base des **deux premiers critères d'évaluation** (*potentiel du candidat, qualité du projet*)
- **En cas de nombre important de candidatures**, les membres des panels pourront se baser sur les résumés du potentiel de leader scientifique, du *track record* et sur *l'extended synopsis* pour identifier les propositions les moins compétitives

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »**

#### **f) Évaluation: la procédure**

---

- **Un classement est effectué**
- **Seront retenues pour la 2nde étape un nombre de propositions ayant au moins la moyenne ( note  $\geq 2$  pour 1- Potentiel du candidat et pour 2 - Projet) mais ce nombre ne pourra pas dépasser deux fois le potentiel de financement du budget alloué au panel**
- **En d'autre termes, ne passeront en 2nde étape que deux fois plus de propositions que le panel pourra effectivement financer.**

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs »

#### f) Evaluation: la procédure

---

#### 2nde étape

- **Évaluation de la proposition complète (sections 1-3) + interview**
  - a) examen et notation des projets par des *referees* et les panels
  - b) les propositions interdisciplinaires sont fléchées
  - c) les candidats sont auditionnés – Les règles varient d'un panel à l'autre. Durée : entre 20 et 30 minutes (5 à 10 pour une présentation et 15 à 20 pour un échange)
  - d) les candidats au-dessus du seuil de qualité sont classés dans une liste

## II. Appels ERC : Programme de travail 2009

### g) Candidatures multiples

---

#### **Critères d'ordre général :**

- Un porteur de projet ne pourra bénéficier que d'une seule subvention à la fois.
- Un porteur de projet (Principal Investigator) ne peut être associé qu'à une seule candidature aux appels ERC par an.

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » g) Candidatures multiples

---

#### **Critères spécifiques à l'appel « Starting Investigator Grants » :**

- Les candidats ayant soumis une proposition au premier appel StG1 (2007) peuvent à nouveau déposer un dossier sans aucune restriction sauf le respect des critères d'éligibilité tels que le critère 3-8 ans.
- Un porteur de projet ayant soumis sa candidature à un appel Starting Grants ne pourra pas postuler l'année suivante, sauf si son projet a dépassé le seuil de qualité à l'issue de la seconde étape d'évaluation et n'a pu bénéficier du financement l'ERC à cause du budget insuffisant.
- Les porteurs de projet ayant obtenu d'une subvention ERC « Starting Grants » pourront postuler pour aux appels « Advanced Investigator Grants » pendant les deux dernières années de leur financement.

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » Sessions d'information « Jeunes chercheurs »**

---

- **Strasbourg: 12 septembre 2008**
- **Paris, Marseille : 17 septembre**
- **Toulouse : 23 septembre 2008**
- **Rennes : 25 septembre**
- **Lyon, Bordeaux : 8 octobre 2008**
- **Lille : 9 octobre 2008**
- **Nantes : 10 octobre 2008**
- **Pour plus de détails:**  
<http://www.eurosfair-prd.fr/7pc/erc/index.php>

### III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » Les implications des nouvelles règles

---

#### ➤ **Soumission en une étape**

La soumission en une étape implique la rédaction du dossier complet, donc plus de travail!

La soumission en une étape implique d'avoir la lettre d'engagement de l'organisme d'accueil. Ce n'est pas le directeur d'unité qui signe la lettre d'engagement, mais la personne habilitée à engager juridiquement la « Host Institution »

#### ➤ **Evaluation en deux étapes**

Dans la première étape le projet ne sera évalué qu'avec le résumé de 5 pages (Section 1). Il ne faut donc pas négliger sa rédaction.

#### ➤ **La règle des 3-8 ans**

Elle est très stricte. Ceux qui dépassent la limite peuvent considérer sérieusement de répondre à l'appel « Advanced Grants »

### **III. A) Appel « Jeunes Chercheurs » Comment se faire aider**

---

- **Contactez systématiquement la cellule Europe de votre Université ou de votre organisme**
- **Contactez les départements scientifiques dont vous dépendez (CEA, CNRS, INRIA, INSERM, INRA, etc.)**
- **Les membres du PCN ERC qui vous sont les plus proches**
- **D'autres scientifiques de votre domaine**

# PLAN

---

**I. ERC : Stratégie et organisation**

**II. Appels ERC: Programme de travail 2009**

**III. Appels à projets ERC:**

**A) Appel « Jeunes Chercheurs » (StG2)**

**B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs » (StG1)**

**C) Appel « Actions de support et de coordination » (CSA)**

### III. B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs» (StG1)

---

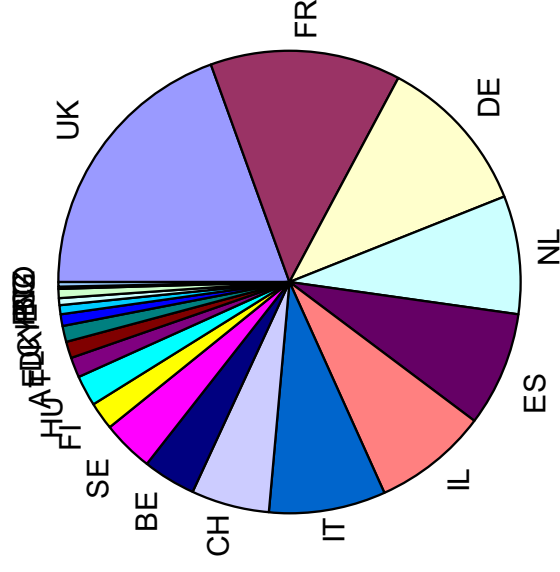
- Date de publication du premier appel : 22 décembre 2006
- Budget : 300 Millions €
- Subventions accordées : 297 (250 initialement)
- Résultats : premier semestre 2008
  - ✓ **9167** dossiers soumis
  - ✓ **8794** candidatures éligibles (699 pour la France)
  - ✓ **559** candidats retenus pour la seconde étape (65 pour la France)
  - ✓ **430** chercheurs considérés excellents (63 pour la France)
  - ✓ **297 candidats financés** ( 44 pour la France)
  
- “Rattrapage” au niveau national : Italie, Suisse, France, Suède
- L'ANR a dégagé 10 millions d'euros pour financer les 17 projets fléchés excellents par l'ERC

# III. B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs » (StG1)

## Distribution des projets par pays d'accueil (297 projets financés)

Par pays	
UK	58
FR	39
DE	33
NL	25
ES	24
IL	24
IT	24
CH	16
BE	11
SE	11
FI	6
HU	6
AT	4
EL	4
DK	3
CY	2
IE	2
PT	2
BG	1
CZ	1
NO	1
Total	297

Répartition par pays

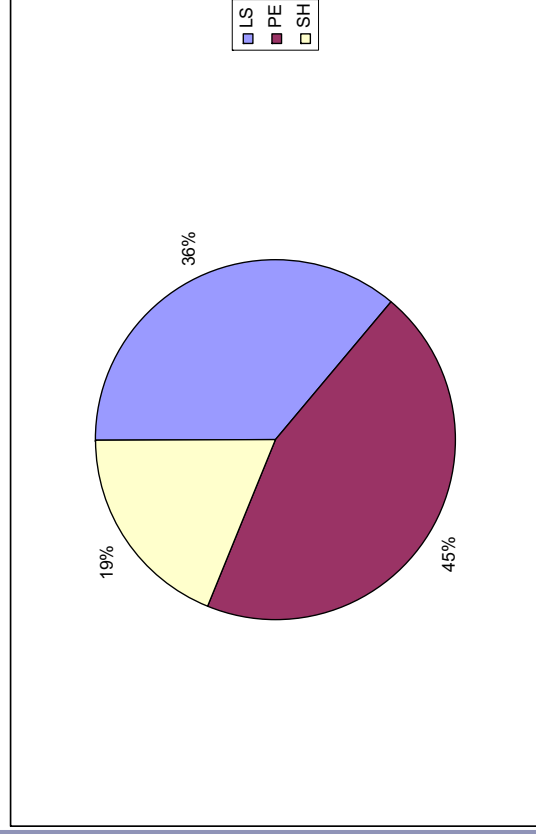




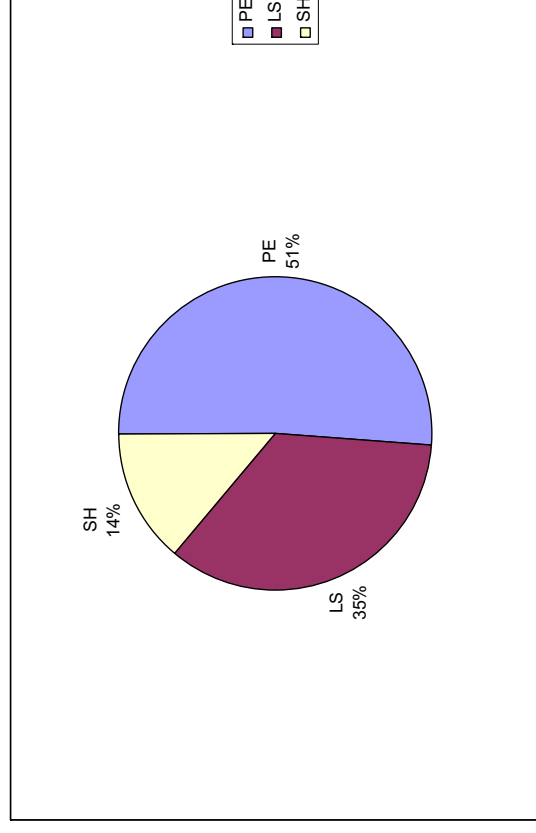
# III. B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs» (StG1)

## Distribution des projets par grands domaines

Sur 297 projets financés



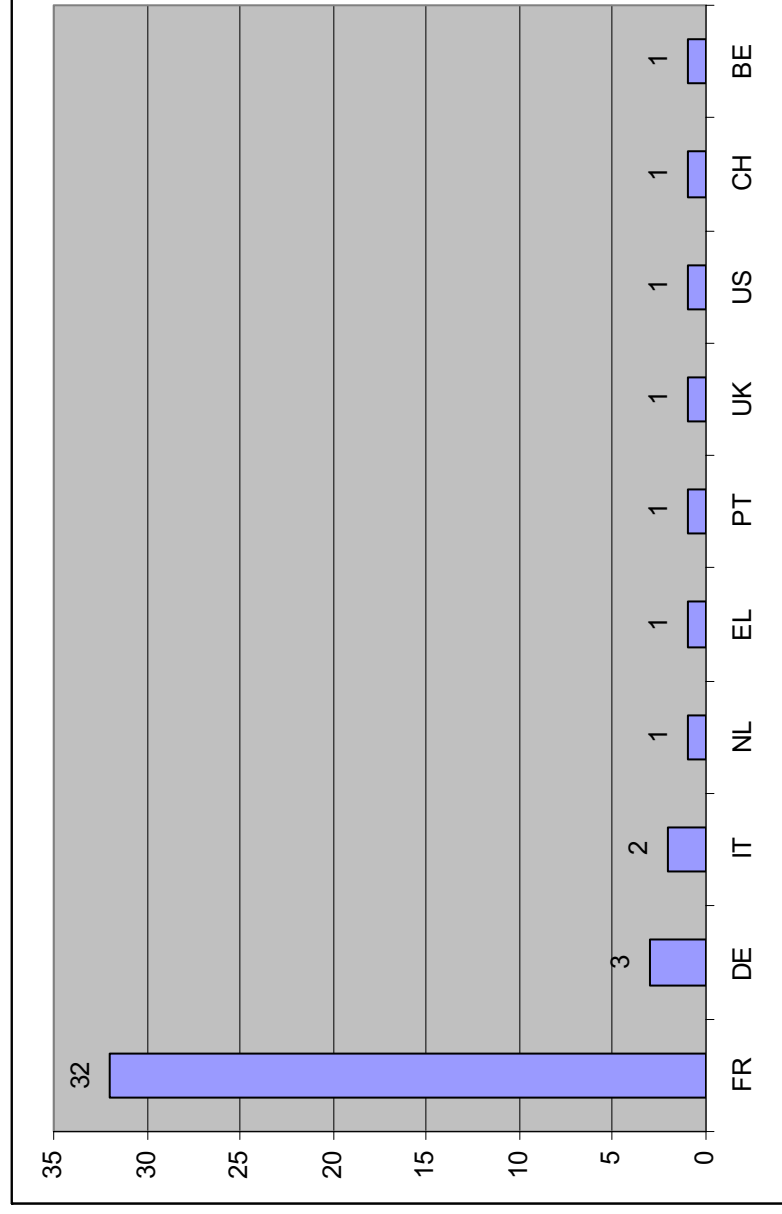
FRANCE



### III. B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs» (StG1)

FR - Nationalité des porteurs des 44 projets hébergés en France

---

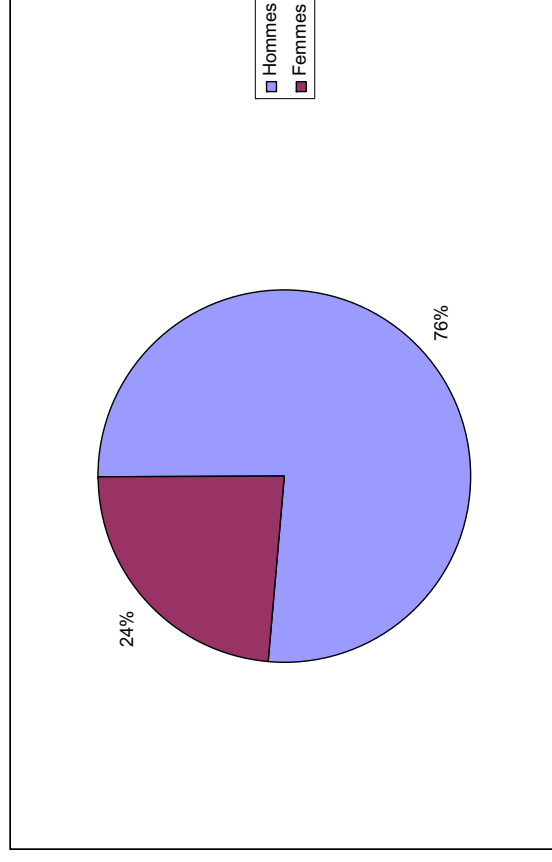
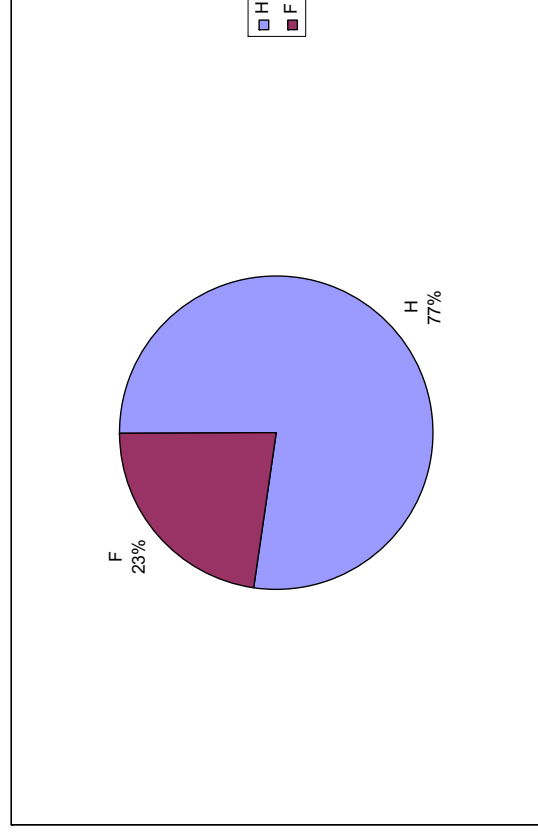


# III. B) Résultats de l'appel « Jeunes Chercheurs» (StG1)

## - Distribution Hommes / Femmes

Sur 297 projets financés

FRANCE



### III.C) Appels ERC

#### « Coordination and support actions »

---

- Titre de l'appel : ERC-2009-SUPPORT
- Publication : **24 juillet 2008**
- Date de clôture : **12 novembre 2008**
- Budget : **2,5 M€**
- Journée d'information « CSA » organisée par la Commission européenne le **16 septembre 2008** à **Bruxelles**.

### **III.C) Appel ERC**

#### **« Coordination and support actions »**

---

➤ **Objectifs :**

- ✓ soutenir les études indépendantes relatives à l'impact de l'ERC, ainsi que l'évaluation de son activité et les contributions à sa stratégie future.
- ✓ appuyer les processus d'évaluation spécifiques à l'ERC, y compris l'évaluation à mi-parcours de sa structure et de ses mécanismes.
- ✓ appuyer le Conseil européen de la recherche dans le processus de monitoring et d'évaluation actuel, ainsi que dans la réflexion sur son avenir.

## III.C) Appel ERC

### « Coordination and support actions »

---

➤ **Critères d'éligibilité:**

L'appel est ouvert à **toute entité légale** située dans un Etat Membre ou un pays associée, toute organisation internationale d'intérêt européen (ex CERN, EMBL...), ainsi qu'à des entités légales établies dans des pays tiers.

➤ L'évaluation en **une seule étape** et sera faite par un **panel d'évaluateurs**.

➤ **Critères d'évaluation :**

- 1) **objectifs et impact**
- 2) **qualité et efficacité de la méthodologie proposée**
- 3) **ressources**

## III.C) Appel ERC

### « Coordination and support actions »

---

- Thèmes:
  - **ERC Science management and organisation** : “Science Management and efficiency”
  - **Research Themes and scientific output** : “Emerging Research Area”
  - **Researchers and host institutions** : “Institutional and Individual excellence”
  - **Policy and structures** : “Changing structures and policies”
  
- Les méthodologies proposées pour les «CSA » doivent être efficaces et novatrices. Les propositions doivent envisager leur impact potentiel sur les opérations et l’efficacité de l’ERC plutôt que sur des aspects théoriques et conceptuels.

# Adressez-vous au PCN ERC français coordonné par le CNRS

- **Les membres du comité exécutif PCN ERC :**



Franc Pattus, Coordinateur du PCN, Directeur du Bureau CNRS à Bruxelles  
Gaëlle Le Boulter, PCN Adjoint, Chargée d'affaires communautaires, Bureau CNRS à Bruxelles

Marinela Popa, Ingénieur support du PCN ERC, CNRS – USAR

- **Les membres du comité de pilotage PCN ERC:**



Michel Granet, Université Louis Pasteur, Strasbourg, CPU

Guillaume Fusai, Chargé de Mission, affaires européennes, CEA



Isabelle Albouy, Responsable affaires européennes, INRA  
Virginie Choay, Chargée de projet, affaires européennes, INRA



Philippe Arhets, Directeur adjoint du DPRE, INSERM  
Richard Salives, DRH, INSERM



Jean-Pierre Banâtre, Directeur des partenariats européens, INRIA



## LIENS UTILES

---

- **Hotline PCN ERC** : [pcn-erc@cnrs-dir.fr](mailto:pcn-erc@cnrs-dir.fr)
- **Site du PCN-ERC** : <http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/erc/>
- **Site de l'ERC** : <http://erc.europa.eu/>
- **Site de CORDIS** : [http://cordis.europa.eu/fp7/home\\_fr.html](http://cordis.europa.eu/fp7/home_fr.html)