

# **Les actions en faveur des PME dans le PCRD**

**Journée organisée par le Comité Europe Languedoc Roussillon**

**Jacques Gautray – PCN PME – 6 juin 2011**



**Journée d'information sur les AAP 2011-2012**

## Notre mission

- **Soutenir l'innovation et la croissance des PME**
- **par nos trois métiers :**
  - **l'aide à l'innovation par subventions ou avances remboursables**
  - **la garantie, pour faciliter l'accès au crédit**
  - **le financement des investissements structurants, en accompagnement des banques**

*Innovation • Trésorerie • Croissance • International • Création • Transmission*

## Objectifs 2011 – Chiffres clés

- 750 M€ pour l'aide à l'innovation, dont 60 M€ sous forme de subvention
- 3 900 M€ de prêts garantis, dont 250 M€ provenant des Régions
- 3 000 M€ de financements en partenariat avec les banques et les organismes de fonds propres

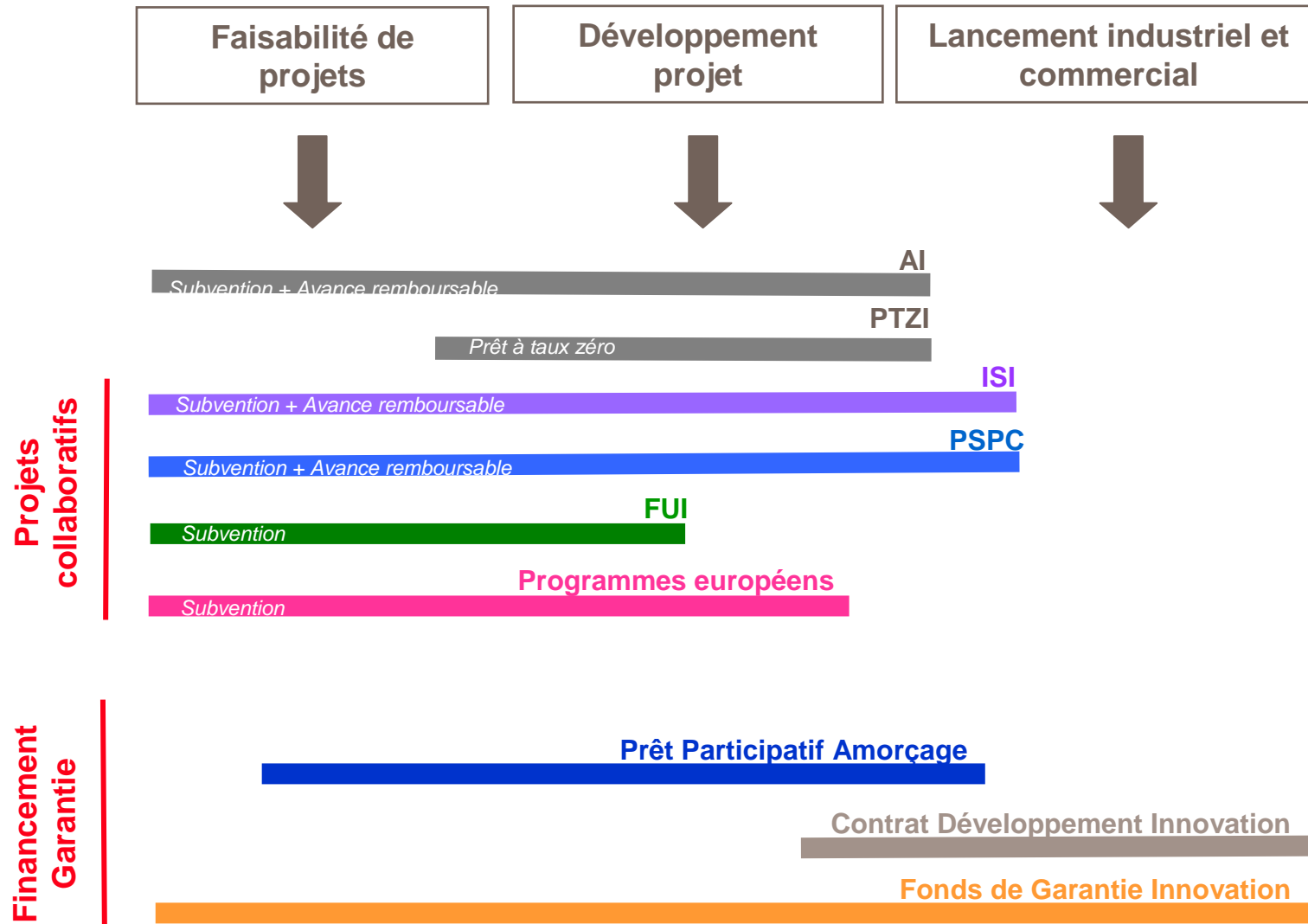
*Les APT sont financées à partir de l'enveloppe subvention*  
*Nos équipes en régions et nos services en ligne sur [oseo.fr](http://oseo.fr)*

## L'APT – Aide au Partenariat Technologique

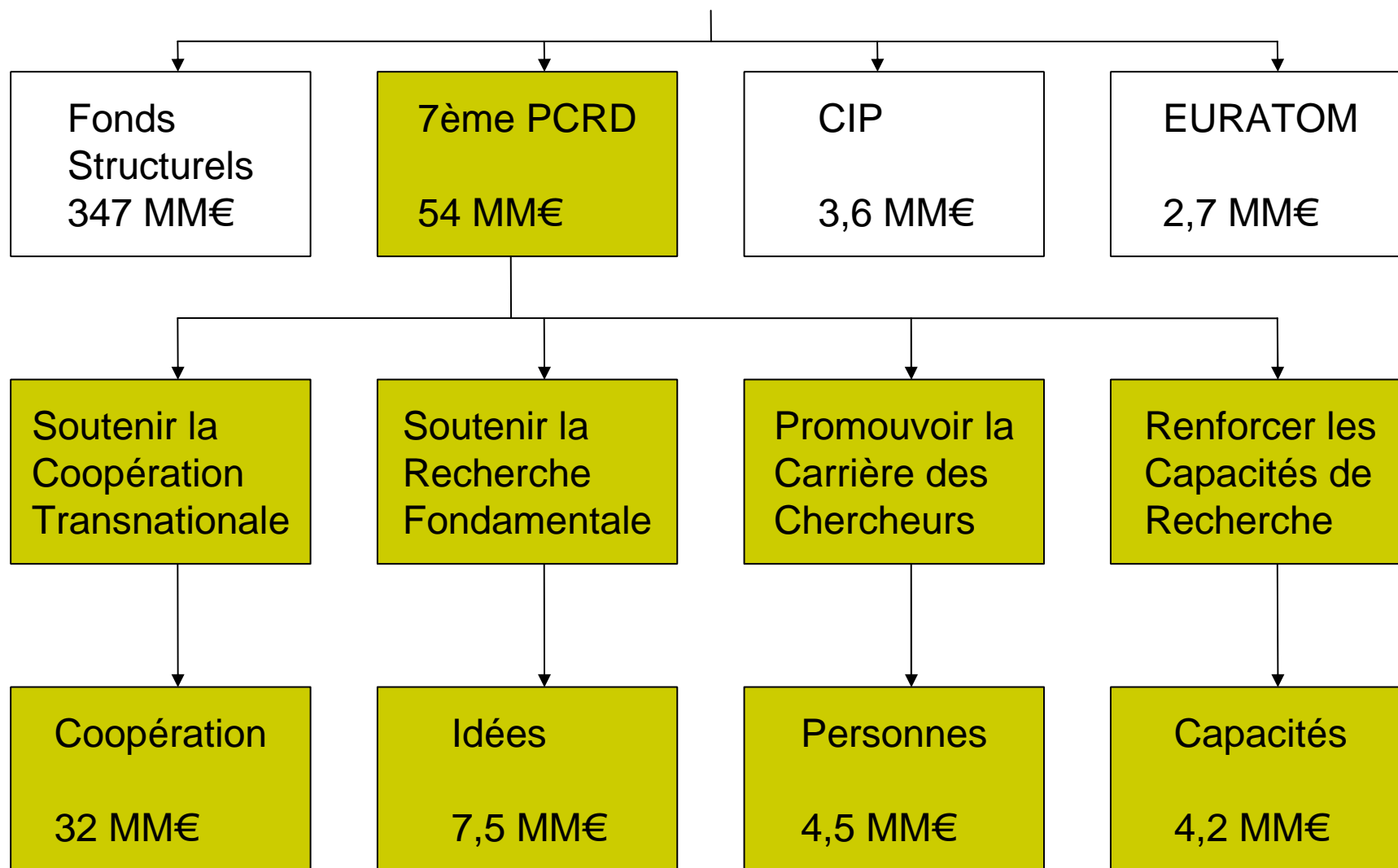
- Financer le montage de projets collaboratifs de RDI nationaux et internationaux
- Faisabilité technique, juridique, recherche de partenaires
- PME et entreprises de moins de 2 000 personnes
- Financement jusqu'à 100 000 € en subvention, en avance remboursable au delà

*Les APT sont financées à partir de l'enveloppe subvention  
Nos équipes en régions et nos services en ligne sur [oseo.fr](http://oseo.fr)*

# OSEO et le financement de l'innovation



# La stratégie globale de construction de l'Espace Européen de la Recherche



## Le Programme Coopération

- Promouvoir les projets de R&D transnationaux qui s'inscrivent dans une thématique prioritaire de l'UE
- Contribuer à apporter une réponse aux défis économiques, sociaux et environnementaux
- Améliorer l'implication des acteurs privés
- Promouvoir la coopération internationale

## Les 10 thèmes du programme Coopération

- 1 Santé – 6 050 M€, 18.7 %
- 2 Alimentation, agriculture et biotechnologies – 1 935 M€, 5.97 %
- 3 Technologies de l'information et de la Communication (ICT) – 9 110 M€, 28.14 %
- 4 Nanosciences, nanotechnologies, matériaux et nouvelles technologies de production – 3 500 M€, 10.8 %
- 5 Energie – 2 300 M€, 7,1%
- 6 Environnement (incluant changement climatique ) – 1 900 M€, 5.8 %
- 7 Transport et aéronautique – 4 180 M€, 12,9 %
- 8 Sciences socio-économiques - 610 M€, 1,88 %
- 9 Espace – 1 430 M€, 4 %
- 10 Sécurité – 1 350 M€, 4 %

## Le Programme Idées

- Soutenir la recherche fondamentale
- Renforcer le dynamisme, la créativité et l'excellence de la recherche européenne aux frontières de la connaissance
- Financer des projets initiés par des équipes de chercheurs, sans limitation de domaines
- Encourager la communication et la diffusion des résultats

## Le Programme Personnes

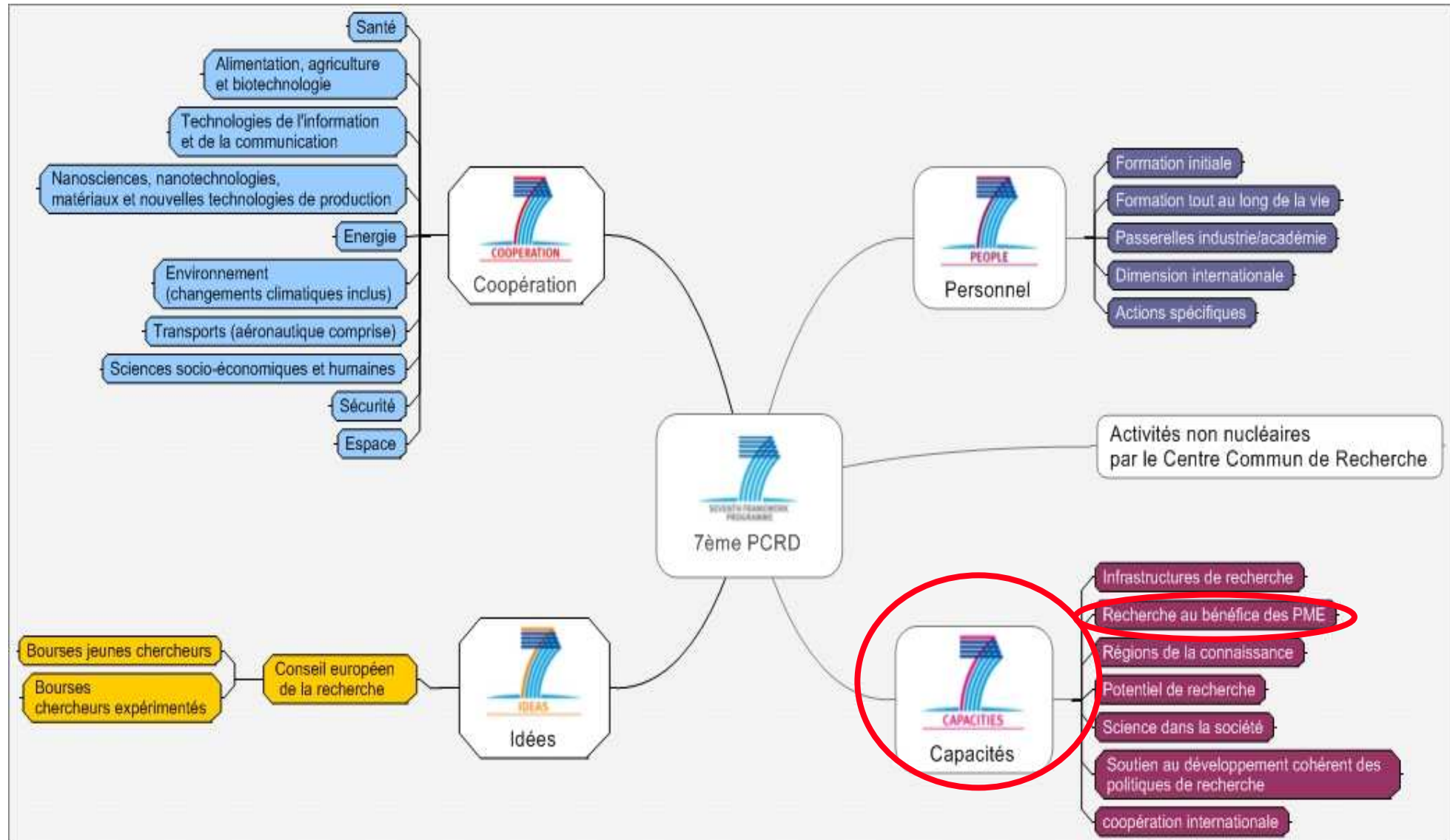
- Stimuler l'entrée dans la profession de chercheur
- Encourager les chercheurs européens à rester en Europe
- Attirer des chercheurs du monde entier
- Mise en œuvre (anciennes actions « Marie Curie »):
  - Formation initiale
  - Formation tout au long de la vie (bourses individuelles)
  - Passerelles entre entreprises et universités
  - Bourses internationales « entrantes » et « sortantes »

## Le Programme Capacités

Améliorer les Capacités de Recherche et d'innovation de l'UE via **5 programmes** :

- Le soutien aux **infrastructure de recherche** (développement cohérent et utilisation renforcée des infrastructures)
- Le soutien à la **recherche au profit des PME et des associations de PME**
- Le soutien aux **régions de la connaissance** pour renforcer la capacité des régions à conduire des activités de recherche et leur permettre de construire des stratégies de développement économique régional basé sur le recherche en s'appuyant sur la création de réseaux régionaux intégrant l'ensemble des parties prenantes (entreprises, PME, autorités politiques, collectivités...)
- Le soutien à la **science dans la société** pour engager des réflexions sur la place de la science dans la société (éthique, genre, sensibilisation des jeunes...)
- Le soutien aux activités horizontales de **coopération internationale**

# PME et programme « capacités »





## **Programme « Capacités » : Recherche au profit des PME / Associations de PME**

### **Objectifs**

***Renforcer la capacité d'innovation des PME pour développer de nouveaux produits / marchés en externalisant la recherche :***

- *Augmenter l'effort de recherche*
- *Acquérir un savoir faire technologique*
- *Développer des réseaux*
- *Améliorer l'exploitation de résultats de recherche*

## Partenariat minimum

PME	Associations de PME
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 PME indépendantes de 3 états différents (EM ou EA)</li> <li>- 2 RTD performers</li> <li style="text-align: center;">+</li> <li>- autres entreprises utilisateurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 associations de PME indépendantes de 3 états différents (EM ou EA) ou 1 association de PME européenne</li> <li>- 2 RTD performers</li> <li>- autres entreprises utilisateurs dont au moins 2 PME</li> </ul>



### Régime de PI

- Régime par défaut = propriété des résultats obtenus ("foreground") et de la PI par les PME et Associations de PME.
- Le consortium pourra aboutir à un accord différent avec tout ou partie de la propriété étant dans ce cas la propriété des RTD performers
- Les PME et Associations de PME doivent dans tous les cas bénéficier des droits nécessaires pour l'usage et l'exploitation des résultats du projet

Quel que soit le cas de figure choisi : l'impact économique du projet pour les PME doit être clairement au centre de la stratégie d'exploitation des résultats.

## EUREKA: 3 types d'initiatives



- Initiatives stratégiques thématiques
  - Priorités définies dans une feuille de route
  - Consortium avec les acteurs majeurs
  - Développement de technologies génériques
  - Gestion assurée par les industriels
- Projets individuels** 
    - Proches du marché,
    - Orientés produit, procédé ou service innovants
    - Au moins deux partenaires de deux pays membres
- Projets Eurostars**   
eurostars™
    - Le programme est soutenu conjointement par la plupart des pays membres d'Eureka et la Commission Européenne
    - Le leader du consortium est une PME très active dans la R&D
    - Il fonctionne sur Appels à Projets, avec une soumission électronique à dates fixes

## **Eurostars, les fondamentaux EUREKA**

- Approche « bottom up »
- Tous domaines technologiques
- Produit, procédé, service innovants
- Rapidement commercialisables

- **Appel à projets**
  - Ouvert sur la période 2007-2013
  - Prochaine date de clôture : 22 Septembre 2011
  
- **Candidature**
  - Dossier unique en anglais, commun à tous les partenaires
  - Inscription et soumission en ligne: [www.eurostars-eureka.eu](http://www.eurostars-eureka.eu)
  
- **Évaluation centralisée**
  - Notation par 2 experts indépendants
  - Classement par un comité de 6 évaluateurs
  
- **Financements synchronisés**
  - Pour tous les partenaires éligibles
  - Mis en œuvre par les États

- Le leader du projet est une Pme réalisant de forts investissements en R&D (« R&D Performing Sme »)
- La (les) Pme respectant ces critères porte(nt) 50% du coût total du projet
- Le consortium réunit au moins deux entités indépendantes de deux pays membres d'Eurostars
- Un pays (quel que soit le nombre de ses partenaires) ne porte pas plus de 75% du coût total du projet
- La durée du projet est inférieure à 3 ans
- La commercialisation intervient 2 ans après la fin du projet

## Définition d'une Pme Eurostars

### > Pme au sens communautaire

Moins de 250 salariés,

Chiffre d'affaires annuel inférieur à 50 M€ ou total du bilan inférieur à 43 M€,

Non détenue à 25% ou plus par une entreprise ne satisfaisant pas à ces critères

### > Consacrant 10% de son CA annuel à la R&D ou employant 10% de son personnel en R&D

### > Implantée dans un des pays membres d'Eurostars



## **EUREKA et EUROSTARS : les contacts**

Amandine karoui – point de contact LR

Patrick Cornet – responsable Eureka Eurostars

Odile Henin et Nathalie Trannois

[www.eureka.be/home.do](http://www.eureka.be/home.do)

[www.eurostars-eureka.eu](http://www.eurostars-eureka.eu)

- Mission :

favoriser la participation des PME aux projets des « Mesures spécifiques PME » du PCRD, et faciliter leur accès aux projets collaboratifs des 10 thématiques technologiques du programme « Coopération » (totalisant 32 MM€ sur 7 ans)

- Objectif :

réussir l'accès des PME aux 80/90 M€ de financements européens envisageables pour la France (moyenne annuelle) pour de la R&D, Transfert technologique, dissémination, ... en partenariat technologique



## Le Point de Contact National PME : les contacts

Equipe de coordination OSEO :

- Jacques Gautray – Energie Environnement
- Christian Dubarry - ICT
- Laurence Faigenbaume - NMP
- Nicolas Dauvilliers - Santé
- Nathalie Jaworski - Bio

### Les contacts :

- Jacques Gautray and co - OSEO
- X – INSERM
- Rafael Garcia-Villar - INRA
- Gilles Le Marois - CEA
- Claire Ferté - UBIFRANCE
- Sophie Loquen – ADEME
- Ginés Martinez – Réseau CTI



## **EUROSFAIRE, service français d'accès à l'information sur la Recherche en Europe**

[www.eurosfaire.prd.fr](http://www.eurosfaire.prd.fr)

- Héberge les sites des 21 PCN pour la France
- Le site du PCN PME :

[www.eurosfaire.prd.fr/7pc/sme](http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/sme)

- Un onglet spécifique « Partenaires »
- Coordonnées des responsables et des membres du réseau; prochains Appels, réunions d'information régionales



# Le PCN PME un consortium à votre service



**Merci de votre attention**