



Amorce Europe : favoriser l'accès des PME à l'ensemble du 6^e PCRD

Action multi-opérateurs régionaux pour la coopération d'entreprises en Europe



Amorce Europe

- Opération mise en place par OSEO anvar IDF avec un financement de la DRIRE IDF à la mi-novembre 2004 pour 18 mois.
- Amorce Europe offre aux Pme franciliennes aussi bien qu'aux laboratoires et autres partenaires potentiels la possibilité de mieux cibler et préparer leur démarche européenne, en utilisant au maximum la synergie des réseaux nationaux et européens (NCP, ETI, CRI...).
- Amorce Europe bénéficie de l'appui technique du cabinet HLP Développement, spécialiste du montage de projets communautaires.

Amorce Europe

Les entreprises souhaitant porter ou rejoindre un projet européen pourront bénéficier :

- d'un accompagnement collectif - *réunions d'information, échanges de bonnes pratiques selon calendrier et thèmes des appels à projets ;*
- d'un accompagnement personnalisé - *entretien, compte-rendu, sélection et transmission de contacts de partenaires potentiels, éventuel pré-cahier des charges pour prestation ultérieure ;*
- de soutiens financiers, si besoin, pour la concrétisation de leur projet - *APTI*

Amorce Europe

- **APTI : avance remboursable en cas de succès avec des échéances de remboursement basées sur les prévisions de chiffre d'affaires issu du projet (selon instruments).**
- **Est considéré comme succès la mise sur le marché des résultats technologiques du projet avec génération de chiffres d'affaires.**

Amorce Europe

- Pour participer à cette opération :
<http://www.hlpdeveloppement.fr/form.php>
- Vos contacts en Ile-de France
 - Laetitia Nitkiewicz : point de contact Amorce Europe (lnitkiewicz@Anvar.fr)
 - Elisabeth Walter : coordination régionale Europe, suivi des projets européens (ewalter@anvar.fr)
 - Laurent Van Nifterik : suivi des projets européens
 - Vincent Guichemerre : suivi des projets européens
 - Laurence Faigenbaume : coordinatrice OSEO Anvar au sein du CRI Paris Ile-de-France / presse - communication