

# BILAN 2011

## DISPOSITIF D'AMORÇAGE DE PROVENCE



**Objectif : Facteur d'attractivité des projets innovants à forte potentialité de développement**

- *Permettre le développement de projets de création d'entreprises innovantes ou technologiques à potentiel de développement important*
- *Dans le cadre d'un dispositif cohérent rassemblant l'ensemble des partenaires :  
Fonds d'amorçage, pouponnière, pépinières, hôtel d'entreprises*

### **Missions de P.A.D**

Accueil des projets  
Gestion du fonds

Communication  
Suivi des dossiers

## BILAN au 31 décembre 2011

- **Montant du fonds : 1,934 Million d'euros confiés à PAD** depuis la création du D.A.P  
**Montant engagé à ce jour : 1.780.749 euros**
  
  - **Nombre de dossiers présentés en 2011 : 14**
  
  - **4 Comités de Sélection et 4 Comités d'Engagement 2011 :**
    - 4 projets retenus pour un montant de 120.000 euros
  
  - **Bilan depuis la création du DAP :**
    - Nombre de dossiers financés : 48
    - Nombre d'entreprises créées : 38
    - Nombre d'emplois créés : 169
    - Comité de Sélection : 101 dossiers examinés
    - Remboursements : 265.437 euros (dont 87.597 euros en 2011)  
portant le fonds à 2,2 Millions d'euros (enveloppes versées + remboursements + intérêts)
  
  - **Perspectives 2012 :** Nouvelle convention PAD/ CPA/ Etat signée le 26 janvier 2012 :
    - Extension du périmètre d'éligibilité à l'ensemble de la CPA
    - Diversification des sources de financement :  
= CPA (100 K€) + Banques partenaires (Caisse d'Epargne PAC, CIC, Crédit Agricole PACA : 105 K€) +  
Entreprises privées dans le cadre de la mutualisation des PSE + Remboursement des porteurs de projets
- Pour rappel :**
- Instruction des dossiers entre le Comité de Sélection et le Comité d'Engagement : CEEI depuis 2008
  - Suivi des dossiers depuis la signature de la convention et durant toute la phase d'amorçage : CEEI
- L'ensemble des actions de communication menées pour la promotion du D.A.P. a bénéficié d'un soutien financier du FIBM.

## LES PROJETS retenus en 2011

<b>NEOMURA</b>	Développement d'une solution logicielle pour les marchés de l'électronique grand public et du Machine 2 Machine
<b>ANYCES</b>	Conception de périphériques servant de passerelles entre des objets nomades communicants et des installations d'immatique ou de domotique
<b>NUBIAN</b>	Développement de produits dermo cosmétiques destinés aux peaux noires et métissées
<b>PHOTONJET</b>	Développement d'un accessoire pour téléphone portable permettant de voir les applications en 3D grâce à une simple surface réfléchissante

## LES PROJETS suivis depuis la création

<b>CINE4ME</b>	Video On Demand sur Internet
<b>CROSSLUX</b>	Développement d'un vitrage solaire, c'est-à-dire combinaison d'un double vitrage classique transparent et d'une source de courant photovoltaïque
<b>DIGDASH</b>	Développement de logiciels facilitant l'accès à l'information
<b>EDITAG</b>	Développement de solutions pour applications de protection d'objet et de traçabilité
<b>EKKYO</b>	Développement et commercialisation de dispositifs médicaux pour la cicatrisation des plaies chirurgicales
<b>ENCAPSULIX</b>	Développement d'une technologie de dépôt de couches permettant la protection de composants électroniques par encapsulation
<b>GENES'INK</b>	Le projet vise le développement de cellules photovoltaïques souples à bas coûts à partir de matériaux organiques
<b>GLOBEKID / MEDIALIBRI</b>	Edition multi-support, à la carte et collaborative de city-guides de voyage pour les familles et les enfants
<b>GRDS / MELIATYS</b>	Développement d'une galénique permettant une libération prolongée des principes actifs d'un médicament dans l'organisme
<b>HELIOPUR</b>	Conception d'installations de photobioépuration pour le traitement biologique des eaux usées et des gaz rejetés dans l'environnement
<b>ICDD SAS</b>	Conception, développement et commercialisation de bio marqueurs
<b>INOVAG</b>	Fabrication et commercialisation de kits adaptables dans tous les lave-vaisselles professionnels permettant un lavage rénovant des couverts en inox et métal argenté

## LES PROJETS suivis depuis la création

<b>KOCA</b>	KOCA vise à développer un kit de terrain pour l'identification de substances illicites et/ou dangereuses dans un premier temps la cocaïne et le crack
<b>MAGIC ROWING</b>	Développement d'un manchon innovant pour la pratique de l'aviron
<b>MOBILYSIM</b>	Transactions électroniques sécurisées pour la distribution de produits, prestations et services dématérialisés
<b>MY BACK UP</b>	Développement d'un service d'archivage numérique sécurisé de documents
<b>NAV'X</b>	Développement d'équipements d'aide à la navigation et à la localisation
<b>NEOWAVE</b>	Conception, fabrication et commercialisation d'une nouvelle génération d'objets personnels communicants sécurisés
<b>NOVADEM</b>	Développement d'un drone
<b>OLEA MEDICAL</b>	Conception d'applications logicielles d'optimisation d'images médicales et d'aide au diagnostic notamment en neurologie
<b>PALUDIS / WHIDIAG</b>	Développement de tests permettant la détection rapide des différentes formes de paludisme
<b>PERSONAL SOUND</b>	Conception, développement et commercialisation d'aides auditives
<b>PICT'EARTH</b>	Cartographie et imagerie innovantes
<b>PIXINBIO</b>	Développement de biopuces pouvant détecter des protéines pour différents diagnostics (médical, environnement, cosmétologie...)
<b>PRENYL BIO</b>	Développement d'une innovation thérapeutique dans le domaine du vieillissement
<b>SANOIA / E-HEALTH</b>	Développement d'une solution innovante de stockage des informations médicales sur internet afin de les rendre accessibles en cas d'urgence
<b>SDDP</b>	Développement d'un service de dépôt de données multi-sites sécurisé

## LES PROJETS suivis depuis la création

<b>SERVAFRANCE</b>	Développement d'un distributeur automatisé de produits de boulangerie
<b>SFT INDUSTRIE</b>	Conception d'une dérive de surf innovante
<b>SIAMED</b>	Le projet vise à humaniser les systèmes de production de protéines recombinantes à usage thérapeutique et diagnostique
<b>SIGENTEC</b>	Développement de tests en toxicologie
<b>SOLAIRE 2G</b>	Développement d'une technologie hybride alliant photovoltaïque et solaire et permettant ainsi le meilleur retour financier du marché
<b>SO WHAAT</b>	Conception et commercialisation d'applications pour Iphone
<b>SUNCEA / Prestige Solaire</b>	Développement et commercialisation d'abris solaires à toiture photovoltaïque intégrée puis développement d'un nouveau procédé photovoltaïque à concentration
<b>THINK&amp;GO</b>	Développement d'offres NFC sur les mobiles grâce à l'utilisation de supports externes aux téléphones
<b>VELEANCE</b>	Conception d'un véhicule hybride de proximité
<b>XOR MOTORS</b>	Conception et fabrication de véhicules propres (scooter électrique compact)
<b>YASLAMEN TECHNOLOGY</b>	Développement d'une solution électronique universelle hautement intégrée pour la gestion de batteries de technologie Lithium-Ion

# LE BILAN DES ACTIONS DE COMMUNICATION

## ➤ Nouvelle création graphique

## ➤ Salons, conférences

- **Génération Entreprendre**, avril, Marseille
- **CEEI, Expert Briefing**, Table Ronde Recherche & Développement Innovation, avril, Aix Arbois
- **Buzz Money**, CCIMP, novembre, Marseille

## ➤ Insertions presse

- **Le Nouvel Economiste**, Cahier « Création d'entreprise - pépinières », pleine page, mai
- **L'Express Méditerranée**, Spécial « Baromètre de l'économie », pleine page, mai
- **Le Nouvel Economiste**, Edition spéciale « Création et développement d'entreprises », pleine page, juin
- **Magazine Création d'entreprise**, pleine page, août-septembre
- **L'Express Méditerranée**, Spécial « Se mettre à son compte », pleine page, novembre

## ➤ Publicité internet

- 5 Campagnes display « Création Entreprise » (avril-décembre)
  - Format : Pavé
  - Site : [www.creation-entreprise.fr](http://www.creation-entreprise.fr)
  - Résultats : 126 clics, 139.000 impressions
- 7 Campagnes Référencement Classique (janvier-décembre)
  - 890 clics
  - 115.200 impressions
- 1 Campagne offerte « Le Nouvel Economiste » (22 au 29 juin)
  - Format : Pavé en home page
  - Site : [www.nouveleconomiste.fr](http://www.nouveleconomiste.fr)



## ➤ Partenariats dans la présélection des projets

- Participation aux Comités des Incubateurs Impulse et Belle de Mai
- Participation aux Comités de sélection des Pépinières du CEEI, de Meyreuil et de Pertuis

## ➤ Autres partenariats

- Bénéficiaires du D.A.P : insertion du logo type du DAP sur leurs documents et supports de communication

## ➤ Distribution de brochures D.A.P.

Mairies du Bassin Minier, Pépinières d'entreprises de la CPA Meyreuil et Pertuis, Pépinière du CEEI Provence, Centres d'Affaires, CCIMP, Mission FIBM, Provence Promotion, P.A.I, I.R.C.E, Centre Microélectronique de Provence, Incubateurs Impulse et Belle de Mai, I.A.E...

