

BILAN DISPOSITIF D'AMORCAGE 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

DISPOSITIF D'AMORCAGE DE PROVENCE - D.A.P

Bilan au 31 décembre 2012

- **62 projets propulsés/ 45 entreprises créées, pour 174 emplois**
- **Montant des ressources : 2.207.592 euros**
(FIBM + CPA + DRM + intérêts)
- **Montant engagé : 1.991.454 euros**
(dont 242.069 euros de frais d'instruction et de suivi)
- **Nombre de dossiers présentés en Comité de Sélection : 119 (dont 18 en 2012)**
- **En 2012 : 5 Comités de Sélection et 5 Comités d'Engagement :**
 - 11 projets retenus pour un montant de 330.000 euros
- **Montant remboursé par les entreprises : 387.039 euros (dont 122.102 en 2012)**
- **Depuis 2004, 6 échecs pour un montant de 122.688 euros**

Actualités 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 Alpes Provence : 105 K€)
+ Entreprises privées dans le cadre de la mutualisation des PSE (DRM) + Remboursement des porteurs de projets
- La dotation DRM était de 150.000 euros. Au 31 décembre, elle n'avait pas encore été versée à PAD.

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
- Avance des banques remboursable sur 5 ans. 21 Keuros ont été remboursés au 31 décembre 2012

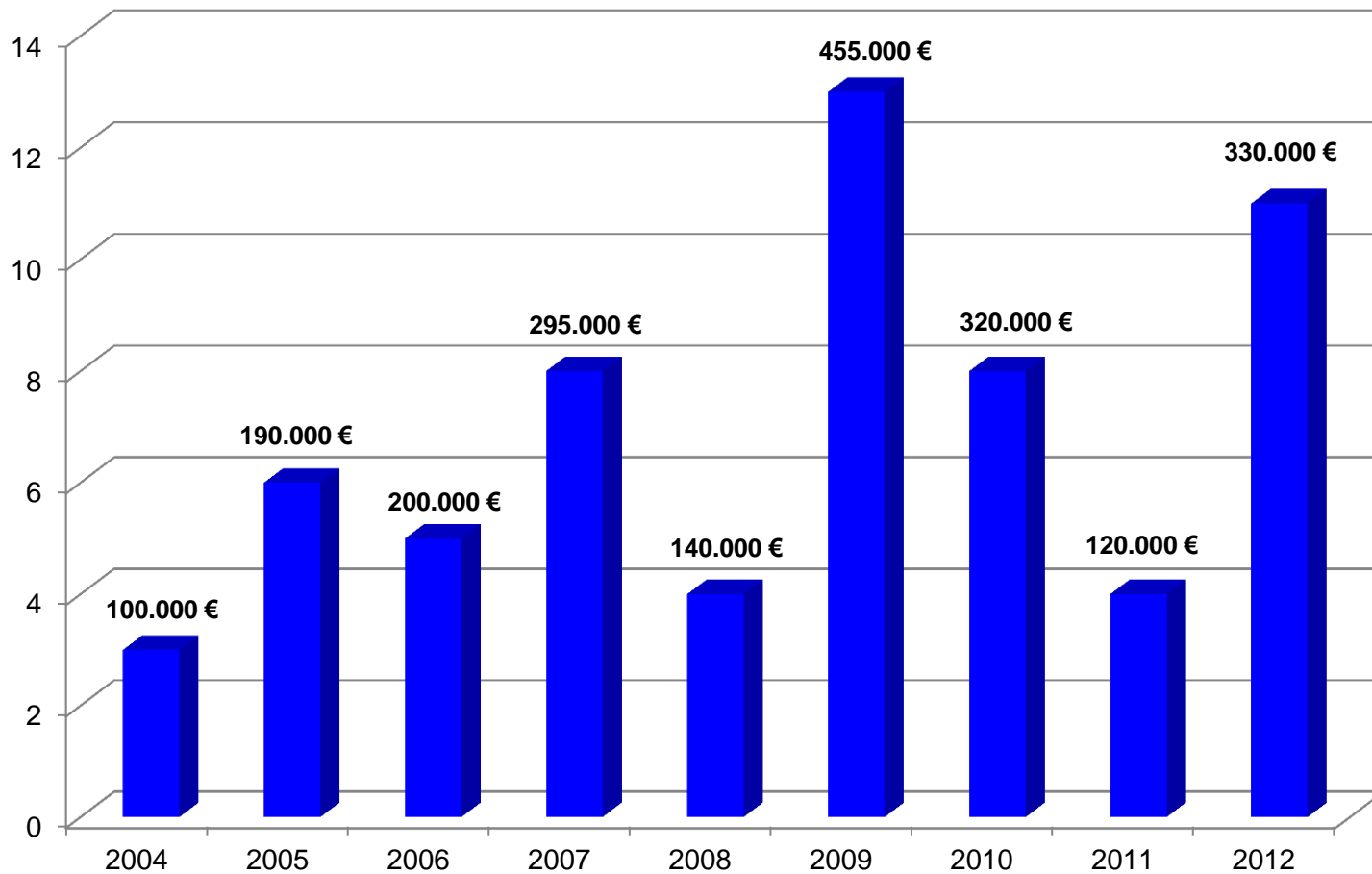
* Caisse d'Epargne Provence Alpes Corse , CIC Lyonnaise de Banque , Crédit Agricole Alpes Provence

Ressources reçues (au 31/12/12 en euros)	
FIBM	1.934.200
CPA	100.000
Avance remboursable Banques*	105.000
Remboursements	387.039
Intérêts	23.392

LES PROJETS retenus en 2012

AGI MOB	Développement d'une solution de lutte contre la fraude aux paiements en ligne sur smartphones et tablettes
ANTI AGE	Mise au point et commercialisation d'un produit cosmétique anti-âge dérivé d'un actif initialement développé pour le traitement des symptômes du diabète
ARBEAUSOL	Développement d'un logiciel d'appui à l'ingénierie dans le domaine de la maîtrise de l'évaluation et de la gestion des risques sur les ouvrages hydrauliques boisés
EXPRESSIVE DATA	Développement de logiciels de gestion et d'analyse des données de test pour le secteur des semi-conducteurs
I FEED BACK NOW	Développement d'une solution de feedback consommateur instantané (avis, suggestion, appréciation sur un produit ou service) aux marques ou prestataires de services
INTELONICS	Développement de solutions innovantes pour l'amélioration de la sécurité aérienne : simulation, tests virtuels, protection en vol, prédiction...
MEDICODOSE	Développement d'emballages pharmaceutiques intelligents
PET TRACKER	Développement d'un système de géolocalisation animale
PHYSIO ASSIST	Développement d'un dispositif médical destiné au désencombrement bronchique
O'RIGHT	Développement d'un système de détection de fumée intégré à un système d'éclairage à LED
RECOMMEND / ROCKSTAY	Développement d'un réseau social dédié au tourisme

Depuis 2004 : 62 projets retenus / 2.150.000 euros prêtés



COMMUNICATION

- Nouvelle créa graphique

- Roll Up

- Nouveau site Web



- Leaflets : édition



- Salons, conférences

- **Signature de 2 conventions-cadre destinées à favoriser l'aide aux entreprises, janvier, Aix :**
 - Signataires : CPA, Sous-Préfecture , CPA, 3 banques (CIC Lyonnaise de Banque, Crédit Agricole Alpes Provence, Caisse d'Épargne Provence Alpes Corse, PAD et 4 entreprises
 - Objet :
 - Pérenniser le Dispositif d'Emorçage de Provence
 - Créer un fonds de revitalisation mutualisé.
- **Génération Entreprendre**, avril, Marseille
- **CCE13, Forum de la Création**, juin et octobre, Aix
- **Buzz Money**, novembre, Marseille

- Présentation du Dispositif d'Amorçage de Provence

- **Centre des Jeunes Dirigeants - CJD : Financement d'entreprises**, février, Aix



➤ Insertions presse

- **Le Nouvel Economiste**, Cahier « Création et développement d'entreprises », pleine page, janvier et juin
- **Magazine Entreprendre**, pleine page, mai
- **L'Express Méditerranée**, « **Baromètre de l'économie** », ½ page, juin
- **Le Nouvel Economiste**, Edition spéciale « **Spécial Création d'entreprises** », pleine page, juin
- **Magazine Création d'entreprise**, pleine page, juin/juillet
- **Magazine Défis Création** « **Spécial Guide de l'entrepreneur 2013** », décembre



➤ Publicité internet

- Campagnes Référencement Classique (janvier-décembre)
 - Résultats : 1.014 clics / 194.772 pages vues
- 1 Campagne « Le Nouvel Economiste », juin: www.nouveleconomiste.fr
 - Format : Pavé en home page



➤ 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...

LES PROJETS retenus depuis la création du DAP

ANYCES	Conception de périphériques servant de passerelles entre des objets nomades communicants et des installations d'imotique ou de domotique
ATOLL ENERGY	Développement de systèmes énergétiques hybrides aboutissant à la génération conjointe d'eau chaude sanitaire, d'eau douce, de climatisation et d'électricité
CINE4ME	Video On Demand sur Internet
CROSSLUX	Développement d'un vitrage solaire, c'est-à-dire combinaison d'un double vitrage classique transparent et d'une source de courant photovoltaïque
DIGDASH	Développement de logiciels facilitant l'accès à l'information
EDITAG	Développement de solutions pour applications de protection d'objet et de traçabilité
EKKYO	Développement et commercialisation de dispositifs médicaux pour la cicatrisation des plaies chirurgicales
ENCAPSULIX	Développement d'une technologie de dépôt de couches permettant la protection de composants électroniques par encapsulation
GENES'INK	Le projet vise le développement de cellules photovoltaïques souples à bas coûts à partir de matériaux organiques
GLOBEKID / MEDIALIBRI	Edition multi-support, à la carte et collaborative de city-guides de voyage pour les familles et les enfants
GRDS / MELIATYS	Développement d'une galénique permettant une libération prolongée des principes actifs d'un médicament dans l'organisme
HELIOPUR	Conception d'installations de photobioépuration pour le traitement biologique des eaux usées et des gaz rejetés dans l'environnement
ICDD SAS	Conception, développement et commercialisation de bio marqueurs

INOVAG	Fabrication et commercialisation de kits adaptables dans tous les lave-vaisselles professionnels permettant un lavage rénovant des couverts en inox et métal argenté
KOCA	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
MAGIC ROWING	Développement d'un manchon innovant pour la pratique de l'aviron
MOBILYSIM	Transactions électroniques sécurisées pour la distribution de produits, prestations et services dématérialisés
MY BACK UP	Développement d'un service d'archivage numérique sécurisé de documents
NAV'X	Développement d'équipements d'aide à la navigation et à la localisation
NEOMURA	Développement d'une solution logicielle pour les marchés de l'électronique grand public et du Machine 2 Machine
NEOWAVE	Conception, fabrication et commercialisation d'une nouvelle génération d'objets personnels communicants sécurisés
NOVADEM	Développement d'un drone
NUBIAN / IN'OYA	Développement de produits dermo cosmétiques destinés aux peaux noires et métissées
OLEA MEDICAL	Conception d'applications logicielles d'optimisation d'images médicales et d'aide au diagnostic notamment en neurologie
PALUDIS / WHIDIAG	Développement de tests permettant la détection rapide des différentes formes de paludisme
PERSONAL SOUND	Conception, développement et commercialisation d'aides auditives
PICT'EARTH	Cartographie et imagerie innovantes
PIXINBIO	Développement de biopuces pouvant détecter des protéines pour différents diagnostics (médical, environnement, cosmétologie...)

PHOTONJET	Développement d'un accessoire pour téléphone portable permettant de voir les applications en 3D grâce à une simple surface réfléchissante
PRENYL BIO	Développement d'une innovation thérapeutique dans le domaine du vieillissement
Prestige Solaire / SUNCEA	Développement et commercialisation d'abris solaires à toiture photovoltaïque intégrée puis développement d'un nouveau procédé photovoltaïque à concentration
SANOIA / E-HEALTH	Développement d'une solution innovante de stockage des informations médicales sur internet afin de les rendre accessibles en cas d'urgence
SDDP	Développement d'un service de dépôt de données multi-sites sécurisé
SERVAFRANCE	Développement d'un distributeur automatisé de produits de boulangerie
SFT INDUSTRIE	Conception d'une dérive de surf innovante
SIAMED	Le projet vise à humaniser les systèmes de production de protéines recombinantes à usage thérapeutique et diagnostique
SIGENTEC	Développement de tests en toxicologie
SOLAIRE 2G	Développement d'une technologie hybride alliant photovoltaïque et solaire et permettant ainsi le meilleur retour financier du marché
SO WHAAT	Conception et commercialisation d'applications pour Iphone
THINK&GO	Développement d'offres NFC sur les mobiles grâce à l'utilisation de supports externes aux téléphones
VELEANCE	Conception d'un véhicule hybride de proximité
XOR MOTORS	Conception et fabrication de véhicules propres (scooter électrique compact)
YASLAMEN TECHNOLOGY	Développement d'une solution électronique universelle hautement intégrée pour la gestion de batteries de technologie Lithium-Ion