



PACA Labs

Fiche 1 : A qui s'adresse PACA Labs ?

Dans une phase d'expérimentation, trois grands types de projets peuvent être soutenus :

- Le prototypage en grande nature de technologies et services numériques innovants sur les territoires, et ce en liaison avec le PRIDES SCS.

Dans ce cas, il s'agira d'un produit ou d'une solution au stade du prototype, de la pré-série ou d'une application bêta n'ayant encore jamais été commercialisée mais dont le développement est cependant en grande partie réalisé ;

- Des projets de recherche-expérimentation sur les TIC, associant des établissements d'enseignement et de recherche dans les domaines des télécoms et du multimédia et des territoires d'expérimentation, en partenariat avec la FING (Expérimentations de service ou expérimentations d'usage);

- Un ou deux projets d'«écosystème numérique» sur un territoire urbain délimité. Ce territoire devenant un territoire expérimental, sorte de laboratoire vivant, dans la logique des « Living Labs européens » pour observer l'évolution des pratiques sociales, économiques et culturelles induites par les TIC.

La durée estimée pour les projets d'expérimentation soutenus dans le dispositif devrait être comprise entre 6 et 12 mois.



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



PACA Labs

Le dispositif PACA Labs

Fiche 2 : Modalités de financement pour les projets de type prototypage et recherche-expérimentation

Fonds Région

+

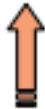
Fonds Feder



de 25% à 80 % selon nature des porteurs de projet et les types de consortium



Projet du consortium



Autofinancement



20 % minimum et variable en fonction de la nature des porteurs de projet et des types de consortium





PACA Labs

Fiche 3 : Mise en place du consortium

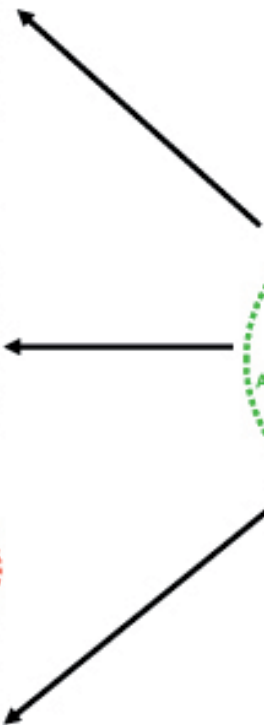
1^{er} hypothèse



2^{ème} hypothèse



3^{ème} hypothèse



Le dispositif PACA Labs





Fiche 4 : Critères de sélection

- Objectifs et les résultats attendus
- Pertinence et l'équilibre du partenariat public-privé
- Convention entre partenaires
- Caractère novateur de l'expérimentation
- Modèle économique
- Impact sur le développement des partenaires
- Impact sur l'évolution des usages numériques sur les territoires concernés
- Impact sur la filière industrielle et scientifique des TIC en région PACA
- Méthodologie d'évaluation prévue dans le projet;
- Organisation et le pilotage du projet
- Pertinence des scénarios envisagés en sortie de l'expérimentation
- Transférabilité des projets.





PACA Labs

Fiche 5 : La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le dispositif PACA Labs

La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur impulse une stratégie régionale de l'innovation.

Le programme Territoires Numériques permet depuis 2004 d'accompagner les territoires de Provence-Alpes-Côte d'Azur dans la mise en œuvre de stratégies dédiées au développement de la société de l'information, en particulier grâce aux démarches de schémas locaux de développement numérique.

Suite au vote en juin 2007 du Schéma Régional de Développement de la Société de l'Information, d'un nouveau Contrat de Projet État / Région et d'un nouveau programme opérationnel du FEDER, il a semblé nécessaire de repenser ce programme.

Les nouveaux dispositifs proposés dans le cadre de ce programme, s'inscrivent clairement dans les piliers du Schéma Régional de Développement de la Société de l'Information. Solidarité, gouvernance et innovation sont leurs axes principaux.

Le premier dispositif, PACA Labs, vise à permettre à des territoires de la région de devenir de véritables territoires innovants en expérimentant des services numériques développés par les entreprises et/ou les établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la région. C'est donc un dispositif qui vise, in fine, à développer l'attractivité et l'emploi.

Au travers de ce dispositif, dont les principes et les modalités sont présentés, les objectifs poursuivis par le Conseil régional et ses partenaires sont donc de :

- Favoriser le dynamisme de la filière des TIC en Région
- Susciter la rencontre entre des communautés d'acteurs différentes
- Favoriser l'attractivité du territoire régional, en particulier en développant l'image de Provence-Alpes-Côte d'Azur comme étant une « Région innovante »

Les TIC représentent un enjeu considérable pour l'avenir économique de la Région, que ce soit en raison de l'impact de la filière TIC sur l'économie ou de l'impact des TIC sur la compétitivité des territoires et des entreprises.

Marie-Christine Bouillet
 Chef de projet Innovation numérique
 Mission TIC de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
 mcbouillet@regionpaca.fr





Fiche 6 : Fing (Fondation internet nouvelle génération)

Créée par une équipe d'entrepreneurs et d'experts, la Fing (Fondation internet nouvelle génération) a pour mission de repérer, stimuler et valoriser l'innovation dans les services et usages du numérique.

Dans le cadre de Pacalabs, la Fing s'attachera en particulier à :

- Proposer une médiation créative du dispositif, à la grande diversité de ses membres et partenaires
- Recenser et accompagner les formations désireuses d'engager une force de réflexion et de production avec les territoires.
- Sensibiliser les territoires à une démarche d'innovation ouverte s'appuyant sur l'imagination, l'anticipation et l'adaptation à des cycles technologiques rapides.
- Favoriser la rencontre entre les différents acteurs de l'innovation (territoires, entreprises, startups, innovateurs, étudiants, artistes, etc.) via des formats d'animation créatifs, s'appuyant notamment sur les thématiques portées par la Fing, telles que :
 - Anticiper et préparer les transformations de la ville
 - L'individu, stratège de son existence numérique
 - L'innovation par et pour tous les âges de la vie

FING (Fondation internet nouvelle génération)
www.fing.org / www.internetactu.net
pacalabs@fing.org





PACA Labs

Fiche 7 : Le pôle SCS

Le Pôle de compétitivité mondial « Solutions Communicantes Sécurisées » SCS, basé en région PACA, a pour ambition majeure d'être un acteur incontournable et reconnu de l'innovation.

Elle se cristallise autour de trois objectifs majeurs :

- Encourager l'émergence de projets coopératifs innovants
- Favoriser l'intégration des PME aux projets du Pôle et accélérer ainsi leur développement.
- Dynamiser l'innovation et ancrer durablement les activités de R&D

Fort de son expérience d'appui et de coordination de programmes collaboratifs R&D et de soutien de l'innovation auprès des entreprises de la région PACA, le Pôle SCS s'attachera à :

- Promouvoir le programme auprès de ses adhérents et des entreprises innovantes de la région
- Identifier et recenser des entreprises candidates
- Mettre en relation les entreprises avec les territoires
- Susciter, accompagner et conseiller le montage de projets
- S'assurer et encourager la valorisation et la dissémination des expérimentations financées par le dispositif

Pôle SCS
www.pole-scs.org
pacalabs@pole-scs.org





PACA Labs

Fiche 8 : TELECOM Paristech

Le dispositif PACA Labs

TELECOM ParisTech (Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications), et en particulier son équipe DEIXIS-Sophia, assure l'observation et l'analyse des nouveaux services et de nouveaux usages des technologies de l'information et de la communication.

L'équipe Deixis-Sophia, dont l'un des objectifs est de rapprocher les services des usagers, intervient en tant qu'acteur scientifique pour :

- Elaborer un cadre méthodologique pour l'observation des nouveaux usages TIC entrant dans le périmètre du dispositif PACA Labs ;
- Proposer et mettre en œuvre des démarches qualitatives pour évaluer l'impact du dispositif à partir des retours des porteurs de projets et des territoires.

Ces actions ont pour objectif d'identifier les nouvelles pratiques sociales, économiques et culturelles à l'issue des expérimentations sur les territoires régionaux, et d'en permettre la valorisation.

TELECOM ParisTech Équipe DEIXIS-Sophia
pacalabs@telecom-paristech.fr

