****

**Programme « Pour et Sur le Développement Régional »**

**Appel à propositions de recherche 2014 (AAP 1)**

**Acronyme du projet**

Formulaire à déposer obligatoirement :

sur le site PSDR ([www.psdr.fr](http://www.psdr.fr)) avant le **01/12/2014** (13h)

La durée des projets ne pourra pas dépasser 4 années pleines, activités de recherche et de valorisation comprises. Les travaux de recherche doivent être menés durant les 3 premières années, la 4ème année devant être exclusivement dédiée aux activités de valorisation.

**Directeur national de PSDR4**

André Torre

torre@agroparistech.fr

**Contacts PSDR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Contact** | **Téléphone** | **Email** |
| Direction PSDR | Frederic WalletSabine Nguyen Ba | 06 85 45 59 5101 49 59 69 01 | wallet@agroparistech.fr sabine.nguyen-ba@versailles.inra.fr  |
| Région Aquitaine | Hubert de RochambeauFrédéric Saudubray | 05 57 12 26 6005 57 89 08 48 | hubert.de-rochambeau@bordeaux.inra.frfrederic.Saudubray@irstea.fr  |
| Région Auvergne | Laurent Trognon | 04 73 44 07 17 | laurent.trognon@agroparistech.fr  |
| Région Centre | Catherine Beaumont | 02 47 42 78 21 | presidence.valdeloire@tours.inra.fr  |
| Région Midi-Pyrénées | Pauline LenormandDanielle Galliano | 05 61 28 57 5005 61 28 53 66 | plenormand@toulouse.inra.fr danielle.galliano@toulouse.inra.fr  |

# Identité du projet

## Titre du projet (120 caractères max.)

## Acronyme du projet

## Mots clés (5 max.)

## Principales disciplines scientifiques du projet (5 max.)

## Montant financier demandé au titre de PSDR

# Résumé du projet (5000 caractères max.)

# Positionnement stratégique du projet (2 pages max.)

## Correspondance par rapport aux thèmes de l’appel à proposition PSDR 4, aux enjeux régionaux et aux attentes des acteurs

## 3.2 Positionnement par rapport à l’état de l’art scientifique sur la problématique de recherche développée dans le projet

# Description du projet (8 pages max.)

## Objectifs et originalité du projet

## Principales questions et hypothèses de recherche

## Démarche interdisciplinaire

## Méthodes scientifiques

## Territoires concernés

## Démarche partenariale

### Implication des acteurs dans la construction et la réalisation du projet de recherche et de valorisation

### Influence de la démarche partenariale sur l’originalité scientifique du projet

## 4.7 Résultats escomptés et valeur ajoutée scientifique du projet

# Stratégie, plan de valorisation et de diffusion des résultats (3 pages max.)

## 5.1 Plan de valorisation scientifique et partenariale

### Valorisation scientifique

### Valorisation partenariale

## 5.2 Impact et caractère innovant du projet par rapport aux enjeux régionaux

### En termes de partenariat avec les acteurs des territoires et d’aide la décision

### En termes de contribution au développement régional et territorial

## 5.3 Références bibliographiques (recherche et valorisation) (25 max.)

# 6. Description du travail par volets de recherche et de valorisation (10 pages max. /1 page par VR ou VV)

## Organisation générale du projet (schéma d’articulation des différentes tâches + explications)

## Diagramme de GANTT

## VR n°XX – Intitulé du volet de recherche

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro du VR**  |  | **Date de début et durée** |  |
| **Partenaire scientifique responsable:****Partenaires impliqués :**  |
| **Type d’activité** |  |
| **Objectifs:** |
| **Description des tâches:** |
| **Livrables:** |
| **Principales étapes et résultats attendus:** |

## VV n°XX – Intitulé du volet de valorisation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro du VV**  |  | **Date de début et durée** |  |
| **Partenaire acteur responsable:****Partenaires impliqués :**  |
| **Type d’activité** |  |
| **Objectifs:** |
| **Description des tâches:** |
| **Livrables:** |
| **Principales étapes et résultats attendus:** |

# 7. Gouvernance du projet (1 page max.)

## Dispositif de pilotage et d’animation

## Dimension inter-organismes et interrégionale

## Formes d’implication des partenaires dans le projet

## Risques et problèmes potentiels pendant le projet