|  |
| --- |
| Dispositif STIMulEVolet Recherche Partenariale |

#### DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION

|  |
| --- |
| TITRE DU PROJET :  |
| NOM DU COORDONATEUR : **Prénom NOM COORDO** Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.fr  |
| ADRESSE DU COORDONATEUR : Laboratoire de RechercheLaboratoire de Recherche : Adresse postale du laboratoire / service :  |
| ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE BENEFICIAIRE DE LA SUBVENTION : Nom du représentant légal (titre et fonction) : Nature juridique :Numéro SIRET :Adresse postale : Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.fr Etablissement gestionnaire |
| NOM et Prénom du représentant légal de l’établissement gestionnaire | Signature du représentant légal |

|  |
| --- |
| Personne en charge du suivi administratif et financier du projetPrénom NOM COORDONom et Prénom : Adresse postale : Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.fr  |

Ce dossier de demande de subvention est composé d'une partie scientifique et d'une partie financière.

#### DESCRIPTIF DU PROJET DE RECHERCHE

#### (10 pages maximum)

|  |
| --- |
| INTITULE DU PROJET : Titre court : |
| COORDONATEUR DU PROJET : Prénom NOM Laboratoire de RechercheTél : Fax : Mél. :  |

Le plan ci-dessous décrit **les différents items attendus dans le dossier de demande de subvention pour les projets présentés au Conseil Régional. Il se peut que certains ne soient pas pertinents pour votre projet, dans ce cas vous pourrez nous le préciser.**

Tout renseignement complémentaire pourra être ajouté à ce dossier sur papier libre.

**I - LE CONTEXTE DU PROJET**

*L'état de l'art et le contexte scientifique : positionnement, caractère innovant**du projet et pertinence au regard du contexte national, européen et international de recherche.*

*Les enjeux socio-économiques pour le territoire régional.*

*Lien avec les recherches/projets menés au sein du laboratoire.*

*Les aides antérieures éventuellement obtenues.*

# II - LE CONTENU DU PROJET

**II.1 La problématique scientifique et les objectifs généraux du projet**

**II.2 Stratégies et méthodes pour y répondre**

**II.3 Portage institutionnel du projet et modalités de coordination**

*Nom et fonction des personnes habilitées à coordonner le projet.*

*Structures de pilotage mises en place (bureau, comité de pilotage, de suivi, comité scientifique...).*

**II.4 Les partenaires du projet**

*Description du partenariat et pertinence du consortium : l'expérience acquise par les différents partenaires du projet, les atouts des équipes pour conduire le projet.*

***Remplir pour chaque entité la fiche partenaire jointe***

**II.5 Le calendrier de travail :**

*Programme des travaux, échéancier et partage des tâches, en précisant impérativement par grandes étapes leur désignation, durée, contenu et les livrables attendus à leur issue.*

**III - LES MOYENS NECESSAIRES AU PROJET**

**III.1 Moyens humains et matériels existants affectés au projet :**

*a) personnel affecté au projet (en spécifiant le nombre de personnes, leur statut et le pourcentage de temps consacré effectivement au projet) , le cas échéant pour chaque partenaire,*

*b) matériel affecté au projet.*

**III.2 Moyens humains et matériels non existants nécessaires pour le projet et subvention sollicitée auprès du Conseil Régional :**

*a) personnel à mobiliser en spécifiant le nombre de personnes, leur statut (vacataires, post-doctorants, …) et le pourcentage de temps consacré effectivement au projet,*

*b) équipement ou matériel à acquérir pour le projet*

*c) petits équipements non inventoriables et dépenses de soutien de programme à réaliser,*

*d) compétences à développer en interne ou à solliciter en externe.*

**IV - LES RESULTATS ATTENDUS**

***Ce paragraphe à vocation à illustrer les résultats attendus par rapport aux livrables identifiés dans la note de cadrage.*** ***Les items ci-dessous sont donnés à titre d’illustration. Quand votre projet n’est pas concerné par l’un de ces points ou si votre projet adresse d’autres enjeux, n’hésitez pas à le préciser.***

**IV.1 Sur le plan scientifique**

* *En termes d’impact : Saut qualitatif significatif des évaluations nationales des équipes bénéficiaires*
* *En termes de résultats : précisez notamment en quoi ces résultats pourront conduire au(x) dépôt(s) de projet(s) au niveau national (ANR), et/ou international (Interreg, ERC, H2020), …*
* *En termes de compétences développées : nouveaux champs de compétences, diversification autour de sujets originaux.*
* *En termes de valorisation (publications et communications communes envisagées et perspectives de dépôts de brevets, licences).*
* *En termes d’autres collaborations envisagées au niveau de la communauté scientifique régionale, nationale et internationale : Constitution ou intégration dans des consortiums européens.*

**IV.2 Sur le plan de la structuration de la recherche et du développement technologique**

* *Quelle contribution le projet apporte-t-il à la dynamique et/ou à la structuration de la recherche et/ou quelle est l'articulation avec d’autres dynamiques de recherche (reconnaissance scientifique, rapprochement d'équipes, constitution de réseaux de recherche, embauche de chercheurs, ingénieurs, techniciens, acquisition d’outils communs, organisation de manifestations scientifiques...)?*
* *Labellisation d’une nouvelle équipe dans le prochain contrat quinquennal ?*
* *En termes de collaborations envisagées au niveau de la communauté scientifique régionale, nationale et internationale.*
* *Le projet aboutira-t-il à la signature de conventions de partenariats ? à un engagement significatif des acteurs clés de l'écosystème de la recherche ?*

**IV.3 Sur le plan socio-économique**

*En quoi le projet peut-il participer au développement socio-économique régional ? Précisez : les manifestations prévues en direction des entreprises ou autres acteurs non académiques ; la liste des entreprises régionales, nationales, internationales potentiellement intéressées par le projet (contrats industriels ?) ; l’impact envisagé sur le développement des PME/PMI ; les autres partenariats envisagés ; les perspectives de création d'entreprises ; …*

**IV.4 Sur le plan du rayonnement**

*Comment le projet va-t-il contribuer à :*

* *renforcer la présence des centres ou organismes de recherche dans la région*
* *améliorer l'image régionale, la visibilité nationale et internationale des compétences existantes en région en matière de recherche,*
* *renforcer l'attractivité exercée sur les milieux scientifiques et/ou économiques,*
* *la formation à et par la recherche,*
* *renforcer l'expertise régionale,*

**V – VALORISATION ET PROMOTION DU PROJET**

* *En termes de valorisation : publications et communications envisagées et perspectives de dépôts de brevets, licences. Préciser ici les actions conduites pour valoriser les résultats auprès de la communauté scientifique et, le cas échéant, en direction du grand public.*

**VI – BIBIOGRAPHIE**

*Les principaux articles justifiant l’intérêt du projet*