**Appel à Projets DIM-1HEALTH**

**pour le financement d’investissement scientifiques (50 K€ à 2m€ HT)**

**année 2017**

*Dispositif phare de la politique régionale de recherche mis en place par la Région Île-de-France,  les domaines d’intérêt majeur (DIM) visent à fédérer des réseaux de laboratoires situés en Île-de-France, agissant sur des domaines labellisés ciblés. Le dispositif « soutien aux domaines d’intérêt majeur » permet de:*

* *structurer des réseaux d’acteurs autour de thématiques identifiées comme d’intérêt majeur pour l’Île-de-France et la recherche francilienne*
* *améliorer la visibilité de l’Île-de-France sur la scène internationale*
* *renforcer les liens entre la recherche et le développement économique en favorisant le transfert de technologie et l’innovation à travers des collaborations industrielles et des créations entrepreneuriales.*

*La labellisation « domaine d’intérêt majeur » a pour finalité la structuration d’un réseau d’acteurs de la recherche autour d’une thématique qui fédère plusieurs disciplines. Le DIM-1HEALTH se focalisant sur l’infectiologie a été labellisé avec 8 autres DIM. Quatre DIM sont en structuration.*

Dans le cadre de l’appel d’offre régional 2017-8 l’investissement dispose d’une enveloppe de 2,2M€ et d’un taux de remboursement maximal de 66%.

**Le réseau DIM-1HEALTH coordonne la sélection de projets scientifiques** de la communauté francilienne dans le domaine de l’infectiologie en s’appuyant sur le concept « Un monde, une santé ». La vision « Une seule santé » a émergé dans un contexte de changement climatique, de croissance démographique à l’échelle mondiale, de raréfaction des ressources naturelles, de pression sanitaire mouvante aussi bien dans la population humaine que dans les populations animales. **Les projets intégrant ce concept seront proposés au financement de la Région Île-de-France pour une aide aux séminaires et manifestations scientifiques.**

Les thèmes de recherche prioritaires traités par cet appel à projets concernent la bactériologie, la mycologie, la parasitologie, la virologie, ainsi que les agents transmissibles non conventionnels (prions). Ils sont regroupés en 3 axes thématiques décrits ci-dessous.

Chaque projet soumis au DIM-1HEALTH devra être associé à au moins l'un des axes thématiques suivant avec une finalité applicative marquée en intégrant la chaîne « dépistage-traitement-prévention-suivi-acceptation sociétale » qui permet de mieux répondre aux besoins liés aux émergences sanitaires:

* **AXE 1** : **Anticiper les émergences en infectiologie humaine et animale**
* Apport des méthodologies à haut débit
* Etude des impacts environnementaux (« exposome », résistance dont l’antibiorésistance, changement climatique) sur les agents pathogènes infectieux et le « pathobiome »
* Surveillance épidémiologique incluant la compétence vectorielle, l’analyse des réservoirs et de risque structurel d’émergence et de propagation des dangers (agents pathogènes infectieux).
* **AXE 2 : Prévenir et traiter les maladies infectieuses**
* Approches innovantes de vaccination
* Nouvelles stratégies thérapeutiques (homme ou animal)
* Impact de la variabilité génétique des hôtes pour leurs défenses immunitaires face aux pathogènes et les réponses à la vaccination
* **AXE 3 :** **Perceptions sociales** **de la prévention et de l’innovation en matière de maladies infectieuses**
* Impacts des innovations thérapeutiques et diagnostiques
* Les transformations des relations entre humains et animaux

**Le projet scientifique pourra être rédigé en français ou en anglais.**

La sélection sera faite sur la qualité scientifique des projets associés à la demande, la plus-value scientifique de l’investissement proposé, sa cohérence avec les axes du DIM et du concept « Un monde, une santé », son caractère structurant pour la communauté scientifique et sa valorisation par des applications concrètes, point déterminant au niveau de l’évaluation des projets (valorisation possible à court terme, création de startup….).

**Dans le cadre de l’appel d’offre investissement, un investissement unitaire est demandé. Le minimum éligible est de 50k€ en incluant la maintenance sur 3 ans et les frais d’installation éventuels du matériel.**

**Objectif de l’aide :**

Aider au rayonnement scientifique international de la recherche francilienne et favoriser les échanges scientifiques entre équipes de recherche internationales, par le soutien aux manifestations scientifiques.

**Bénéficiaires de l’aide** :

* Etablissements publics de recherche et d'enseignement supérieur.
* Tout organisme privé ou parapublic de formation et de recherche à but non lucratif : grandes écoles, fondations ou associations, sociétés savantes, organisations internationales, autres...

**Critères d'éligibilité de l’aide**:

**Pour l’investissement :**

* Le financement alloué par la Région Ile de France sera au maximum égal à 66% du budget total HT pouvant être au maximum de 2M€. Il sera au minimum dans le cadre de cet appel d’offre de 50k€.
* Les projets ayant fait l’objet d’une demande / d’un financement dans le cadre de SESAME, d’un programme Génopole ou d’une autre agence de financement, d’un pôle de compétitivité, ne sont pas éligibles à cet appel à projets.
* Les projets doivent être portés par une équipe ou une institution de recherche relevant du secteur public et parapublic, ou privé à but non lucratif.
* Les dépenses concernant les équipements subventionnés devront être engagées avant le 31 décembre 2018.

**Engagements pris par tous les partenaires du projet**

**Si un financement est alloué :**

* Envoyer un rapport annuel d’activité et un rapport final au terme du projet.
* Faire clairement apparaître la contribution régionale pour toutes les actions de communication, les produits et affichages liées au financement (mention "action financée par la Région Ile-de-France" et apposition obligatoire du logotype de la Région).
* Participer à tous les évènements auxquels la Région et/ou le DIM-1HEALTH les invitent.
* Participer en tant que conférencier à une conférence scientifique ET éventuellement à une conférence grand public, organisées par le DIM-1HEALTH
* Accueillir deux étudiants/apprentis franciliens dans le cadre d’un stage court de 2 mois minimum (308 h minimum) chacun.
* L’observation de ces obligations sera prise en considération dans l’éligibilité des dossiers à l’occasion d’une prochaine demande.

***Le dossier de candidature devra être téléchargé à l’adresse*** [***https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017***](https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017) ***, rempli et soumis électroniquement avant la date limite annoncée à l’adresse suivante***

***dim1health2017@anses.fr***

**Date limite de dépôt des dossiers : 15/07/2017 à 12h00**

Classement des dossiers par le CS du DIM-1HEALTH fin septembre 2017.

Réponse définitive à la date du vote du programme par le Conseil Régional

(prévu en octobre 2017).

La sélection sera réalisée par le CS élargi du DIM-1HEALTH après avis de deux rapporteurs.

Investissement <100k€ : 2 rapporteurs internes

Investissement >100k€ : 2 rapporteurs externes

Investissement >200k€ : 2 rapporteurs externes et après présélection présentation devant le Comité Scientifique Elargi en septembre 2017.

EQUIPEMENT

(DIM 1HEALTH)

50 K€ 🡪 2 M€ (budget total HT)

APPEL A PROJETS 2017

DOSSIER DE CANDIDATURE

Le texte et le dossier de candidature au présent appel à projets sont téléchargeables sur :

[**https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017**](https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017)

**La date de clôture du présent appel a été fixée au 15 juillet 2017, 12h00**

Pour tout renseignement sur cet appel à projets :

[dim1health2017@anses.fr](mailto:dim1health2017@anses.fr)



En plus des éléments synthétiques résumant la candidature demandés ci-après, chaque candidat devra produire un dossier présentant les éléments suivants :

* Un dossier scientifique de 20 pages maximum comprenant :
  + Une présentation du projet scientifique en soulignant sa finalité
  + La description de l’équipe ou des équipes concernée(s) et leur positionnement au sein d’un département ou d’une entité,
  + La situation de la problématique abordée aux niveaux national et international,
  + La liste des utilisateurs potentiels de l’équipement (porteur du projet, autres laboratoires franciliens ou non, industriels, étudiants,...) ainsi que l’explicitation de l’intérêt de l’équipement pour chaque type d’utilisateur,
  + S’il s’agit d’une plate-forme mutualisée ou d’un plateau technique, expliciter les moyens humains qui seront affectés à son fonctionnement, ainsi que les modalités pour accéder à ses services, notamment pour les équipes externes,
  + Une description de l’impact de l’équipement sur le potentiel scientifique et technologique francilien,
  + Une description de l’incidence de l’équipement sur la formation des chercheurs,
  + Le cas échéant, une description de l’intérêt économique du projet pour la région Ile-de-France ou de son potentiel d’utilisation dans le cadre de manifestations de sensibilisation du grand public à la recherche scientifique.
* Une liste de cinq publications les plus pertinentes des deux dernières années des équipes impliquées dans le projet.
* Les éléments budgétaires suivants, en accompagnement du budget prévisionnel à compléter en page 8 :
  + Les lettres d’engagement des co-financeurs avérés du projet,
  + les devis des équipements, une présentation des contributions déjà acquises ainsi que des contributions sollicitées non acquises et la déclinaison par institution partenaire.
* Une déclaration sur l’honneur attestant que le projet n’a pas fait l’objet d’une demande/d’un soutien dans le cadre d’un projet collaboratif d’un pôle de compétitivité, de l’appel équipements de Genopole ou CPER 2015-2020.
* Un RIB ou un RIP de l’établissement de recherche devant percevoir la subvention.

*Le montant de la subvention allouée est un montant maximum qui sera diminué si le montant dépensé est inférieur au montant prévu (application du Taux d’Intervention Régional = TIR)*

*Par ex. : coût total de l’équipement = 100.000€ et subvention allouée = 66.000€ soit un TIR = 66%*

*- Si la dépense finale est inférieure au montant prévu, par ex. 90.000€, la subvention sera réajustée : 90.000\*66% =59.400€*

*- Si la dépense finale est supérieure au montant prévu, par ex 110.000€, la subvention est plafonnée à 100.000€ sous réserve d’un financement complémentaire.*

# FICHE RESUMEE DU PROJET SCIENTIFIQUE

## Intitulé du projet et acronyme

## Thématique générale

## Montant de l’intervention régionale sollicitée

(respect des taux maximum indiqués du texte de l’appel à projets.)

Ce projet a-t-il fait l’objet de demande de financement dans le cadre d’un ou plusieurs autres dispositifs nationaux ou régionaux ?

OUI

NON

**Organisme de recherche ou d’Enseignement supérieur de rattachement**

**Nom :**

**Forme juridique :**

**Numéros SIRET et APE :**

**(joindre une copie des statuts) :**

**Adresse :**

**Téléphone : Télécopie :**

**Visa du Représentant légal (personne habilitée à signer la convention)**

**Nom : Prénom :**

**Qualité :**

**Adresse :**

**Téléphone :**

**E-mail :**

**Services financiers (en charge de la gestion de la subvention régionale)**

**Gestionnaire - comptable qui va gérer le contrat et s’occuper de son suivi**

**Nom : Prénom :**

**Qualité :**

**Adresse :**

**Téléphone :**

**E-mail :**

**Joindre obligatoirement un relevé d'identité bancaire ou postal (RIB ou RIP)**

Laboratoire coordinateur

**Nom et n° du laboratoire :**

**Nom du directeur / directrice : Prénom :**

**Adresse :**

**Téléphone : Télécopie :**

**E-mail :**

Responsable scientifique du projet (chef de projet)

**Nom : Prénom :**

**Qualité :**

**Adresse :**

**Téléphone : Télécopie :**

**E-mail :**

Localisation de l’équipement

**Laboratoire :**

**Site :**

Calendrier opérationnel indicatif du projet dans lequel s’inscrit la demande de matériel

**Date prévisionnelle de démarrage des investissements (cette date doit être postérieure à la date de lancement du présent appel à projets) :**

**Description des grandes étapes du projet et dates :**

**L’équipement s’intègre-t-il dans une plateforme ou un plateau technique précédemment cofinancé par la Région ?**

Projet scientifique résumé (1 page maximum)

OBJECTIFS

DESCRIPTION

MOYENS MIS EN OEUVRE

Intérêt régional du projet faisant l’objet de la demande

(0,5 pages maximum)

Autres laboratoires et/ou équipes directement associées à la demande

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

### **Nom du laboratoire :**

Etablissement(s) de recherche de rattachement :

Nom du directeur / directrice : Prénom :

Téléphone : E-mail :

***Afin d’accélérer le traitement des dossiers, les organismes candidats peuvent suggérer deux noms (avec leurs coordonnées complètes et précises) d’experts localisés en dehors de l’Ile-de-France (en France) et susceptibles de réaliser l’expertise du projet.***

***Le Conseil régional et les coordonnateurs des DIM se réservent le droit de choisir leurs experts parmi les propositions qui leur sont faites ou d’autres sources.***

### **Coordonnées de l’expert n°1**

Nom : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Email :

### **Coordonnées de l’expert n°2**

Nom : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Email :

## FICHE DE DESCRIPTION DES INVESTISSEMENTS ET PLAN DE FINANCEMENT

### **Description des investissements associés au projet faisant l'objet de la demande**

|  |  |
| --- | --- |
| DEPENSES | |
| EQUIPEMENT | Coût HT |
| - | € |
| - | € |
| - | € |
| TOTAL des dépenses | € |
|  |  |
| RECETTES | |
| ORGANISMES | Cofinancement ACQUIS |
| - | € |
| - | € |
| - | € |
|  |  |
|  |  |
|  | Cofinancement SOLLICITE |
| - Région Ile-de-France | € |
|  |  |
| **TOTAL des recettes** |  |

***Important : Le montant total des financements acquis et sollicités doit équilibrer le montant des dépenses HT.***

### **Echéancier prévisionnel de réalisation des investissements :**

### **VISA/Signature du représentant légal\***

Nom :

Prénom

Qualité :

A :

\*Direction ou présidence de l’établissement porteur du projet

# SYNTHESE DU PROJET

## TITRE DU PROJET :

## INSTITUTION DE RECHERCHE :

## LABORATOIRE PILOTE :

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE DU PROJET

### **PROJET SCIENTIFIQUE (résumé) :**

### **INTERET REGIONAL :**

## AUTRES EQUIPES PRINCIPALEMENT CONCERNEES PAR LA DEMANDE :

## MATERIEL DEMANDE :

## COUT TOTAL : x € HT / x € TTC

## PARTENAIRES DU FINANCEMENT PREVISIONNEL:

**Co-financement acquis : x €**

**Financement Région Ile-de-France : demandé : (66%) x €**

**x €**

# FICHE RECAPITULATIVE

**LISTE DES PIECES DEVANT ETRE FOURNIES POUR CHAQUE CANDIDATURE**

***Attention : tout dossier reçu incomplet sera considéré comme inéligible***

***La clôture de l’appel à projets est fixée au 15 juillet 2017 à 12h00***

|  |  |
| --- | --- |
| PIECES A FOURNIR | Visa de présence |
| Le présent dossier de candidature dûment rempli |  |
| Le dossier scientifique du projet (20 pages maximum) |  |
| Les éléments budgétaires (lettres d’engagement des co-financeurs et devis des équipements) |  |
| Une déclaration sur l’honneur attestant que le projet n’a pas fait l’objet d’une demande/d’un soutien dans le cadre d’un projet collaboratif d’un pôle de compétitivité, de l’appel à projets équipements de Genopole ou au Contrat de projets Etat - Région 2007-2013 (qu’il soit ou non soutenu par la Région) |  |
| Un RIB ou RIP de l’établissement de recherche devant percevoir la subvention |  |

Les candidats pourront ajouter toute pièce leur semblant pertinente pour présenter leur dossier

# Dossier Scientifique

## Présentation du projet scientifique (20 pages maximum)

# Description de l’équipe du porteur de projet

# Situation nationale et internationale de la problématique abordée

## Liste des utilisateurs potentiels de l’équipement (porteur du projet, autres laboratoires franciliens ou non, industriels, étudiants,...) ainsi que l’explicitation de l’intérêt de l’équipement pour chaque type d’utilisateur

## Description de l’impact de l’équipement sur le potentiel scientifique et technologique francilien

## Description de l’incidence de l’équipement sur la formation des chercheurs

***Le dossier de candidature devra être téléchargé à l’adresse*** [***https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017***](https://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017) ***, rempli et soumis électroniquement avant la date limite annoncée à l’adresse suivante***

***dim1health2017@anses.fr***

*Le dossier doit prendre la forme d’un document unique au format PDF, enregistré sous Nom\_investissement.pdf où « nom » est le nom du porteur du projet*

Date limite de dépôt des dossiers : **15 juillet 2017 à 12h00**

***Attention :***

***Tout projet reçu incomplet sera considéré comme inéligible et seuls les projets soumis avant la date limite seront étudiés.***