**Dossier de Demande de Subvention**

**Manifestation Scientifiques**

**Année 2024**

PRESENTATION DIM ONE HEALTH 2.0 page 3

SUBVENTION MANIFESTATION SCIENTIFIQUE DIM ONE HEALTH 2.0 page 5

DOSSIER SUBVENTION MANIFESTATION SCIENTIFIQUE page 6

BUDGET PREVISIONNEL page 10

DOSSIER ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE page 11

MODALITÉS ET DATE LIMITE DE SOUMISSION. page 12

**Constitution dossier manifestation scientifique DIM one health 2.0**

Chaque candidat devra produire un dossier présentant les éléments suivants :

**Dossier demande de subvention** comprenant

* Coordonnées du scientifique coordinateur du projet
* Coordonnées de l’établissement gestionnaire du budget
* Titre de la manifestation
* Buts et sujets de la manifestation
* Modalités pratiques *(date et lieu de la manifestation, nombre de participants attendus, coût pour les participants)*
* Composition du conseil scientifique
* Programme détaillé *(avec liste des participants attendus)*

**CV du porteur de projet** (3 pages maximum)

**Budget prévisionnel**

**Dossier établissement gestionnaire**

**RIB ou RIP de l’établissement gestionnaire**

**Présentation DIM one health 2.0**

**Les domaines d’intérêt majeur (DIM)**. Dispositifs phares 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 » vise à:

* encourager la structuration d’équipes et de réseaux de recherche franciliens autour de thématiques de recherche d’intérêt majeur pour l’Île-de-France;
* renforcer l’attractivité des laboratoires franciliens par l’apport de compétences scientifiques et technologiques et d’équipements de pointe,
* améliorer la visibilité de l’Île-de-France et des équipes de recherche franciliennes à l’Europe et à l’international ;
* stimuler l'interdisciplinarité et le développement des échanges entre laboratoires de recherche et acteurs économiques ;
* renforcer les liens entre la recherche et le développement économique en favorisant le transfert de technologie et l’innovation ;
* favoriser la valorisation des connaissances et dissémination des résultats de la recherche, y compris auprès du grand public et des jeunes.

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 2.0 se focalisant sur l’infectiologie a été labellisé avec 8 autres DIM.

**Le réseau DIM-1HEALTH 2.0** 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.

Le DIM-1HEALTH 2.0est un réseau ouvert à toute entité de recherche francilienne que sa structure de tutelle soit ou non partenaire du DIM. Le seul prérequis est l’éligibilité de la demande au regard de l’appel à projets en cours.

Son but est de promouvoir une recherche transversale, innovante et de haut niveau concernant les maladies infectieuses humaine et/ou animale dans le cadre des changements globaux et leurs physiopathologies, tout en favorisant le développement de réseaux composés d'équipes de recherche franciliennes maîtrisant des expertises complémentaires.

Le DIM-1HEALTH 2.0a pour objectif de fédérer l'activité de chercheurs/ingénieurs et d’enseignants chercheurs de la Région Île-de-France, en lien ou non avec un partenaire privé impliqués dans la surveillance, l'épidémiologie, la sociologie de la santé, le diagnostic, la prévention et le traitement des maladies infectieuses, ainsi que l'étude des microorganismes (bactéries, champignons, parasites, virus et prions) qui les provoquent.

Il publie un appel à projets pour soutenir le développement d'une recherche impliquant des équipes franciliennes.

**L’objectif du DIM One Health 2.0** est ainsi de promouvoir des travaux innovants à visée fondamentale ou appliquée « One Health » intégrant les aspects de santé humaine, santé environnementale et santé animale ciblées sur les agents infectieux et structurés selon deux axes

* **AXE 1** : **Origine : Causalité/étiologie et évaluation des risques infectieux**

*Réfléchir à la question et à l’évaluation des risques infectieux demande en premier lieu de documenter la multiplicité des relations qui se tissent entre humains, animaux et leur environnement dans des contextes diversifiés. Les différents thèmes abordés dans cet axe seront les suivants*

* Connaissance des Interactions hôtes-pathogènes
* Impacts environnementaux *(exposome, résistance, changement climatique)* sur les infections et sur le pathobiome
* Surveillance épidémiologique
* Circulations des réservoirs animaux
* Politiques (publiques) de santé face aux risques infectieux
* Légitimité du discours scientifique
* **AXE 2 : Intervention : propositions de solutions opérationnelles**

Cet axe concernera les aspects de diagnostic, de prévention et de traitement des maladies liés aux agents pathogènes*. Les différents thèmes abordés dans cet axe seront les suivants*

* Stratégies de diagnostic pour le dépistage des infections *(séquençage, spectrométrie de masse, outils bioinformatiques)*
* Stratégies épidémiologiques *(modélisation)*
* Stratégies de traitement (*repositionnement de molécules et recherche de nouveaux leads*)
* Stratégies de prévention (*innovation vaccinale, PreP, Ac monoclonaux…*)
* Stratégies de communication *(diffusion du savoir, acceptation vaccinale)*
* Stratégies sociales (*populations précaires*)

**Subvention manifestation scientifique DIM one health 2.0**

**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 :**

Établissements 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 la manifestation :**

Le financement alloué par la Région Île-de-France n’est en aucun cas supérieur à 50% du budget total HT. Les sources possibles de co-financement doivent être identifiées pour que la demande soit expertisée.

La manifestation est organisée en partenariat avec un ou plusieurs laboratoires de recherche franciliens. Des publications scientifiques sont attendues (exclusion de manifestation grand public ou à caractère généraliste)

Elle se déroule en Île-de-France, dans la période d'éligibilité de l'appel concerné.

La participation des jeunes chercheurs est favorisée.

Un comité scientifique est constitué.

**Nature et modalités d'intervention :**

**•** Tous types de frais engagés pour la préparation et le déroulement de la manifestation (hors frais de personnel titulaire de la fonction publique).

• Les demandeurs sont invités à présenter le plan de financement total de l’opération dans lequel ils souhaitent intégrer l’apport demandé au Conseil Régional.

**Dossier demande subvention manifestation scientifique**

**DIM one health 2.0**

**Scientifique coordinateur /coordinatrice de la manifestation :**

Nom : Prénom :

Titre :

Fonction :

Adresse postale (complète) :

Tél. :

E-mail :

**Établissement gestionnaire de la subvention** *(Institut, fondation, association, etc..)*

**Titre de la manifestation**

**Buts et sujets de la manifestation**

….

**Modalités pratiques :**

Date de la manifestation :

Lieu de la manifestation :

Nombre de participants attendus :

Coût pour les participants (frais d’inscription à détailler le cas échéant pour chaque catégorie de participant) :

Aides éventuelles pour la participation de jeunes chercheurs (préciser les aides et les conditions d’attribution) :

**Composition du conseil scientifique**

Nom : Prénom :

Titre : Fonction :

Nom : Prénom :

Titre : Fonction :

**Programme détaillé avec liste des conférenciers attendus**

**CV du responsable scientifique (***court 3 pages maxium***)**

**Budget prévisionnel demande subvention manifestation scientifique**

**DIM one health 2.0**

**Indiquer précisément les montants budgétés pour chaque poste de dépenses et de recettes ; détailler les aides obtenues et les aides espérées**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DEPENSES** | **Montants HT** | **RECETTES** | * **Montants HT** |
| Location salle de réunion |  | Inscriptions (si payantes) :  Montants attendus par catégories de participants   * XX inscrits au Tarif standard * XX inscrits au Tarif étudiant * …. |  |
| Frais personnel technique (régie...) |  |  |  |
| Frais conférenciers   * Hébergement * Transport * Diner conférencier * .. |  | * Sponsors industriels : * Montants acquis (préciser le nom des sponsors) * Montants espérés (préciser le nom des sponsors) |  |
| Frais de restauration :   * Pauses café * Déjeuners |  | * Subventions : * Subventions acquises (préciser le nom des organismes) * Subventions espérées (préciser le nom des organismes) |  |
| Frais d’impression et de diffusion :   * Impression programme, flyers, Abstracts... * Mailings   .. |  |  |  |
| Programme social   * Diner de gala |  |  |  |
| Frais divers   * Hôtesses d’accueil * Mallettes |  |  |  |
| Frais de secrétariat : |  |  |  |
| **TOTAL DEPENSES HT** |  | **TOTAL RECETTES HT** |  |

**Dossier etablissement gestionnaire**

**demande subvention manifestation scientifique**

**DIM one health 2.0**

**Etablissement gestionnaire des fonds**

**NOM de l’établissement gestionnaire des fonds** *(Institut, fondation, association...)***:**

**Nom et qualité du représentant légal de l’établissement gestionnaire** *(Directeur, Président...) :*

**Nom du gestionnaire ou comptable qui va gérer le contrat et s’occuper de son suivi :**

Qualité :

Adresse postale :

Téléphone : Télécopie :

E-mail :

**Visa (signature et tampon) de l’organisme gestionnaire bénéficiaire de la subvention régionale**

**L’établissement gestionnaire s’engage à avancer le montant de la subvention en attendant que celle-ci soit versée par la Région et à apporter les éventuels financements complémentaires requis pour assurer l’équilibre financier de ce projet**

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

***de l’organisme gestionnaire***

***(Document à télécharger sur le site de soumission en ligne)***

**Fiche récaptiluative et dates importantes**

**Liste des pièces devant figurer dans chaque dossier répondant à l’appel à projets**

|  |  |
| --- | --- |
| **PIECES A TELECHARGER** | **Visa de présence** |
| Dossier de demande de subvention  *Ce document doit être enregistré au format PDF, sous Nom\_Collaboratif.pdf où « nom » est le nom du coordinateur du projet* |  |
| CV du responsable scientifique  *Ces documents doivent être enregistrés au format PDF, sous Nom\_devis1.pdf* |  |
| Budget prévisionnel  *Ce document doit être enregistré au format PDF, sous Nom\_CV.pdf* |  |
| Dossier établissement gestionnaire  *Ce document doit être enregistré au format PDF, sous Nom\_RIB.pdf* |  |
| 1 RIB ou RIP de chaque établissement de recherche devant percevoir une subvention  *Ce document doit être enregistré au format PDF, sous Nom\_RIB.pdf* |  |

**Date limite de dépôt des projets : Vendredi 17 mai 2024 à minuit**

***Attention : tout dossier reçu incomplet sera considéré comme inéligible et seuls les projets soumis avant la date limite   
de soumis***

***Le dossier de candidature devra être rempli et soumis électroniquement avant la date limite annoncée à l’adresse suivante***

<https://doh2024fonc.sciencescall.org>

*Le dossier doit prendre la forme d’un document unique au format PDF, enregistré sous*

*« DIM One Health 2.0- AO Fonctionnement- Manifestation scientifique- NOM-2024.pdf »*

*où « NOM » est le nom du porteur du projet*