|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Projet de recherche pour la Cohorte FILOMENE** |

 |  |

|  |
| --- |
| **Titre du projet :****Mots clés** *(5 maximum, 3 mots clés obligatoires)* : **Porteur principal du projet :***Nom, prénom, qualité (titre, fonction), affiliation, n° ORCID ou research ID, coordonnées (postales, mél et tél, principales publications en lien avec le projet – 10 maximum)***Autres investigateurs impliqués** *(3 maximum)* **:***Nom, prénom, qualité (titre, fonction) affiliation, mél***Si ce projet implique un consortium plus large, merci de renseigner les différents partenaires impliqués :** |

**Descriptif du projet de recherche**

*Décrivez le projet en suivant le plan proposé (questions 1 à 7 ci-dessous).*

**1/ Quelle est la question de recherche ?**

*Décrire en quelques lignes l'objectif principal et les objectifs secondaires du projet, le cas échéant. (100 mots max).*

**2/ Pourquoi cette question est-elle importante ?**

*Développez la problématique, les enjeux en termes de santé publique et l’état de l’art. Donnez si possible des éléments chiffrés sur la fréquence, les conséquences, la variabilité de l’exposition… Merci de citer la ou les publications clés en lien avec cette question de recherche. (200 mots max).*

**3/ Quelles sont les hypothèses de recherche ?**

*Par hypothèses de recherche, on entend les hypothèses physiopathologiques, le sens attendu des relations … (200 mots max)*

**4/ Quel est l’intérêt d’étudier la question dans une étude de cohorte longitudinale à large échelle comme FILOMENE ?**

*Précisez les atouts de la cohorte FILOMENE pour répondre à la question posée. Éventuellement discutez des avantages de la cohorte FILOMENE par rapport à une étude plus spécifique (plus petite mais plus détaillée). Un calcul de puissance est attendu, ou tout au moins, conseillé. (200 mots max).*

**5/ Quelles sont les données essentielles à recueillir pour y répondre et quelles en sont les méthodes de collecte ?**

*Indiquez de façon précise les types de données à recueillir : s’il s’agit de mettre en relation une exposition et une mesure sanitaire ou sociale, distinguez clairement les expositions, les ‘outcomes’ (conséquences de l’exposition), et les autres facteurs à prendre en considération.*

*Pour un projet ciblant certaines pathologies, préciser les modalités d’identification des cas et le suivi clinique à réaliser de façon indispensable le cas échéant.*

*Précisez les modalités de captation de la population cible, de caractérisation de l’exposition.*

*Précisez les modes de collecte envisagés (auto-questionnaire, entretien, dossier médical, données environnementales obtenues à partir du géocodage des adresses, appariement à des bases de données déjà existantes,...). (200 mots max)*

**6/ Quels sont les éléments biologiques à recueillir pour y répondre et les modalités/circuits de collecte ?**

*Indiquez de façon précise les échantillons biologiques à recueillir et les circuits de collecte envisagés. (200 mots max)*

**7/ Quelles sont les méthodes à utiliser pour l’exploitation des données ou du matériel recueillis ?**

*Indiquez si vous utiliserez des outils de mesures/techniques déjà validés, ou si le projet nécessitera un développement technologique ou analytique nouveau, et si vous disposez des forces de recherche nécessaires pour le mener à bien.*

*Si vous ne maitrisez pas vous-même (ou votre équipe) ces techniques, merci d’indiquer si une collaboration avec une ou des équipes expertes est envisagée ou en cours (merci de la/les mentionner).*

**8/ Souhaitez-vous utiliser la première phase de l’étude pour valider les outils ou méthodes utilisées ?**

*Oui, Non.*

*Si oui, merci de préciser la méthode ou l’outil que vous souhaitez faire valider et préciser l’effectif qui vous semble nécessaire. (200 mots max)*

**9/ Précisez les éventuels surcoûts engendrés par les recueil/analyses proposés**

*Si votre méthodologie mobilise des dosages / outils coûteux, merci de préciser leur surcoût potentiel (ex : coût unitaire d’un dosage, d’un dispositif …) afin d’évaluer s’ils peuvent être pris, totalement ou en partie, sur le budget du projet ou si la recherche d’un financement complémentaire, par le porteur du projet, est nécessaire. (200 mots max)*

**10/ Quel est, selon vous, l’impact potentiel des résultats attendus ?**

*Impact en termes de santé publique, de valorisation sociétale …. (200 mots max)*

**11/ Commentaires libres**