|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acronyme** |  | | |
| **Titre du projet en anglais** |  | | |
| **Titre du projet en français** |  | | |
| **Mots-clefs** |  | | |
| **Établissement porteur** |  | | |
| **Responsable du projet** | **Prénom, Nom, Qualité** | | |
|  | | |
| **Courriel** | | **Téléphone** |
|  | |  |
| **Durée du projet** | XX mois | | |
| **Budget *(merci d’inclure les allocations de recherche)*** | ……… € Projet  ……… € AR | **Coût complet du projet**  ……… € | |

**Liste des unités de recherche impliquées :**

Indiquer pour chaque unité de recherche le numéro RNSR (Répertoire national des structures de recherche).

|  |  |
| --- | --- |
| **Unités de recherche** | **Établissement de tutelle** |
|  |  |
|  |  |

**Liste des projets liés :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Le cas échéant, liste des projets financés par le PIA/France 2030 auxquels ce projet est lié (Labex, etc.) :** | *Acronyme du(des) projet(s), préciser le type de projet* |
| **Le cas échéant, autres projets auxquels ce projet est lié :** | *Acronyme du(des) projet(s), préciser le type de projet* |

**Nombre d’allocations de recherches demandées :**

|  |  |
| --- | --- |
| *Indiquer le nom des équipes demandant une AR doctorale*  **…detial en annexeAR** | *Indiquer le nom des l’équipes demandant une AR postdoctorale*  Equipe A :  Equipe B :  Equipe C :  … |

# Table des matières

[Table des matières 4](#_Toc126065218)

[1. Context, objectives and previous achievements / Contexte, objectifs et réalisations antérieures 5](#_Toc126065219)

[1.1. Context, objectives and innovative features of the project / Contexte, objectifs et caractère innovant du projet 5](#_Toc126065220)

[1.2. Main previous achievements / Principales réalisations antérieures 5](#_Toc126065221)

[2. Detailed project description / Description détaillée du projet 5](#_Toc126065222)

[2.1. Project outline, scientific strategy / description du projet, stratégie scientifique 5](#_Toc126065223)

[2.2. Scientific and technical description of the project / Présentation scientifique et technique du projet 5](#_Toc126065224)

[2.3. Planning, KPI and milestones / Déroulement, indicateurs et jalons 6](#_Toc126065225)

[3. Project organisation and management / Organisation et pilotage du projet 6](#_Toc126065226)

[3.1. Project manager / Responsable du projet 6](#_Toc126065227)

[3.2. Organization of the partnership / Organisation du partenariat 6](#_Toc126065228)

[3.3. Management framework / Pilotage 7](#_Toc126065229)

[3.4. Institutional strategy / Stratégie des établissements 7](#_Toc126065230)

[4. Expected outcomes of the project / Impact et retombées du projet 7](#_Toc126065231)

[5. Funding justification / Justification des moyens demandés 7](#_Toc126065232)

[6. Linked projects / Projets liées 7](#_Toc126065233)

[Citedreferences / Références bibliographiques citées 8](#_Toc126065234)

*Le dossier ci-dessous* ***doit être de 25 pages maximum, police Arial 11pt, interligne 1,15.***

*Les* ***demandes d’allocation de recherche devront être détaillés utilisant le formulaire « Allocations de recherche »*** *et annexées à ce document en* ***un seul pdf******(police Arial 11pt, interligne 1,15****). La pertinence du projet d’AR dans le projet de recherche devra être clairement exposée et sera évaluée.*

*Le dossier devra être rédigé* ***en anglais.***

*Merci de bien compléter* ***l’intégralité*** *des champs indiqués ci-dessous.*

*(Les informations précises demandées au-dessus de ce cadre ne sont pas décomptées dans le nombre de pages).* *Toutes les consignes écrites en violet devront être éliminées par les rédacteurs du projet.*

# Context, objectives and previous achievements / Contexte, objectifs et réalisations antérieures

## Context, objectives and innovative features of the project / Contexte, objectifs et caractère innovant du projet

* Présenter les enjeux scientifiques, les questions de recherche, l’objectif général de projet et sa pertinence au regard du cadrage général du PEPR.
* Présenter l’état de l’art national et international en décrivant la pertinence du positionnement scientifique du projet par rapport aux connaissances actuelles. Décrire les principales hypothèses de travail et les principaux choix réalisés.

## Main previous achievements / Principales réalisations antérieures des équipes

* Donner les principales réalisations antérieures par les équipes partenaires, démontrer la qualité des résultats déjà acquis soutenant les hypothèses de recherche et les choix réalisés. Ces éléments doivent notamment permettre d’évaluer l’excellence de la recherche et la crédibilité du projet.

# Detailed project description / Description détaillée du projet

## Project outline, scientific strategy / description du projet, stratégie scientifique

* Décrire le défi scientifique relevé par le projet.
* Donner la vision scientifique globale du projet, son caractère original et ambitieux, ainsi que les implications au regard des objectifs du PEPR.

## Scientific and technical description of the project / Présentation scientifique et technique du projet

* Décrire les objectifs scientifiques du projet et la façon dont ces objectifs seront atteints.
* Présenter les objectifs intermédiaires, les résultats attendus, l’implication des différents partenaires, leurs différentes responsabilités.
* Présenter la cohérence scientifique du projet et la crédibilité des jalons proposés, en justifiant les choix méthodologiques, les technologies et éventuellement les infrastructures de recherche utilisées.
* Présenter un plan d’analyse des risques pour le projet

## Planning, KPI and milestones / Déroulement, indicateurs et jalons

* Présenter l’organisation du travail (tâches, livrables) et son calendrier à l’aide d’un diagramme de Gantt. Les éléments doivent être présentés sous forme de tableau
* Identifier les jalons et les livrables avec leur responsable et leur échéance.
* Préciser pour chaque indicateur cible et jalon les risques identifiés et les mesures correctives envisagées.
* Ces éléments doivent être présentés sous forme de tableau

# Project organisation and management / Organisation et pilotage du projet

## Project manager / Responsable du projet

* Fournir en une page maximum les éléments (CV compris) permettant d’évaluer la capacité du responsable du projet à piloter et coordonner le projet.

## Organization of the partnership / Organisation du partenariat

* Présenter les éléments permettant d’apprécier la qualité du groupement. Décrire les compétences et la qualité des entités mobilisées dans le cadre du projet. Les éléments d’appréciation du groupement peuvent être des réalisations passées, des indicateurs (publications), l’adéquation de l’engagement scientifique de l’entité par rapport aux objectifs du PEPR, les infrastructures dont elle dispose ou auxquelles elle a accès, etc.
* Présenter les postes clés du projet, par exemple les responsables d’un lot. La granularité du détail devra être ajustée à l’ampleur du projet. Typiquement, 3 à 6 personnes peuvent être décrites. Une liste des autres acteurs importants peut être donnée.
* Montrer la complémentarité des partenaires du consortium au regard des objectifs du projet et la valeur ajoutée apporté par chaque entité.

## Management framework / Pilotage

* Préciser l’organisation entre partenaires, ainsi que les modalités de pilotage du projet.
* Définir la méthode de suivi des indicateurs et des jalons. Décrire la façon dont seront gérés les différents risques anticipés pour le projet.
* Préciser les modalités d’accès aux ressources partagées, de valorisation des résultats, et de partage de la propriété intellectuelle et industrielle.

## Institutional strategy / Stratégie des établissements

* Décrire comment le projet s’inscrit dans la stratégie des établissements partenaires.
* Indiquer les détails de l’engagement pluriannuel des établissements partenaires sur la stratégie et les moyens matériels, financiers et humains.

# Expected outcomes of the project / Impact et retombées du projet

* Décrire les résultats scientifiques attendus, ainsi que leurs impacts potentiels dans le domaine du PEPR et dans le cadre global de la stratégie nationale d’accélération.
* Détailler la stratégie de diffusion et de valorisation des résultats, y compris les actions de promotion de la culture scientifique. Décrire comment le projet envisage de promouvoir les résultats de la recherche auprès des autorités publiques concernées (État, collectivités, agences) et auprès du grand public.

# Funding justification / Justification des moyens demandés

* Indiquer les détails des moyens matériels, financiers et humains (dont allocations de recherche), qui seront mobilisés dans le cadre du projet et leur adéquation par rapport aux objectifs. L’établissement coordinateur justifiera les moyens qu’il demande au titre de l’ensemble du consortium, sur la durée du projet, en indiquant les mécanismes qu’il mettra en œuvre pour distribuer ces moyens ainsi que ceux mis à disposition par les partenaires du projet, ou ceux qui seront obtenus en cofinancement. Les dépenses éligibles (décrites dans le Règlement Financier) doivent avoir un lien direct avec les actions de recherche du projet.

# Linked projects / Projets liées

* Lister et décrire les projets en cours de financement, liés au projet présenté. La description de chaque projet doit résumer l’objectif final, l’état de l’art, les grandes étapes de réalisation avec les principales techniques utilisées et la place des différentes partenaires dans leur réalisation (Deux pages maximum).

# Citedreferences / Références bibliographiques citées

* Lister les références bibliographiques citées dans le document scientifique du projet (souligner les noms des partenaires du consortium lorsqu’ils sont auteurs) (Quatre pages maximum).
* **Les références doivent être téléversées comme document annexe directement sur** [**https://apogee.anrs.fr/**](https://apogee.anrs.fr/)