Le document devra être rédigé suivant les indications fourni dans le tableau et ne devra pas dépasser 20 pages.

Le corps du texte devant être en police **Arial** de **taille minimum 11, interligne 1,15**.

Ne pas modifier la taille des en-têtes/pieds de page et conserver le logo des Investissements d’Avenir. Les marges côtés/haut/bas doivent être de 2 cm minimum.

Tout document non conforme aux instructions indiquées sera considéré comme non recevable et ne sera pas évalué.

Toutes les consignes écrites en violet devront être éliminées par les rédacteurs du projet.

|  |
| --- |
| Nombre de pages par section : |
| 1. Context, Objectives and Previous Achievements | max. 3 pages |
| 2. Detailed project description | max. 10 pages |
| 3. Paragraphs 3.3 & 3.4:Management framework &Institutional strategy | max. 2 pages |
| 4. Expected outcomes of the project | max. 3 pages |
| 5. Funding justification | max. 2 pages |
| Total number of pages for sections 1 and 2, paragraphs 3.3 & 3.4, sections 4 and 5.  | max. 20 pages |

|  |
| --- |
| Pour les paragraphes 3.1 & 3.2, et sections 6 et 7 : |
| 3.Paragraphs 3.1 & 3.2:Project managerOrganization of the partnership | max. 1 pagemax. 1 page par partenaire |
| 6. Cited references | max. 4 pages |
| 7. Linked projects | max. 2 pages |

Ce document doit être déposé au format PDF non protégé sur le site de soumission de l’ANR avant la date et l’heure de clôture de l’appel à projet (15 octobre 2020 à 11 h, heure de Paris).

Les données à fournir dans cette page sont aussi demandées en ligne sur le site de soumission du Programme Prioritaire de Recherche (PPR) « Antibioresistance, comprendre, innover, agir » et feront possiblement l’objet d’une communication par l’ANR dès la sélection des projets.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Acronym* / Acronyme**  |  |
| ***Project title (in English)*** |  |
| **Titre du projet (en français)** |  |
| ***Key words* /Mots clés** **(min 5 - max 10)** |  |
| ***Leading institution*** **/ Etablissement ou organisme coordinateur**  |  |
| ***Scientific coordinator*** **/ Responsable scientifique et technique**  | ***Last Name, First name, Position, Organisation* / Nom, Prénom, Status, Organisation** |
|  |
| ***e-mail address* / Courriel**  | ***Phone number* / Téléphone**  |
|  |  |
| ***Partner institution(s) involved in the project*** **/ Etablissement(s) partenaire(s) impliqué(s) \*** |  |
| ***Project duration*/ Durée du projet\*\*** | Xx Months / Mois |
| ***Requested funding*** **/ Aide demandée\*\*\*** | Xxxx € | ***Full cost* / Coût complet** | Xxxx € |

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

\*\* Durée maximale du projet : 6 ans (soit 72 mois)

\*\*\* Aide demandée comprise entre 1 et 3 M€

|  |  |
| --- | --- |
| ***Challenge /* Défis** *(Sélectionner une ou plusieurs cases)* | [ ]  Challenge 1 : Dynamiques et contrôle de l’émergence, de la transmission et de la dissémination de l’antibio-résistance[ ]  Challenge 2 : Optimisation de l’usage des antibiotiques en médecine humaine et vétérinaire[ ]  Challenge 3 : Déterminants individuels, ethnologiques et sociologiques, économiques, politiques et culturels de l’antibiorésistance[ ]  Challenge 4 : Innovation thérapeutique |
| ***Field or community / Milieux*** | Homme : … / …Animal : de compagnie / de renteAlimentEnvironnement |
| ***If applicable: Project links with existing on-going project(s) founded***  | Acronyme du(des) projet(s), préciser le type de projet (AAP, Franco-Allemand, PIA…) |

L’attention des responsables de l’établissement coordinateur est attirée sur le fait que, bien qu’ils soient les seuls à viser ce document de soumission, il leur est nécessaire de recueillir, le plus tôt possible dans la phase de montage du projet, l’accord des autres établissements partenaires du projet et notamment :

* d’un au moins des établissements tutelles de chacune des unités mixtes de recherche impliquées dans le projet et qui lui apportent des moyens significatifs ;
* des organismes de recherche et des établissements d’enseignement supérieur dont les personnels participeront de manière significative aux actions mises en place dans le cadre du projet.

***List of partner institutions* / Liste des établissements partenaires**

Renseigner une ligne par Etablissement partenaire, ajouter autant de lignes que nécessaire.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Name of the research organisations* /** **Nom des organismes de recherche** | ***Legal status* / Statut** |
|  |  |
| ***Name of the institutions of higher education and research* / Nom des établissements d’enseignement supérieur et de recherche** | ***Legal status* / Statut** |
|  |  |
| ***Name of the Clinical Entity /*** **Nom des organismes hospitaliers (services, unités…)** | ***Legal status* / Statut** |
|  |  |
| ***Other partners (companies, Start-up, etc.)* /****Autres partenaires (Industries, Entreprises, Start-up, Associations, etc)** | ***Field(s) of activity* /Secteur(s) d’activité** |
|  |  |

*Table of contents* / Table des matières[[1]](#footnote-1)

[*Executive summary of the proposed project* / Resume du projet propose 6](#_Toc49268747)

[1. *Context, objectives and previous achievements* / Contexte, objectifs et réalisations antérieures 8](#_Toc49268748)

[1.1. *Context, objectives and innovative features of the project* / Contexte, objectifs et caractère innovant du projet 8](#_Toc49268749)

[1.2. *Main previous achievements* / Principales réalisations antérieures 8](#_Toc49268750)

[2. *Detailed project description* / Description detaillee du projet 8](#_Toc49268751)

[2.1. *Project outline, scientific strategy* / description du projet, stratégie scientifique 8](#_Toc49268752)

[2.2. *Scientific and technical* *description of the project* /Présentation scientifique et technique du projet 8](#_Toc49268753)

[3. *Project organisation and management* / Organisation et pilotage du projet 9](#_Toc49268754)

[3.1. *Project manager* / Responsable du projet 9](#_Toc49268755)

[3.2. *Organization of the partnership* / Organisation du partenariat 9](#_Toc49268756)

[3.3. *Management framework* / Pilotage 9](#_Toc49268757)

[3.4. *Institutional strategy* / Stratégie des établissements 9](#_Toc49268758)

[4. *Expected outcomes of the project* / Impact et retombées du projet 9](#_Toc49268759)

[5. *Funding justification* / Justification des moyens demandés 10](#_Toc49268760)

[6. *Cited references* / Références bibliographiques citees 10](#_Toc49268761)

[7. *Linked projects* / Projets liéses maximum 10](#_Toc49268762)

[*Appendix* / Annexe 10](#_Toc49268763)

*Executive summary of the proposed project* / Resume du projet propose

Fournir deux résumés de maximum 4 000 caractères chacun (police Arial, taille 11, interligne 1,15), un en anglais et l’autre en français.

Ces résumés doivent comporter l’objectif final, l’état de l’art, la description des grandes étapes de réalisation avec les principales techniques utilisées et le rôle des différents partenaires dans leur réalisation. Préciser en quoi le projet est original et novateur.

Vous pouvez utiliser le même résumé (copier-coller) sur le site de soumission.

|  |
| --- |
| *Abstract - English version (max. 4000 characters)*  |
|  |

|  |
| --- |
| *Résumé en français (max. 4000 caractères)*  |
|  |

# *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 et définir les objectifs du projet et sa pertinence au regard du Programme Prioritaire de Recherche « Antibiorésistance, Comprendre, Innover, Agir ». 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. Démontrer la capacité du projet à répondre aux objectifs du Programme Prioritaire de Recherche (cf. § 1.2 du texte de l’appel à projet).

## *Main previous achievements* / Principales réalisations antérieures

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 de la proposition.

# *Detailed project description* / Description detaillee 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 Programme Prioritaire de Recherche. Préciser les formes de rassemblement et d’organisation des forces de recherche.

## *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 l’organisation du travail (tâches, livrables) et son calendrier, 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.

Indiquer, le cas échéant, l’articulation avec les autres projets en cours de financement.

# *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 Scientifique et Technique 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 (une page maximum par entité). Le terme « entité » peut correspondre, selon les cas, à une unité de recherche académique ou au sein d’un partenaire industriel, à une équipe au sein d’une grosse unité de recherche, à l’ensemble des personnels mobilisés au sein de l’établissement, lorsque ceux-ci n’y sont pas rassemblés explicitement sous la forme d’une unité de recherche, à une équipe hospitalière ou une structure. 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 PPR « Antibiorésistance, comprendre, innover, agir », les infrastructures dont elle dispose ou auxquelles elle a accès, etc.

Montrer la complémentarité des partenaires du consortium au regard des objectifs du projet et la valeur ajoutée apporté par chaque entité. Décrire la capacité du consortium à traduire les résultats de la recherche en connaissances actionnables. La nature des partenariats avec les entités non directement financées dans le cadre du projet sera précisée. Pour chaque entité partenaire, indiquer les 5 publications les plus pertinentes en lien avec le projet proposé.

## *Management framework* / Pilotage

Préciser l’organisation entre partenaires, ainsi que les modalités de pilotage du projet.

Définir les indicateurs de suivi du projet (notamment lors de la phase de mise en place : indicateurs à 6 et 12 mois). Préciser les modalités d’accès aux ressources partagées, de valorisation des résultats, et de partage de la propriété intellectuelle et industrielle. Décrire la façon dont seront gérés les différents risques anticipés pour le projet.

## *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 de l’antibiothérapie. Expliquer comment le projet permettra de développer la base de connaissances scientifiques et techniques nécessaire à l’émergence de nouvelles approches antibactériennes, à une meilleure compréhension des mécanismes de l’antibiorésistance, à un meilleur usage des antibiotiques que ce soit en médecine humaine ou vétérinaire, à un meilleur contrôle de la dissémination de l’antibiorésistance dans l’environnement, à une meilleure prévention de l’apparition de nouvelles antibiorésistance ou à une meilleure connaissance ethnologique, sociologiques, économique, politique ou culturelle de l’usage des antibiotiques.

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 (Etat, collectivités, agences) et auprès du grand public.

Préciser en quoi le projet permettra de l’amélioration du leadership français au niveau européen et international pour combattre l’antibiorésistance.

# *Funding justification* / Justification des moyens demandés

Indiquer les détails des moyens matériels, financiers et humains, 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 et de formation du projet.

# *Cited references* / Références bibliographiques citees

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).

# *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).

# *Appendix* / Annexe

* *Publications* / Publications

Chaque entité indiquera la liste de ses publications des 3 dernières années (2017-2019). Cette liste peut intégrer des publications à destination des utilisateurs des résultats de la recherche (presse professionnelle, etc…) en les distinguant des publications dans des revues scientifiques à comité de lecture. La liste peut aussi intégrer des preprints non encore publiés dans des journaux scientifiques avec comité de lecture, en particulier pour le référencement de données préliminaires. Si disponibles, indiquez les liens open access des références pour améliorer leur accessibilité aux évaluateurs. Surligner les noms des auteurs/co-auteurs participant au projet.

*Cette annexe doit être déposée en format PDF non protégé, séparément du document scientifique, sur le site de soumission de l’ANR avant la date et l’heure de clôture de l’appel à projet (15 octobre 2020 à 11 h, heure de Paris). Le document modèle est disponible à partir de la page web de l’appel à projet* [*https://investissementsdavenir.agencerecherche.fr/ppr-antibioresistance*](https://investissementsdavenir.agencerecherche.fr/ppr-antibioresistance)

1. Penser à mettre à jour la table des matières avant la finalisation du document scientifique. [↑](#footnote-ref-1)