Appel à projets

**CO3, CO-COnstruction des Connaissances**

**Septembre 2018**

**ANNEXE TECHNIQUE**

*L’annexe technique doit impérativement respecter le modèle suivant.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet** |  |
| **Acronyme** |  |
| **Résumé** (non confidentiel) | (max 4000 caractères) |
| **Sous-axe(s) thématique(s)** |  |
| **Durée** | XX mois | **Montant global** | XX € | **Aide sollicitée** | XX € |

**Liste des partenaires**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom de la structure*** | ***Raison sociale*** |
| *Partenaire 1 (Coordinateur société civile)* |  |
| *Partenaire 2 (Coordinateur recherche)* |  |
| *Partenaire 3* |  |
| *Partenaire 4* |  |
| *Partenaire 5* |  |
| *Partenaire 6* |  |
| *Partenaire …* |  |

**L’annexe technique ne devra pas dépasser 20 pages MAXIMUM. (Police de caractère : Arial, taille 11, interligne simple).**

# Enjeux, problématique et projet proposé

## Enjeux (scientifiques, territoriaux, sociaux, environnementaux…) autour du projet

*Présenter l’ensemble des enjeux auxquels cherche à répondre le projet, qu’ils soient techniques, économiques, réglementaires, énergétiques, sociaux, environnementaux, territoriaux….*

## Problématique scientifique

*Présenter la problématique scientifique à laquelle répond le projet.*

## Projet proposé, objectifs communs et pour chacun des partenaires

*Préciser comment le projet répond aux enjeux et à la problématique exposés précédemment. Présenter notamment comment chaque partenaire aborde le contexte et les objectifs qu’il poursuit. Expliciter le processus permettant de mettre en accord les objectifs de chacun.*

# Partenariat

## Description, adéquation et complémentarité des partenaires

*Décrire brièvement chaque partenaire et fournir ici les éléments permettant d’apprécier la qualification et l’apport de chacun des partenaires dans le projet. Il peut s’agir de réalisations passées, de l’intérêt du partenaire pour le projet….*

*Montrer la complémentarité et la valeur ajoutée des coopérations entre les différents partenaires.*

## Qualification des deux coordinateurs du projet

*Fournir les éléments permettant de juger la capacité des coordinateurs à coordonner le projet.*

## Investissement des partenaires aux différentes étapes du projet

*Rendre explicite le niveau d’investissement prévu pour chacun des partenaires aux étapes prévues du projet, préciser la répartition des tâches et le souci apporté à l’implication de tous. Détailler le partage de responsabilité. Expliciter si besoin les procédures prévues pour le règlement de désaccord scientifique et technique, sur le mode d’exploitation des données, sur l’exploitation et la propriété intellectuelle des résultats.*

## Attention portée aux populations éloignées des champs scientifiques

*Montrer comment le projet peut participer à l’implication de groupes sociaux actuellement éloignés des champs et pratiques scientifiques et techniques.*

# Positionnement et bénéfices

## Etat de l’art et enjeux scientifiques et techniques

*Décrire l’état de l’art et les enjeux scientifiques et techniques du projet. Les références bibliographiques seront précisées à la fin de l’annexe technique. La littérature grise (hors édition commerciale scientifique) pourra apparaître dans cet état de l’art.*

## Résultats et bénéfices (énergétiques, environnementaux, socio-économiques…)

*Détailler les résultats attendus en fin de projet, en particulier au regard des enjeux présentés précédemment. Ne pas se limiter aux résultats techniques.*

## Caractère novateur et positionnement du projet

*Démontrer le caractère nouveau du projet par rapport à des démarches allant dans le même sens.*

# Programme de travail

## Méthodologies et structuration du projet

*Présenter les méthodologies pressenties pour aborder ce projet. Montrer l’organisation générale du projet, en terme chronologique ou par thèmes. Donner une vision complète des étapes prévues, avec leur justification.*

## Conduite et coordination du projet

*Détailler l’organisation générale et le mode de gouvernance prévus, dont, en particulier le mode de fonctionnement entre les deux coordinateurs.*

## Description des travaux, calendrier du projet, livrables, jalons

*Décrire les travaux prévus, leur objectif, leur planning, les méthodes, les résultats attendus et les critères de réussite. Présenter un calendrier général (possibilité d’utiliser le diagramme de Gantt joint), avec la structuration par les différents travaux et leur connexion. Préciser les moments clefs où des réorientations du projet peuvent être nécessaires, ainsi que les temps prévus pour les réunions et les réflexions en cours de parcours. Indiquer les attendus de chacun des travaux.*

## Analyses des risques

*Présenter les risques déjà identifiés, en termes organisationnels, techniques, environnementaux, sanitaires, difficultés liées à la co-construction… Mettre en avant les moyens à mettre en œuvre pour l’identification de l’ensemble des risques et leur limitation, en particulier en cas de préjudice à prévoir.*

# Utilisation et diffusion des résultats

## Valorisation scientifique et technique

*Décrire la stratégie de valorisation scientifique et technique des résultats et indiquer les moyens de diffusion. Indiquer la méthodologie prévue pour l’appropriation de ces résultats par l’ensemble du collectif de recherche.*

## Dissémination et transfert des résultats

*Décrire la stratégie de dissémination des résultats auprès des acteurs non académiques.*

## Impact social du projet

*Décrire la place du projet dans le contexte local ou national où il évolue et où les objectifs d’action sont poursuivis. Préciser la nature des résultats espérés ainsi que les démarches envisagées pour l’élargissement des transformations.*

#  Auto-évaluation

*Décrire, si souhaité, les critères possibles pour une auto-évolution ex post du projet. Indiquer l’intérêt pour des outils dans ce sens, ainsi que pour l’évaluation du dispositif CO3 dans son ensemble réalisé par le collectif de recherche.*

# Intégration des dispositifs particuliers de l’appel à projets

*Indiquer l’intérêt pour les dispositifs particuliers du programme CO3, en particulier pour la participation à des journées d’échange au sein des communautés impliquées et pour l’accompagnement par un tiers-veilleur.*