Appel à projets

**CO3, CO-COnstruction des Connaissances**

**Septembre 2018**

**ANNEXE TECHNIQUE,**

***pour les projets en émergence***

*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 10 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 cherche à répondre le projet.*

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

*Présenter, au regard des enjeux et de la problématique scientifique exposés précédemment, les partenaires nécessaires pour le projet Présenter notamment comment chaque partenaire aborderait cette problématique de recherche et son positionnement quant au projet. Expliciter le processus permettant de mettre en accord les objectifs de chacun et/ou de répondre aux enjeux et objectifs communs.*

# Partenariat

## Qualification des deux coordinateurs du projet

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

## Conduite et coordination du projet

*Détailler l’organisation générale souhaitée et les modalités de gouvernance à mobiliser pour y parvenir et notamment les modalités de fonctionnements des porteurs de projets opérationnels et scientifiques*

# 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.*

## 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

## Méthodologie envisagée et organisation du projet

*Décrire les outils méthodologiques à mobiliser,*

# 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.*