APPEL A MANIFESTATION D’INTERET

POUR LE DEVELOPPEMENT DE PRODUITS BOIS ET DE SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS INNOVANTS

|  |
| --- |
| Dossier de manifestation d’intérêt |

Nom du porteur

# Eléments clés

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du porteur (des porteurs en cas de groupement)** |  |
| **Catégorie** |  |
| **Typologie d’acteur** | *Entreprises : industrielles, de première et seconde transformation du bois (ETI ou PME)**Entreprises de construction ou de rénovation bois (ETI ou PME)**Groupements aménageurs, promoteurs – constructeurs, industriels* |
| **Localisation** |  |
| **Objet** | *Créations de nouvelles unités de production**Investissements dans des unités de production existantes de première et seconde transformation pour augmenter et moderniser leurs capacités de production ou les rendre plus productives et plus flexibles**Développement et de la mise en œuvre à l’échelle industrielle de procédés technologiques innovants.* |
| **Cible(s) visée(s)** | *Bâtiments logistiques**Usines**Innovation et Recherche**Autre :…………..* |
|  |  |

*Une attention toute particulière à la clarté et à la lisibilité du dossier est demandée. Un schéma de principe ou un tableau à une description détaillée sont à privilégier, sans pour autant faire abstraction du contenu technique.*

*Les tableaux fournis seront au format Excel (ou équivalent) et les formules seront accessibles.*

*Le dossier attendu ne doit pas dépasser 3 pages de présentation.*

## Présentation du / des porteurs

* *Présentation générale synthétique*
* *Capacité organisationnelle du ou des porteurs*
* *Capacité financière du ou des porteurs*
* *Positionnement concurrentiel du point de vue technique*
* *Positionnement concurrentiel du point de vue marché*
* *Présentation du ou des marchés visés par le ou les porteurs (marché global, marché adressable, part de marché envisagées)*

## Description générale du projet envisagé

### Présentation du projet

### *Dans le cas des créations de nouvelles unités de production :*

* *Etat de l’art : échelle mondiale et européenne, segment constructif à combler, chiffre d’affaire prévisible, capacité de production future*
* *Verrous : techniques, organisationnels, sociaux, ….*
* *Solutions : pertinence par rapport aux verrous, niveau de performance quantifiable*
* *Moyens humains, matériels, et financiers disponibles*

### *Investissements dans des unités de production existantes de première et seconde transformation pour augmenter et moderniser leurs capacités de production ou les rendre plus productives et plus flexibles :*

* *Etat de l’art : échelle mondiale et européenne, segment constructif à développer, chiffre d’affaire prévisible, capacité de production actuelle et future*
* *Verrous : techniques, organisationnels, sociaux, ….*
* *Solutions : pertinence par rapport aux verrous, niveau de performance quantifiable*
* *Moyens humains, matériels, et financiers disponibles*

### *Développement et de la mise en œuvre à l’échelle industrielle de procédés technologiques innovants :*

* *Description du procédé technologues innovants, maturité de la technologie*
* *Intérêt pour une mise en œuvre à l’échelle industrielle, temporalité de mise en œuvre,*
* *Moyens humains, matériels, et financiers disponibles*

### Budget prévisionnel du projet et incitativité de l’aide publique

*Estimation macroscopique des coûts associés au projet*

*Justification de la nécessité de l’aide publique ou de fonds d’investissement pour permettre la réalisation du projet (possibilité de décrire le scénario contrefactuel, correspondant aux travaux réalisés si aucun soutien public n’est apporté)*

### Impacts du projet

* *Bénéfices environnementaux*
* *Retombées sociales et sociétales*
* *Impact sur la filière*
* *Innovation*
* *Impacts économiques*