

**Appel à projets**

**Corridor H2 en Occitanie – De la production à la distribution d’hydrogène vert**

|  |
| --- |
| **Annexe 1 – Dossier de candidature** |

**ACRONYME DU PROJET**

**Titre (2 lignes maxi)**

[Logo des partenaires]



**Eléments clés du projet**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du projet** |  |
| **Nom du partenaire coordinateur** |  |
| **Date de début des travaux** |  |
| **Date de mise en exploitation** |  |
| **Montant total du projet (€)** |  |
| **Montant total d’aide demandée (€)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Raison sociale** | **Rôle au sein de l’écosystème** | **Localisation géographique** |
| Nom du partenaire  coordinateur |  |  |
| Nom du partenaire 2 |  |  |
| Nom du partenaire 3 |  |  |
| Nom du partenaire 4 |  |  |
|  |  |  |

**Complétude du dossier**

Le dossier de candidature doit comporter l’ensemble des documents suivants :

Tout dépôt devra comporter l’ensemble des documents suivants :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type de pièces** | **Pièce à fournir au moment de la candidature à l’appel à projets** | |
| Techniques | Dossier de candidature renseigné (annexe 1) | |
| Cadre financier détaillant les dépenses, l’analyse économique, le planning et le calcul des bénéfices environnementaux (annexe 2) | |
| Documents contractuels liant les partenaires entre eux (contrat de fourniture, d’avitaillement, lettre d’engagement, d’intention, etc.) | |
| Tout autre document favorisant la compréhension du projet (schéma, plan, notices, etc.) | |
| Administratives | Nom et taille de l’entreprise porteuse du projet | |
| Pour les organismes privés et les associations | Attestation sur l’honneur de la mise en place de formation pour les salariés |
| Attestation sur l’honneur que l’organisation ne fait pas l’objet d’un litige suite à la saisine du défenseur des droits |
| Justificatif de régularité sociale (saisine de l’organisme compétent) |
| Pour les organismes publiques | Délibération sur la politique d’achats de l’organisme. |

*Un* ***dossier administratif de demande de financement*** *sera à renseigner dans un second temps par les lauréats de l’appel à projet.*

**SOMMAIRE**

1. Résumé exécutif du projet 5

2. PRESENTATION DES PARTENAIRES 5

2.1. Partenaires maîtres d’ouvrage 5

2.2. Partenaires non maîtres d’ouvrage 5

2.3. Montage partenarial global 5

3. Description globale Du projet 5

3.1. Le contexte territorial et les bénéfices environnementaux attendus 5

3.2. Le montage du projet et le cadre contractuel 5

3.3. La vision économique d’ensemble 5

4. description du VOLET PRODUCTION D’HYDROGèNE 5

4.1. Dimensionnement et fonctionnement 5

4.2. Analyse économique 6

4.3. Description des dépenses liées au projet de production 6

4.4. Aide régionale sollicitée pour la production d’hydrogène 6

5. description du VOLET DISTRIBUTION 6

5.1. Dimensionnement et fonctionnement 6

5.2. Analyse économique 6

5.3. Description des dépenses liées au projet de station de distribution 7

5.4. Aide régionale sollicitée pour la distribution de l’hydrogène 7

6. description du VOLET d’APPROVISIONNEMENT 7

6.1. Description de la solution 7

6.1. Aide régionale sollicitée pour la logistique transport hydrogène 7

# Résumé exécutif du projet

Ce résumé devra présenter de manière synthétique en 1 page :

* Le contexte du territoire où s’inscrit le projet
* **Le positionnement du porteur de projet (et ses partenaires) sur la ou les briques de production, approvisionnement, distribution d’hydrogène**
* Une description du projet attendu : production, distribution d’hydrogène (dans une optique d’usage mobilité pour des flottes professionnelles)
* Les partenaires et l’organisation envisagée
* Les principaux éléments financiers du projet

# PRESENTATION DES PARTENAIRES

## Partenaires maîtres d’ouvrage

## Partenaires non maîtres d’ouvrage

## Montage partenarial global

# Description globale Du projet

## Le contexte territorial et les bénéfices environnementaux attendus

Localisation et description de la zone ou des zones (si la production et la distribution ne sont pas sur le même site ou dans le cas de plusieurs stations), du territoire, de l’espace géographique

Motivations liées à l’implantation des installations à cet endroit

Bénéfices environnementaux

## Le montage du projet et le cadre contractuel

Montage juridique et contractuel envisagé

Niveau d’engagement des maîtres d’ouvrage

Planning prévisionnel global

## La vision économique d’ensemble

Indicateurs économiques clés

Conditions de rentabilité ou de l’équilibre économique

# description du VOLET PRODUCTION D’HYDROGèNE

## Dimensionnement et fonctionnement

Eléments liés au foncier

Eléments de dimensionnement

Paramètres de fonctionnement

Lien aux énergies renouvelables alimentant l’électrolyseur ou services systèmes au réseau

Bilan des flux annuels (eau, matières, énergies)

Cadre réglementaire et planning prévisionnel associé des éventuelles autorisations à obtenir

## Analyse économique

Coût global de production

Plan de financement

Modèle économique

Indicateurs clés

Analyse de sensibilité

## Description des dépenses liées au projet de production

Description des dépenses

Dates prévisionnelles des engagements

## Aide régionale sollicitée pour la production d’hydrogène

Montant d’aide demandé

Argumentaire sur le lien aux EnR ou services systèmes au réseau

Autres aides publiques

# description du VOLET DISTRIBUTION

## Dimensionnement et fonctionnement

Eléments liés au foncier

Eléments de dimensionnement

Paramètres de fonctionnement

Cadre réglementaire et planning prévisionnel associé des éventuelles autorisations à obtenir

Solution transitoire éventuelle

## Analyse économique

Coût global de distribution

Plan de financement

Modèle économique

Indicateurs clés

Analyse de sensibilité

## Description des dépenses liées au projet de station de distribution

Description des dépenses

Dates prévisionnelles des engagements

## Aide régionale sollicitée pour la distribution de l’hydrogène

Montant d’aide demandé

Autres aides publiques

# description du VOLET d’APPROVISIONNEMENT

## Description de la solution

Caractère innovant

Caractéristiques techniques

Impact environnemental

Externalités positives pour le territoire (exemple : implications d’entreprises régionales, …)

## Aide régionale sollicitée pour la logistique transport hydrogène

Montant d’aide demandé

Autres aides publiques