

# Fiche de renseignements à remplir

## Identité du porteur de projet

Maitre d'ouvrage (Nom du responsable projet et raison sociale) : \_\_\_\_\_

Adresse du siège social : \_\_\_\_\_

N° SIRET/SIREN : \_\_\_\_\_

Secteur d'activité et statut (association, public, privé, etc.) : \_\_\_\_\_

Implantations régionales : \_\_\_\_\_

## Descriptif du projet

Dénomination du projet : \_\_\_\_\_

Zone géographique / Adresse (de la station) : \_\_\_\_\_

Description succincte de l'opération :

---

---

---

---

---

---

Calendrier prévisionnel des investissements à engager, détaillés par poste de coûts et date de mise en exploitation :

---

---

---

---

## Partenariat du projet

Description succincte des partenariats en cours sur le projet (Décrire l'entreprise, son rôle au sein de l'écosystème, sa localisation géographique) :

- Partenaire 1 :

---

---

- Partenaire 2 :

---

---

- Partenaire 3 :

---

---

- Partenaire 4 :

---

---

- Autres partenaires :

---

---

---

---

**Volet financier**

Dépenses prévisionnelles totales (à détailler) :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Subvention AFIF attendue : \_\_\_\_\_

Autres financements déjà identifiés et montant attendu : \_\_\_\_\_

**Infrastructures**

**Éléments liés aux infrastructures de distribution :**

Intérêt géographique, notamment s’il y a présence de stations de distribution d’H2 existantes ou en cours de déploiement (rayon de 100 km) :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Capacité de fourniture journalière pour chacune des stations : \_\_\_\_\_

Niveaux de pressions disponibles pour l’infrastructure de distribution : \_\_\_\_\_

Mode d’acheminement de l’hydrogène : \_\_\_\_\_

Coûts estimés de l’H2 en €/kgH2 délivré à la borne de la station sans subvention : \_\_\_\_\_

Coûts estimés de l’H2 en €/kgH2 délivré à la borne de la station avec subvention : \_\_\_\_\_

Nécessité de création de nouvelles infrastructures de distribution d’hydrogène : \_\_\_\_\_

Équipementiers identifiés et niveau d’engagement : \_\_\_\_\_

**Éléments liés aux infrastructures de production**

Unités de production d’hydrogène renouvelable existantes ou en cours de déploiement dans un rayon de 100 km en capacité de fournir un hydrogène renouvelable livré à ces stations (préciser provenance) :

\_\_\_\_\_

Nécessité de création d’une nouvelle infrastructure de production d’hydrogène : \_\_\_\_\_

Mode de production d’hydrogène : \_\_\_\_\_

Quantité d’hydrogène disponible journalier / Puissance nominale de l’installation de production d’H2 :

\_\_\_\_\_

**Usages**

Des usages de mobilité ont-ils déjà été identifiés ? : \_\_\_\_\_

Préciser le nombre de véhicules, leur typologie, utilisateurs concernés et leur coût

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Des usages ad-hoc au projet (hors mobilité) ont-ils été identifiés ?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_