

## LIVRABLE 1.1. DIAGNOSTIC CONJONCTUREL DE L'USAGE DES RENOUELVABLES ET INTÉGRATION DE L'HYDROGÈNE VERT FLEXIBLE ET RÉPARTITION D'ÉNERGIE DANS LES CEL.

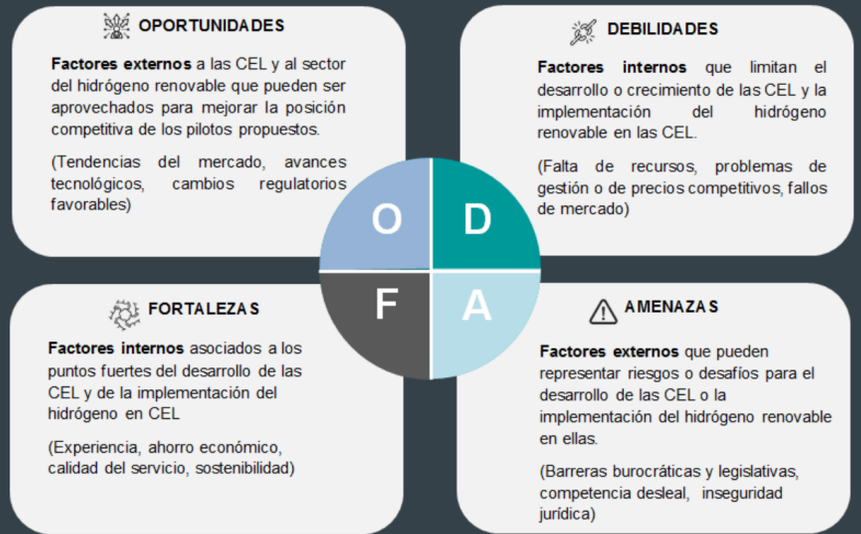
Porte sur le diagnostic des possibilités de génération, distribution, stockage et usage de l'hydrogène vert dans l'espace SUDOE.

### 1. Diagnostic conjoncturel



Évaluation de l'introduction de technologies d'hydrogène renouvelable dans les Communautés énergétiques Locales (CEL) par le biais d'une analyse SWOT.

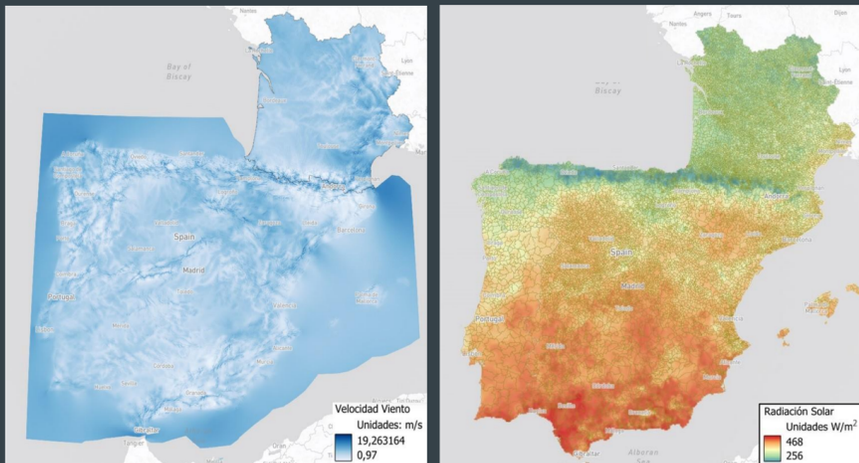
- Identification des parties prenantes pertinentes dans le domaine de l'énergie dans l'espace SUDOE.
- Organisation de sessions "Focus Groups" pour les discussions et le dialogue autour des défis et des possibilités de mise en place d'énergies renouvelables et d'hydrogène vert dans différentes études de cas.



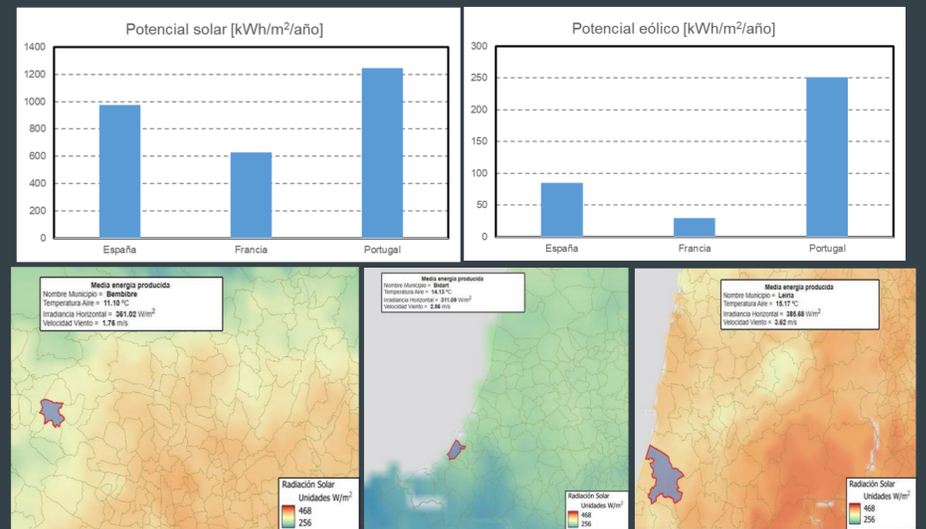
### 2. Disponibilidad de fuentes renovables

Évaluation du potentiel énergétique renouvelable (solaire et éolien) Intégration de données sur la plateforme GIS

Territoires SUDOE



CAS pilote



### 3. Cadre juridique de l'hydrogène renouvelable et Communautés énergétiques Locales (CEL)

Analyse de la réglementation en vigueur dans les Communautés énergétiques Citoyennes (CEC) et Communautés des Énergies renouvelables (CER), de même que dans le domaine "RFNBOs: Hydrogène renouvelable", dans le droit communautaire.

ESPAGNE	FRANCE	PORTUGAL
- Modifications du RD 413/2014 et RD 1183/2020 -Projet de RD, développement normatif du CER	- Code Installations classées - Protection environnementale - H2 section 3420a - Note interprétatif IR180116	- Stratégie nationale du H2 - DL 62/2020 - Gaz origine renouvelable - DL N° 15/2022, 76/2019 - CE - Avantages fiscaux