

# INVESTISSEMENT HYDROGENE



Projet: #1290

Nom du projet: Vallée verte andalouse de l'hydrogène

Objectif de la collecte: 6,000,000.00 €



## Environnement

Tableau financier permettant d'analyser le projet d'investissement en fournissant plusieurs indicateurs financiers importants (nombre de participants, indice de confiance, objectif de la collecte, montant de la proposition...).

Nombre de participants	34 Participants
Indice de confiance	100/100
Objectif de capitalisation	6,000,000.00 €
Montant déjà capitalisé	5,000,000.00 € collectés
Taux d'intérêts	1.15% / 1.70% mensuel
Date limite de souscription	31/01/2024
Montant par part (Investissement min.)	50,000.00 €
Montant max. par investisseur	399,999.00 €
Date de première échéance	20/03/2021
Fréquence des échéances	Mensuel
Durée d'engagement	12 Mois
Typologie	Usine d'hydrogène
Locataire	CEPSA
Durée de bail restant à courir	12 ans

# La Vallée Verte de l'Hydrogène d'Andalousie est née : le plus grand projet d'hydrogène vert d'Europe

Dans le cadre de leur stratégie Positive Motion, CEPSA lance la Vallée verte andalouse de l'hydrogène, le projet d'hydrogène renouvelable le plus ambitieux d'Espagne et l'un des plus importants d'Europe, qui accélérera la transition écologique et permettra d'atteindre une plus grande indépendance énergétique du continent.

## LA VALLÉE VERTE DE L'HYDROGÈNE



Ce projet implique un investissement de 3 milliards d'euros pour la création de deux nouvelles centrales de production d'hydrogène vert dans les parcs énergétiques de Palos de la Frontera (Huelva) et de San Roque (Campo de Gibraltar, Cadix), qui auront une capacité totale de 2 GW d'électrolyse et entrera en service en 2026 et 2027, respectivement.

Ces centrales produiront jusqu'à 300 000 tonnes d'hydrogène vert par an, qui dynamisera la production de biocarburants de deuxième génération pour l'aviation (SAF) et les transports terrestres et maritimes lourds. Et il permettra de valoriser des sous-produits comme l'ammoniac vert et le méthanol, qui contribueront à décarboner nos clients du secteur maritime notamment.

### L'hydrogène vert comme nouveau vecteur d'énergie

L'hydrogène vert est un outil clé pour notre propre décarbonation, notamment dans les secteurs difficilement électrifiables comme l'industrie, le transport routier lourd, le transport aérien et maritime.

Le démarrage de ces usines d'hydrogène, liées à la production de biocarburants, permettra d'éviter 6 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> par an, ainsi que les émissions d'autres gaz et particules, améliorant ainsi la qualité de l'air et contribuant à la réalisation des objectifs de l'Agenda 2030 des Nations Unies.

La production de l'énergie renouvelable nécessaire à ces centrales sera possible grâce au développement de projets éoliens et solaires. De plus, nous travaillerons aux côtés d'autres producteurs d'énergie renouvelable en Andalousie et dans le reste de l'Espagne pour promouvoir l'intégration de nos centrales dans le système électrique.

La vallée verte andalouse de l'hydrogène fera de l'Andalousie et de l'Espagne une puissance énergétique européenne dotée d'une capacité d'exportation, contribuant à la sécurité d'approvisionnement et à l'indépendance énergétique de l'Europe, soutenant ainsi la stratégie REPowerEU et aidant à atteindre les objectifs de l'Agenda 2030 de lutte contre le changement climatique.

#### Locataire

CEPSA ou Compañía Española de Petróleos S.A.U., fondée en 1929, fut la première compagnie pétrolière espagnole privée. Son siège est situé à Madrid

La société était en novembre 2006 détenue à 48,83 % par le Français Total et à 30,55 % par BSCH (Banco Santander Central Hispano), puis à 9,54 % par International Petroleum Investment Company, à 5 % par Union Fenosa. Le solde étant considéré comme « flottant ».

En 2011, IPIC (fonds souverain d'Abou Dabi) lance une OPA sur Cepsa et rachète les 48 % de Total pour plus de 3 milliards d'euros.

**Attention Arnaque !**

Attention Arnaque !



ABCIEL

13, Rue Du Trou D'enfer, 44760 La Bernerie En Retz  
France

E-mail: [contact@abciel.com](mailto:contact@abciel.com)