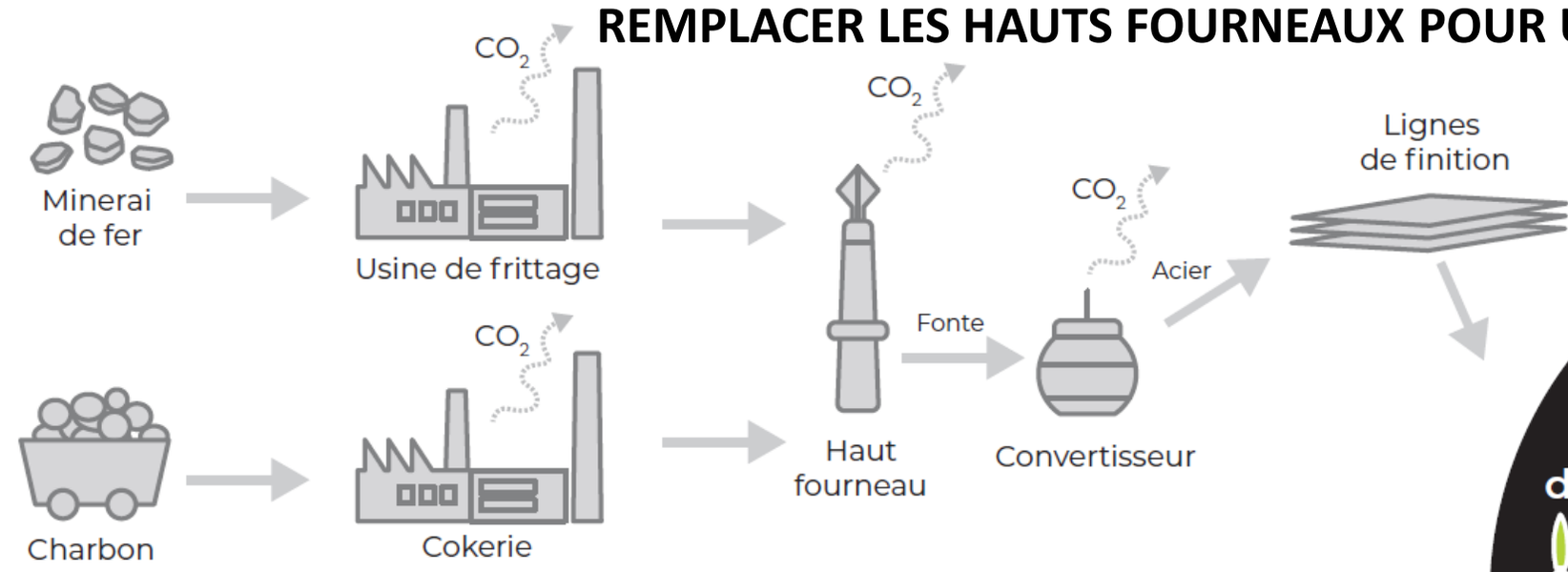


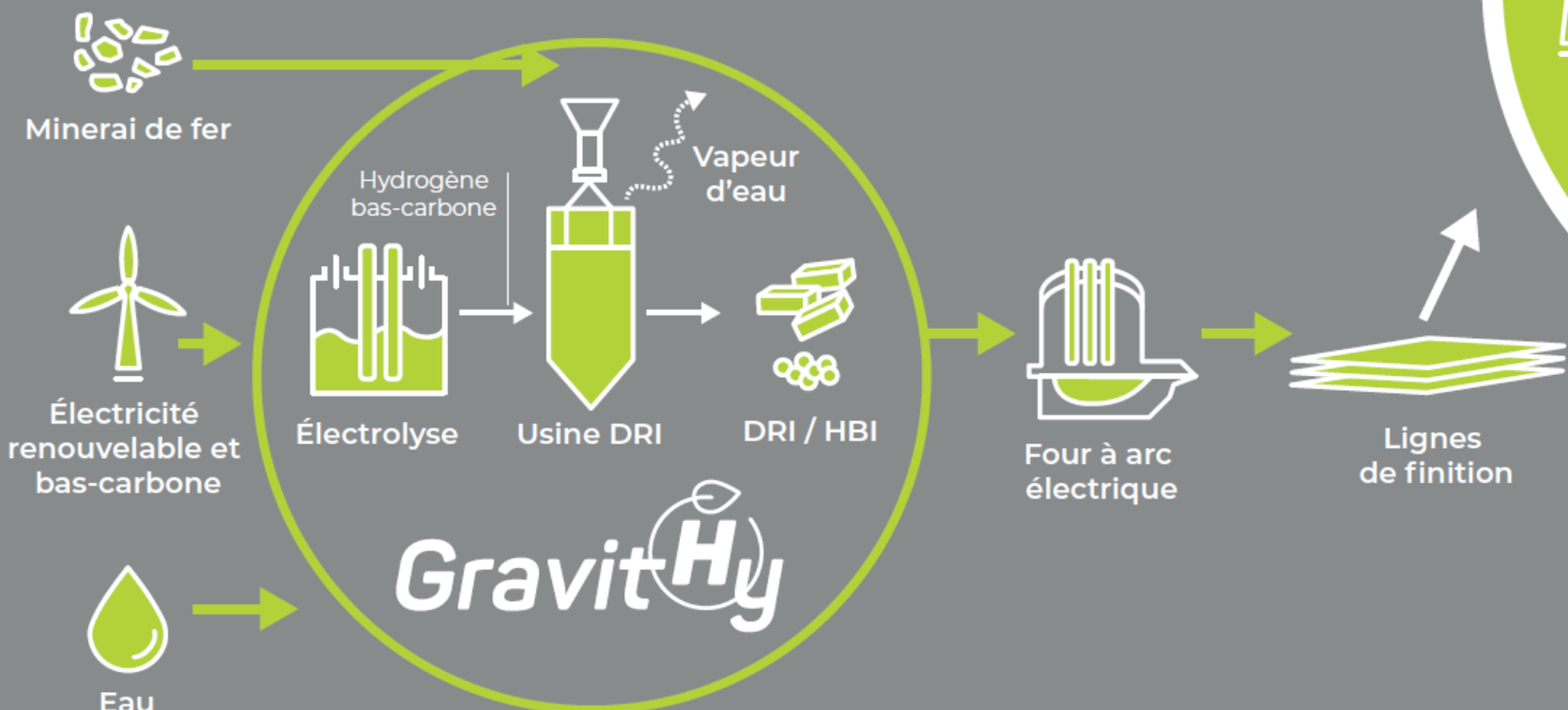
ACCOMPAGNER LA SIDÉRURGIE DANS SA DÉCARBONATION

AUJOURD'HUI
production via
un haut fourneau



REEMPLACER LES HAUTS FOURNEAUX POUR UN ACIER VERT

DEMAIN
production de DRI
via l'utilisation
d'hydrogène
bas-carbone



GravitHy

Acier
≈ 2 tonnes
de CO₂
par tonne
d'acier produite

~90 %
d'émissions
de CO₂
en moins

Acier

UNE IMPLANTATION FAISANT SENS ET FAVORISANT LES SYNERGIES

SITUÉE DANS LA ZIP DE FOS-SUR-MER
BASSIN PORTUAIRE ET SIDÉRURGIQUE

UN PROJET INDUSTRIEL
IMPACTANT



GravitHy

Convoyeur

Terminal



2,2Md€
De CAPEX



3Mt / an
De minerai de fer
importé



Jusqu'à 700MW
de capacité
d'électrolyseurs

H2

120 Kt/an
d'hydrogène
bas-carbone



500
Employés sur le
site



2 Mt/an
de DRI/HBI*

4Mt de CO2 évitées chaque année

DES AVANCÉES CONCRÈTES POUR UN PROJET ROBUSTE

FINANCEMENTS

- Clôture de la levée de fonds Série A en mars 2025
- Subvention « Première Usine » (France 2030)
- Subvention européenne identifiée.

INGÉNIERIE ET PERMIS

- Un projet « d'intérêt national majeur »
- Etudes d'avant-projet sommaire terminées
- Dépôt des demandes de permis - Q3 2025
- Architectes sélectionnés.

COMMERCIALISATION

- Accord de représentation commerciale avec Rio Tinto
- LOI* pour un volume d'achat dépassant la production annuelle du projet

APPROVISIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE

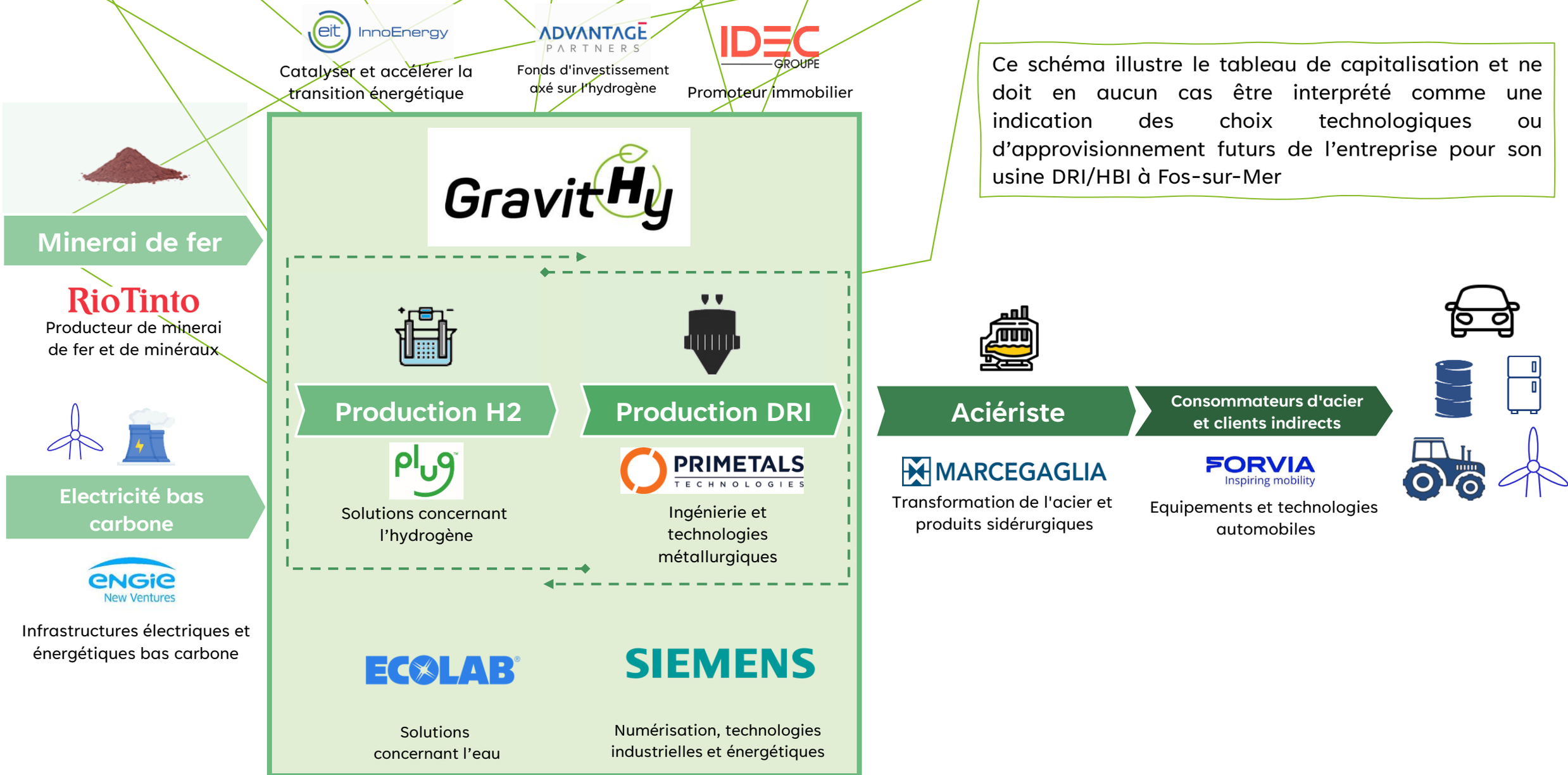
- LOI avec EDF pour un CAPN**
- LOI pour une fourniture d'électricité renouvelable
- Priorisation de la demande de raccordement de GravitHy.

APPROVISIONNEMENT EN MINÉRAI DE FER

- Approvisionnement sécurisé.
- Contrat avec Rio Tinto.
- LOI avec différents fournisseurs de pellets.

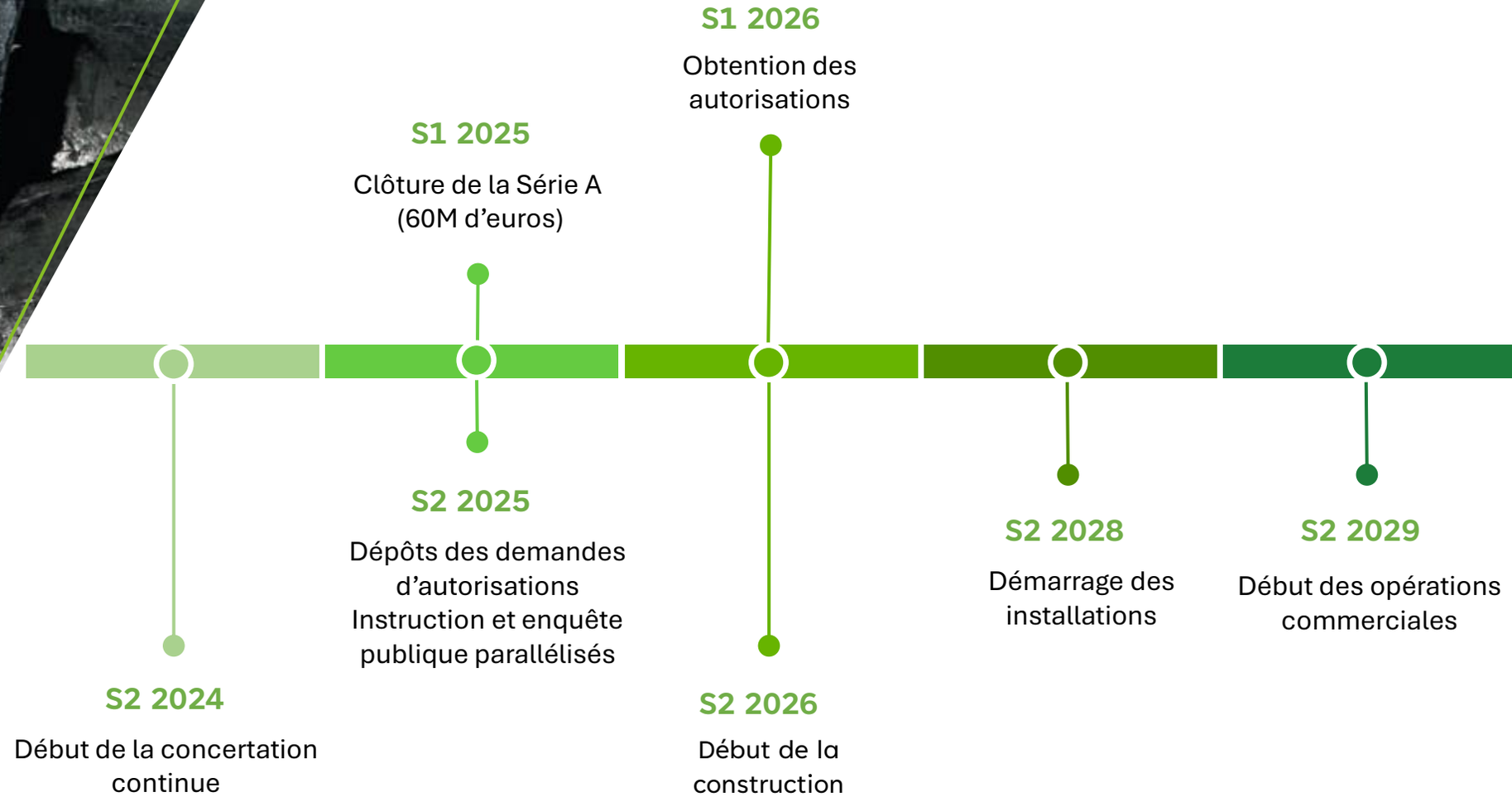
Ecosystème Gravithy

Des acteurs complémentaires dans la chaîne de valeur pour sécuriser notre développement



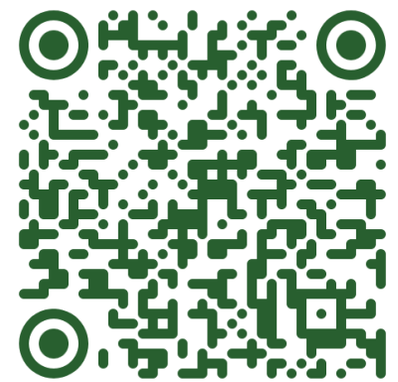
Ce schéma illustre le tableau de capitalisation et ne doit en aucun cas être interprété comme une indication des choix technologiques ou d'approvisionnement futurs de l'entreprise pour son usine DRI/HBI à Fos-sur-Mer

UN CALENDRIER EXIGEANT AU SERVICE DU PROJET





MERCI !



Suivez **GravitHy**
sur les réseaux sociaux!