



Gravithy, Elyse Energy et Marcegaglia signent un protocole d'accord pour développer des synergies industrielles sur le môle central de Fos-sur-Mer

Fos-sur-Mer, Mercredi 4 février 2026.

Gravithy, Elyse Energy et Marcegaglia annoncent la signature d'un **protocole d'accord (MoU)** officialisant leur volonté commune d'explorer et de développer des synergies industrielles au sein de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer. Cette coopération stratégique vise à renforcer la compétitivité, la durabilité et l'intégration territoriale de trois projets industriels majeurs de la transition énergétique et de la souveraineté industrielle.

Trois projets structurants pour la décarbonation européenne

- **Gravithy** développe une usine de production de fer bas carbone (HBI) d'une capacité de **2 millions de tonnes par an** à l'horizon 2030, permettant une réduction d'environ **90 % des émissions de CO₂** par rapport aux procédés sidérurgiques conventionnels.
- **Elyse Energy**, via son projet **NeoCarb**, prévoit la mise en service dès 2030 d'une plateforme de distribution et production de molécules bas carbone – notamment du **e-méthanol** et du **e-SAF** – destinées à la décarbonation du transport maritime et aérien.
- **Marcegaglia**, acteur industriel international de référence dans l'acier, porte le projet **Mistral**, une unité modernisée de production d'aciers décarbonés dont la mise en service est prévue à partir de 2028, permettant une **réduction de plus de 90 % des émissions de gaz à effet de serre** par rapport à la production en cycle complet.

Ces trois projets, implantés sur des fonciers voisins du **môle central de Fos-sur-Mer (région Sud)**, seconde zone industrielle de France, représentent un ensemble industriel unique, qui contribueront de manière significative aux enjeux de souveraineté et de réindustrialisation bas carbone de la France et de l'Europe.

Une coopération structurée autour de quatre axes stratégiques

Le protocole d'accord prévoit la création de plusieurs groupes de travail thématiques,

destinés à identifier et évaluer les synergies possibles entre les trois sites, dans le respect des règles de concurrence.

1. Logistique mutualisée.

Les équipes analyseront la possibilité de partager des infrastructures et flux, notamment :

- Mutualisation d'accès routiers et ferrés,
- Utilisation partagée de l'Installation Terminale Embranchée (ITE) de Marcegaglia,
- Étude d'un dispositif de gouvernance commun pour la gestion des infrastructures ferroviaires et des flux.

2. Économie circulaire et valorisation des flux industriels.

Les entreprises évalueront la création de boucles industrielles locales, incluant :

- Le captage et la valorisation du CO₂ industriel issu du procédé Marcegaglia pour la production de carburants de synthèse d'Elyse Energy,
- Les synergies autour des utilités (eau, électricité, gaz...),
- Les complémentarités en matière de chaleur et de vapeur,
- Le développement potentiel d'une plateforme commune de stockage d'énergie électrique.

3. Services mutualisés de plateforme.

Les trois projets étudieront la mise en place de services collectifs, tels que :

- Sécurité, sûreté et lutte contre l'incendie,
- Gardiennage, contrôle d'accès,
- Infrastructures de vie (cantines, hébergements),
- Système de navettes partagées

4. Coordination règlementaire et environnementale.

Les parties travailleront conjointement sur :

- Le partage des informations liées aux Dossiers de Demande d'Autorisation Environnementale (DDAE),
- La coordination des mesures d'évitement, réduction et compensation (ERC),
- La cohérence des études environnementales et de biodiversité,
- La préparation éventuelle d'un Plan d'Organisation Interne (POI) commun.

Une démarche de coopération ambitieuse au service du territoire

Avec ce protocole, Gravithy, Elyse Energy et Marcegaglia réaffirment leur engagement pour une écologie industrielle territoriale exemplaire et s'inscrit dans la continuité du débat global « Fos Berre – Un avenir industriel en débat » mené au printemps dernier. En unissant leurs efforts, les trois industriels entendent maximiser leur performance économique, réduire leur empreinte environnementale et favoriser l'émergence d'un écosystème bas carbone de premier plan en Europe.

Les directions des trois entreprises déclarent :

« Ce partenariat marque une étape clé dans la structuration d'un pôle industriel bas carbone unique en Europe. Ensemble, nous créons les conditions d'une nouvelle ère industrielle, compétitive, durable et ancrée dans le territoire. »

À PROPOS DE GRAVITHY

GravitHy est une entreprise sidérurgique durable, lancée en 2022 pour s'adresser au marché en expansion de l'acier vert et décarboné. Elle vise à diminuer les émissions du secteur en produisant et en utilisant de l'hydrogène vert et bas carbone pour fabriquer du fer réduit. Ce fer produit sera vendu localement ou à l'échelle mondiale et utilisé comme matière première pour la production d'acier vert. Les actionnaires de la société comprennent InnoEnergy, Capgemini, Ecolab, Engie New Ventures, FORVIA, GROUPE IDEC, Japan Hydrogen Fund (un fonds géré par Advantage Partners), Marcegaglia, PlugPower, Primetals Technologies, Rio Tinto et Siemens Financial Services.

À PROPOS MARCEGAGLIA

Marcegaglia est un groupe industriel italien actif dans la transformation de l'acier depuis plus de 60 ans. Fondé par Steno Marcegaglia en 1959 à Gazoldo degli Ippoliti, une petite ville de la région de Mantoue, le groupe, désormais détenu à 100 % par ses enfants Antonio et Emma, est actuellement présent dans l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur sidérurgique. A la suite de l'acquisition d'une aciérie à four électrique à arc pour aciers spéciaux à Sheffield, au Royaume-Uni (2023), et du site français de Fos-sur-Mer (2024), l'entreprise s'est également lancée dans la production primaire. Cette initiative vise à raccourcir et à stabiliser ses chaînes d'approvisionnement, à renforcer les synergies industrielles et à continuer à développer des produits toujours plus durables et compétitifs.

Avec un chiffre d'affaires de près de 8 milliards d'euros, 7 800 employés, 36 usines réparties sur 4 continents et 6,5 millions de tonnes d'acier traitées chaque année pour plus de 15 000 clients en Europe et dans le monde, le groupe est un leader reconnu sur les marchés nationaux et internationaux de l'acier.

À PROPOS DE ELYSE ENERGY

Fondée en 2020, Elyse Energy est une PME industrielle européenne indépendante, pionnière dans la production de carburants durables et matières premières bas-carbone. Elyse Energy conçoit, développe, finance, construit et opère des unités de production de carburants durables issus d'électricité renouvelable et nucléaire et de carbone recyclé dans l'industrie ou la biomasse. Forte d'une équipe de près de 100 collaborateurs, Elyse Energy a développé un portefeuille de projets de production de méthanol et carburants d'aviation durables en France, en Espagne et au Portugal.

L'entreprise est soutenue par plusieurs partenaires financiers spécialisés dans les infrastructures durables : Hy24, PGGM, Bpifrance et Mirova.

Contact presse Gravithy

Service communication

+33 6 58 72 46 59

press@gravithy.eu

Contact presse Marcegaglia

Romain Degrange

+33 7 69 58 18 39

romain.degrange@agencenats.com

Contact presse Elyse Energy

Olivia Fritzinger

+ 33 6 26 15 11 56

ofritzinger@elyse.energy