



**Engageons-nous ensemble
concrètement pour le climat**

ELECTRON MATERIALS (ÉMA) AUGMENTE SON CAPITAL DU 1ER NOVEMBRE AU 31 DÉCEMBRE 2024

Les dirigeants d'éMa ont le plaisir de vous annoncer le lancement d'une augmentation de capital par cession de gré à gré de 80 000 actions au prix unitaire de 10 euros.

- Une opportunité exceptionnelle de concilier impact environnemental et rendement financier, en convertissant le CO₂ en biométhane.
- éMa introduit une innovation dans la production d'énergie renouvelable, grâce à une technologie électro-catalytique avancée.
- éMa est soutenue par des acteurs industriels majeurs comme GRDF et Teréga, qui partagent sa vision d'un avenir durable.



BÉATRICE SALA
Présidente-directrice
générale éMa



SENG KIAN CHEAH
Responsable Recherche
& Développement éMa

Accédez au carnet d'annonces éMa pour découvrir les détails financiers et bénéficier d'un cadre fiscal privilégié grâce au PEA et PEA-PME. Rejoignez les investisseurs qui misent sur une technologie durable et innovante avec un potentiel de croissance durable !

À propos d'éMa :

éMa se distingue par ses compétences technologiques dans la transformation du CO₂, la production d'hydrogène et de graphène, et le traitement des gaz pollués par le soufre.

- Le réacteur éMa permet de capter le CO₂, empêchant sa dispersion dans l'atmosphère, avec des applications variées : méthanisation agricole (doublement de la production de CH₄), aciéries, distilleries, cimenteries, et stockage d'énergie.
- Basée à Montpellier (Occitanie), éMa cible le marché européen en s'appuyant sur des partenariats avec des industriels et des PME spécialisés.