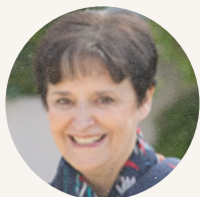


Invitation conférence de presse



Béatrice SALA

Présidente d'éMa

éMa dispose de compétences et de savoir-faire technologiques rares dans la transformation du CO₂, la production d'hydrogène et de graphène, ainsi que le traitement des gaz pollués par le soufre.

- Le réacteur éMa empêche le CO₂ de polluer l'atmosphère et les applications sont nombreuses : méthanisation agricole (x 2 production CH₄), aciéries, distilleries, cimenteries, stockage d'énergie.
- Géographiquement à Montpellier (Occitanie), les besoins se révèlent dans l'ensemble de l'Europe avec comme objectif de s'appuyer sur des leaders industriels et les compétences de PME pointues dans leurs domaines.

*Rien ne se perd, rien ne se crée,
tout se transforme*



**Partenaires financiers
et technologiques d'éMa :**



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



Jeudi 24 octobre 2024 16h00

104, rue de la Galéra à Montpellier

- 16h00 - **Conférence de presse**
- Échanges avec les dirigeants et les chercheurs d'éMA
- 17h00 - **Visite d'éMA** ouverte
aux journalistes et au public
- **Voir pour investir**

Inscription journalistes :

- ema@electronmaterials.fr
- Tél. : **04 67 64 93 37** ou **07 88 55 75 86**



Devenir actionnaire d'éMA :

- **60 000 actions éMA disponibles**

