



EPD de l'Européen de la Céramique



Journée technologique



Eau & Céramique

MARDI 27 JUIN 2023 | LYCÉE DE CAZÈRES (31)



PROPOS INTRODUCTIFS

Les enjeux de la journée



Comprendre ce que le matériau céramique peut apporter aux acteurs de l'eau

#filtration
#porosité



Comprendre quelles solutions existent pour gérer l'eau de manière efficace en industrie céramique

#economie
#recyclage

Présentations

Challenges

B2B et Visites



PROPOS INTRODUCTIFS



Accompagnement des acteurs
de la filière eau

245 membres

Occitanie et Sud-Paca



Accompagnement des acteurs
de la filière céramique

190 membres

France et Europe



Accompagnement des
entreprises de la Région
Occitanie

Implantation - Création -
Croissance - Innovation -
International

Eau - Environnement - Matériaux
Aéronautique - Spatial - Santé
Numérique - Agroalimentaire
Filière Sport - ...

REMERCIEMENTS



Lycée Martin MALVY

Intervenants

Participants

AAP « Économie et efficacité de l'eau »

THÈMES

- **Thème 1: Economies d'eau en agriculture et efficacité des ouvrages**
- **Thème 2: Economies d'eau des activités économiques (hors agricoles): entreprises industrielles ou artisanales ...**
- **Thème 3: Economies d'eau dans les collectivités**



ACTIONS FINANCÉES

- **Etudes:** études à l'échelle de l'entreprise, étude de faisabilité de travaux d'économie d'eau, mise en place de procédés innovants, pilotes, installation de compteurs divisionnaires individuels dans les ateliers de production, dispositifs de centralisation et de suivi des données de consommation d'eau
- **Actions d'animation, de sensibilisation et de communication:** responsabilisation du personnel aux économies d'eau et formations, évaluation empreinte « eau »
- **Travaux d'investissement:** dispositifs hydro-économiques, mise en circuit fermé et recyclage, récupération des eaux pluviales pour réutilisation...

Focus Thème 2



AAP « Économie et efficacité de l'eau »

PORTEURS DE PROJETS / BENEFICIAIRES

- Entreprises industrielles ou artisanales, PME groupement d'entreprises, tous secteurs...
- Organismes de recherche
- ...

CRITÈRES ÉLIGIBILITÉ

- **Porteur de projet:** doit avoir une étude de diagnostic
- **Économies d'eau au moins 500 m³ / projet**
- **Au moins 2 ans d'existence**
- ...

Focus Thème 2



#économie
#recyclage

Taux d'aide global de 40 à 60%



PROCHAINES ETAPES

Déjeuner de
networking



Visite des ateliers du
Lycée MARTIN
MALVY



Rendez-vous B2B



Visite de l'ancienne
Faïencerie du MATET
de Martres Tolosane





EPD de l'Européen de la Céramique



Journée technologique



Eau & Céramique

MARDI 27 JUIN 2023 | LYCÉE DE CAZÈRES (31)

