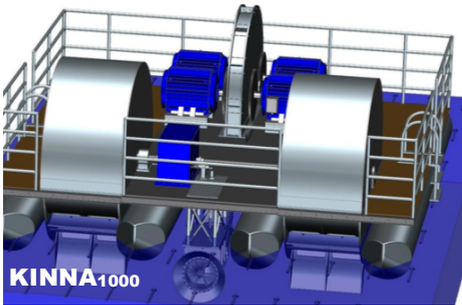




Augmentez votre production d'électricité tout en respectant les principes du développement durable



O.S.E.SAS développe une petite centrale hydroélectrique flottante de 1 MW, la KINNA₁₀₀₀, fonctionnant grâce au flux des cours d'eau et de l'eau rejetée en aval des barrages hydroélectriques.

Basée à Senlis depuis mars 2018, près de Paris, O.S.E.SAS s'appuie sur une communauté d'experts techniques et financiers afin de développer son ambition internationale.

Notre offre s'appuie sur l'économie circulaire

- matériaux éco-compatibles
- durée de vie : 20 ans.
- Engagement responsable d'écologie industrielle territoriale

Eco-conception

- Manipulations faciles
- Recyclage ressource
- Durée de vie rallongée

Activités avec consommation responsable

La KINNA1000 est destinée à être vendue aux

- Collectivités, Etats
- producteurs et distributeurs d'énergie privés ou institutionnels
- multinationales

Pour répondre à Leurs besoins

- Augmenter la production d'électricité
- Limiter l'encombrement des cours d'eau
- Verdir les parcs de production
- Raccourcir les réseaux de transport

L'équipe d'O.S.E.SAS

Minkaïla SALAMI
PRESIDENT

Ex-Dirigeant Fondateur PMEs
Challenge +, (HEC)
Diplômé électromécanique

Georges BEAUREGARD
VICE PRESIDENT

Concepteur programmeur
mécanique
Ex-Professeur Mécanique Ajustage
et Commande numérique

Odile ABY-SALAMI
DIRECTEUR GENERAL

Responsable exploitation
Challenge +, (HEC)
Master 2 Qualité et performance
Ingénieur traitement eau

Maxime GNAGO
DIRECTEUR EXPLOITATION
ET LOGISTIQUE

Superviseur production
Ingénieur Génie industriel

Nos partenaires



Nos experts



Ils nous accompagnent

