

---

### DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Agregio optimise la production d'énergie renouvelable et les effacements de consommation électrique. En proposant des solutions pour consommer responsable et valoriser la flexibilité d'actifs énergétiques, Agregio veut répondre aux nouveaux enjeux de la gestion de l'énergie locale. Grâce à sa centrale virtuelle connectée, Agregio est capable de piloter en temps réel les installations industrielles de production, de consommation ou de stockage de ses clients. Agregio s'adresse aux producteurs d'électricité qui disposent de capacités de production renouvelables, et leur propose une offre sur mesure pour optimiser et vendre leur production sur les marchés en sécurisant des revenus sur la durée. D'autre part, elle s'adresse aux entreprises (consommateurs industriels et tertiaires) qui disposent de capacités d'effacement, et sont prêtes à réduire ou déplacer leur consommation contre rémunération en fonction des besoins du système électrique.

---

### PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

Vous êtes gestionnaire d'actifs de production renouvelable, producteur local d'électricité, entreprise locale de distribution d'électricité. Notre agrégateur peut gérer votre production d'électricité en fonction de la complexité des marchés, tout en sécurisant vos revenus.

Vous êtes consommateur industriel ou tertiaire, collectivité territoriale, gestionnaire d'actifs de stockage ou d'une flotte de véhicules électriques. Nous vous aidons à valoriser la flexibilité de votre consommation, à développer l'autoconsommation, à consommer une électricité verte en circuit court et à valoriser vos capacités de stockage.

---

### ACTIVITE

#### Equipements

Achat / vente d'électricité

#### Services

---

### CONTACT COMMERCIAL

Christelle Reptin

[christelle.reptin@agregio-edf.com](mailto:christelle.reptin@agregio-edf.com)

43 Avenue de la Grande-Armée, Paris, Ile-de-France 75116, FR

---

### SITE WEB

<http://www.agregio-edf.com/>

---

#### ATELIER TECHNOLOGIE ET SERVICE

Thématique de l'atelier : **Valorisation de la production hydraulique par un agrégateur : marchés, risques et flexibilité**

---