

---

## DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

La CACG est une SEM créée en 1959 comptant 220 personnes et travaillant dans tout le grand sud-ouest sur de la conception, maîtrise d'œuvre et exploitation de retenues et de réseaux d'eau brute. Elle compte un bureau d'études de 60 personnes tous corps d'état (Génie civil, Électromécanique, Géotechnique, Environnement, Hydraulique, Topographie) ainsi que 6 agences d'exploitation réparties dans le grand sud-ouest et la Vendée.

Notre approche prend en compte les multi-usages des cours d'eau (hydroélectricité, irrigation, activités industrielles dont eau potable, loisirs, préservation du milieu) ainsi que l'intérêt patrimonial des installations. Nous assurons des prestations d'étude et de maîtrise d'œuvre de construction de centrales hydroélectriques incluant les dossiers d'autorisation et les études d'impact.

De plus, la CACG a une expertise reconnue par de nombreux acteurs de l'hydroélectricité sur les prestations techniques spécialisées parmi lesquelles mesure de débit en rivière (jaugeage), bathymétrie sur des lacs, travaux et inspections subaquatiques.

Par ailleurs, nous exploitons des centrales hydroélectriques situées sur les ouvrages (retenues, canaux) dont nous sommes concessionnaires.

---

## ACTIVITE

### Equipements

### Services

- Bureau d'études environnement
- Bureau d'études et d'expertise technique
- Génie civil
- Génie électrique
- Gestion d'exploitation et de maintenance
- Ingénierie environnementale
- Travaux et ingénierie

---

## CONTACT COMMERCIAL

Xavier DRIOLLET, [x.driollet@cacg.fr](mailto:x.driollet@cacg.fr), 06 21 69 69 65

Mathieu LESTRADE, [m.lestrade@cacg.fr](mailto:m.lestrade@cacg.fr), 07 52 63 08 84

Chemin de lalette 65000 TARBES

---

## SITE WEB

[www.cacg.fr](http://www.cacg.fr)

---

## ATELIER TECHNIQUE

**Mercredi 7 juillet de 10h à 10h30**

Thématique de l'atelier : **Présentation des prestations techniques et d'intégration territoriale proposées par la CACG dans l'hydroélectricité : Pendant le développement de projet, la construction du projet et l'exploitation de la centrale.**