



# COMPLEXE HYDRAULIQUE FORMÉ PAR LES BARRAGES DE SAINTE-CÉCILE-D'ANDORGE ET DES CAMBOUS

PRÉPARER L'AVENIR ET ANTICIPER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

RÉUNION PUBLIQUE  
DE RESTITUTION

MERCREDI 15 DÉCEMBRE

de 18H30 à 20H30  
salle Marcel PAGNOL  
La Grand'Combe

Suite à la concertation qui s'est déroulée sur le projet de mise en sécurité des barrages de Sainte-Cécile-d'Andorge et des Cambous, le Conseil départemental du Gard organise une réunion publique ouverte.

Cette réunion sera l'occasion de vous présenter les grands enseignements de la concertation et l'actualité des études en cours.

**POUR VOUS INSCRIRE :**  
Appelez le **04.66.05.41.97**

ou

Envoyez un courriel à l'adresse  
[concertation@gard.fr](mailto:concertation@gard.fr)

Le bilan de la concertation est  
disponible sur

[colidee.com/CD30](http://colidee.com/CD30)



Le pass sanitaire sera exigé pour accéder à la réunion et le port du masque obligatoire.





# COMPLEXE HYDRAULIQUE FORMÉ PAR LES BARRAGES DE SAINTE-CÉCILE-D'ANDORGE ET DES CAMBOUS

PRÉPARER L'AVENIR ET ANTICIPER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## PARUTION DU BILAN DE CONCERTATION

Une première phase de participation sur le projet de sécurisation des barrages de Sainte-Cécile-d'Andorge et des Cambous s'est tenue sur le territoire du 3 mai au 30 juillet 2021. Elle a permis d'expliquer les enjeux du projet, de présenter la solution technique retenue et les études en cours et de projeter les participants sur le phasage du chantier jusqu'à l'achèvement des travaux.

Cette phase de concertation, à l'initiative du Conseil départemental du Gard, a trouvé un bon accueil, aussi bien auprès des partenaires, des élus, des acteurs socio-économiques que du grand public rencontré.

En effet, l'opportunité de travaux et d'une rénovation du barrage de Sainte-Cécile-d'Andorge est connue depuis de nombreuses années, jugée indispensable et vue comme une opportunité pour l'attractivité du territoire.

Ce bilan revient également sur les grands enseignements des ateliers de travail sur l'aménagement, les usages futurs du complexe hydraulique et la phase chantier, qui se déroulera entre 2024 et 2027.



L'actualité du projet et des études est disponible sur la plateforme de concertation : [colidee.com/CD30](https://colidee.com/CD30)

