

# Retour en vidéo sur le programme de recherche européen REPLIM



Le programme REPLIM, financé en partie par des financements européens (programme [Interreg POCTEFA](#)), présente en vidéo le travail de terrain réalisé à Panticosa, en octobre 2017.

Derrière l'acronyme REPLIM s'organise un **Réseau d'observatoires des écosystèmes sensibles au changement climatique dans les Pyrénées** qui réunit huit laboratoires de recherche. Deux laboratoires de l'UPPA y participent : l'Institut de sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux (IPREM) ainsi que le laboratoire de sciences humaines Passages.

Phase d'approche des lacs, prélèvements des échantillons d'eau à l'aide de bateaux gonflables et de préleveurs, mesures de paramètres physico-chimiques (température, oxygène, composition chimique, etc.) : la vidéo présente un aperçu du travail de terrain et quelques graphiques de résultats. Une opération renouvelée depuis l'été 2017, pour les quatre lacs de cette mission en Espagne... Et qui le sera également cet été et en octobre, dans les deux secteurs suivis à Cauterets et Panticosa. Les premiers résultats de cette étude seront obtenus en fin d'année 2018 !

Lancé en 2016, REPLIM a pour objectif d'élaborer un réseau de suivi et instrumenté de lacs et de tourbières pyrénéens. Ils permettront de mesurer l'impact du changement climatique sur ces écosystèmes. Ce suivi permettra d'aider à l'adaptation des territoires aux effets du changement climatique, dans le cadre des missions de l'observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC, Communauté de travail des Pyrénées).

Retrouvez Replim sur [Twitter](https://twitter.com/replimpoctefa) (<https://twitter.com/replimpoctefa>) et [Facebook](https://www.facebook.com/replimpoctefa) (<https://www.facebook.com/replimpoctefa>)

Site internet de l'[Observatoire pyrénéen du changement climatique](https://opcc-ctp.org/fr) (<https://opcc-ctp.org/fr>)