

# Le projet REPLIM au 3ème colloque international sur le changement climatique dans les zones de montagne

*Jaca - Palais des Congrès*

Du 21 octobre 2019 au 22 octobre 2019



Le Palais des congrès de Jaca organise le troisième Colloque international sur le changement climatique dans les zones de montagne, l'OPCC 2019. Ce rendez-vous réunit plus de 200 participants et 100 orateurs afin de rendre compte des résultats de trois années de travail dans six projets de coopération territoriale :

- Il présente de nouvelles preuves scientifiques de l'impact du changement climatique et appelle à l'action.
- Les chercheurs confirment à Jaca la nécessité d'adopter des stratégies de recherche et d'adaptation fondées sur la coopération transfrontalière.
- L'observatoire des changements climatiques dans les Pyrénées (OPCC) présente le portail d'informations en ligne [www.opcc-ctp.org](http://www.opcc-ctp.org) avec les résultats de 6 projets de coopération territoriale européenne cofinancés par le FEDER-POCTEFA

Le projet européen REPLIM, qui étudie les lacs et tourbières d'altitude et auquel participe l'UPPA, en fait partie.

## L'information cachée des lacs et tourbières des Pyrénées

En plus d'être des éléments emblématiques du paysage pyrénéen, les lacs de haute montagne et les tourbières sont très vulnérables au changement climatique et à la pression de l'activité humaine. Ils peuvent donc fournir des informations d'un grand intérêt.

Grâce au projet REPLIM, un réseau transfrontalier a été créé, des instruments de mesure ont été installés dans des lacs et des tourbières, de nombreuses activités d'information ont été réalisées et la participation des citoyens a été encouragée avec des outils tels qu'une application mobile permettant aux citoyens d'envoyer des données. Il est déjà possible de voir une nette tendance à l'augmentation des températures dans les eaux de surface des lacs, ce qui peut affecter leur composition chimique et biologique. Dans les tourbières, on note une accélération du processus de décomposition de la tourbe, ce qui augmenterait les émissions de gaz responsables du réchauffement planétaire.

## Un nouveau portail d'information en ligne

Dans le but de rassembler les connaissances scientifiques sur le changement climatique et de les transférer à l'ensemble de la société, tous les résultats des projets présentés lors du colloque sont rassemblés sur un portail d'information en ligne ([www.opcc-ctp.org](http://www.opcc-ctp.org)). Il comprend une section pour chaque secteur socio-économique (risques naturels et population, tourisme, agro-pastoralisme et énergie), une base de données avec les



bonnes pratiques d'adaptation au changement climatique, un outil interactif (StoryMap) et un géoportail avec des informations cartographiques sur les anomalies climatiques, les projections climatiques et les indicateurs d'impact. Le résultat de cette coordination est également le « Rapport OPCC-CTP 2018. Changement climatique dans les Pyrénées : impacts, vulnérabilités et adaptation ». Publié en novembre 2018, cet important rapport auquel plus de 100 scientifiques ont collaboré vise à soutenir une politique basée sur des données scientifiques. Il a donné une visibilité médiatique et sociale énorme au changement climatique dans les Pyrénées et à la nécessité de prendre conscience de son importance et d'agir pour en prévenir les effets.

[OPCC-CTP](#) | 

[En savoir plus](#) | 

Le projet REPLIM a été cofinancé à hauteur de 65 % par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre du Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (**POCTEFA 2014-2020**). L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de l'espace frontalier Espagne-France-Andorre. Son aide est concentrée sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies conjointes qui favorisent le développement durable du territoire.

Retrouvez REPLIM sur [Twitter](#) et [Facebook](#).

[Site internet de l'observatoire pyrénéen du changement climatique.](#) | 