

Paru le 9 juillet 2020

## **Pyrénées : découvrez l'impact du changement climatique**



• *Au cours des 35 dernières années, 50 % des glaciers des Pyrénées ont disparu, d'ici 2050, il n'y en aura plus. DDM Archives.*

Initié par la Communauté du Travail des Pyrénées, l'Observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC) a été créé en 2010 afin de mieux comprendre l'évolution du climat dans les Pyrénées ; en France, en Espagne, et en Andorre.

Constituée de spécialistes français et espagnols et de nombreux bénévoles, la structure effectue diverses observations sur le terrain. Elle souhaite agir sur trois axes principaux. "Grâce à l'analyse de nos données, nous aimerions offrir des indicateurs, créer une stratégie sur le changement climatique via des outils d'aide à la décision, et développer les observations", souligne Juan Terrádez Mas, chargé de mission au sein de l'Observatoire.

### **La disparition des glaciers est en cours**

Les données recueillies par l'OPCC sont alarmantes. Au cours des 35 dernières années, 50 % des glaciers pyrénéens ont disparu, tandis que "50 % des stations de mesure pyrénéennes ont été touchées par une diminution du débit moyen". "La température a augmenté de la même façon des deux côtés des Pyrénées : d'environ 1,2 degré entre 1959 et 2015, note Juan Terrádez Mas. En revanche, les données concernant la pluviométrie ne sont pas les mêmes. La pluie a baissé de 2,5 % du côté espagnol, et d'1,5 % du côté français." Par ailleurs, "à 1 800

mètres, l'épaisseur de la neige pourrait diminuer de moitié d'ici 2050", ajoute l'expert. Les stations ont donc du souci à se faire si elles veulent continuer à développer les stations de ski. Les Pyrénées de Haute-Garonne sont à l'image de ce qui se passe ailleurs. "Chaque année, les quatre glaciers des Pyrénées de Haute-Garonne perdent de la masse. On estime qu'ils auront disparu en 2050", note le glaciologue Pierre René, qui mesure régulièrement l'ensemble des glaciers pyrénéens pour l'Association pyrénéenne Moraine. Hormis les glaciers, le réchauffement impacte la faune, la flore, et les activités économiques, "l'impact est gigantesque et multidimensionnel", rappelle le scientifique.

L'observatoire souhaite engager de nouveaux volontaires et expliquer les modalités de son programme intitulé Adapyr. Pour ce faire, il organise un webinaire ce jeudi après-midi, de 16 heures à 17 h 30. Le grand public est invité à échanger en visioconférence avec des experts du changement climatique, issus d'organisations partenaires de l'OPCC. "Nous aimerions que des chercheurs et des élus participent à cette conférence. Nous pensons que c'est au niveau local que les choses peuvent changer", indique Juan Terrádez Mas.

*Inscription obligatoire. Pour plus de renseignements : [info.opcc@ctp.org](mailto:info.opcc@ctp.org) ou [www.opcc-ctp.org](http://www.opcc-ctp.org)*