

Sécheresse dans les Alpes en 2022

Type	Sécheresse
Lieu et date	événement généralisé à tout le sud de la France été 2022
Description succincte	
<p>En 2022, les Alpes du Sud ont connu une sécheresse marquée par un déficit important de précipitations, un enneigement hivernal faible et une fonte très précoce du manteau neigeux. Dès le printemps, les débits de la Durance, de l'Ubaye ou du Buëch ont diminué fortement. Les préfectures des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes ont instauré des restrictions d'usage de l'eau durant l'été, dans un contexte de vagues de chaleur répétées.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Article - Ouest France	Article sur le lac de Serre-Ponçon dont la baisse de niveau est notable.
Article - Vert le média	Article sur la sécheresse dans les hautes Alpes, témoignage d'un apiculteurs et de plusieurs agriculteurs.
Article - Le Monde	Article sur l'impact de la baisse du niveau du lac de Serre-Ponçon sur l'activité touristique.
Vidéo - Le Dauphiné Libéré	Courte interview d'un inspecteur environnement de l'Office Français de la Biodiversité.
Article - Notre-planète.info	Impact de la sécheresse, effet des aménagements hydrauliques.
Article - Cleda	Note sur l'état d'alerte sécheresse.
Cartes sécheresse	Retour sur cet épisode de sécheresse avec plusieurs éléments de cartographie.
Impact économique et environnemental	
<p>L'agriculture a été touchée par la baisse des rendements et le manque de fourrage. Les milieux aquatiques ont subi un stress important (échauffement de l'eau, fragilisation de la faune). Le risque d'incendie s'est accru et certaines communes ont constaté des fissures sur les bâtiments liées au retrait-gonflement des sols.</p>	



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea



LA RETE TRANSFRONTALIERA
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis
Réseau euro-méditerranéen
pour la ville et les paysages

France – Italia ALCOTRA

Leçons apprises / pertinence future

La sécheresse de 2022 confirme la vulnérabilité croissante des territoires alpins face au changement climatique : fonte plus précoce, étés plus longs et plus chauds, tension sur la ressource en eau. Elle souligne la nécessité d'adapter la gestion de l'eau, les pratiques agricoles et l'aménagement du territoire dans les Alpes du Sud.



[CliCAIP](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels

[CliCAIP](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](mailto:segreteria@envi.info) - segreteria@envi.info

[Volubilis](mailto:reseau.cicalp@gmail.com): reseau.cicalp@gmail.com