

EAU ET TOURISME

Le mot de l'OSUG en vidéo,
Nathalie Cotte



13H30 Introduction de la thématique

13H40 Les enjeux de la ressource en eau au niveau national

Il est important de rappeler les principaux effets du changement climatique pour l'eau, caractérisés et illustrés par les travaux scientifiques. Seront présentés ensuite les principes stratégiques et les leviers possibles pour s'adapter au changement climatique dont disposent les gestionnaires de l'eau. Puis un zoom sera fait sur le dialogue territorial pour la gestion et le partage de l'eau.



Samuel Morin est directeur du CNRM (Météo-France - CNRS). Il travaille au développement et l'application d'outils de modélisation du manteau neigeux de montagne aux échelles de la prévision météorologique ainsi qu'en réanalyse et projection climatique. Il a été auteur principal du Rapport Spécial sur l'Océan et la Cryosphère du GIEC.

Expert à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse depuis 20 ans et chargé de la gestion quantitative, **Thomas Pelte** s'est investi dans la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'eau, SDAGE et substances chimiques.



14H10 Sondage interactif sur les solutions locales de gestion de la ressource

Pause 30min



Film : Le tourisme face au changement climatique
ARTACLIM - Interreg Alcotra

Le mot de l'IGE en vidéo,
Aurélien Dommergue



JEUDI 28 JANVIER 2021

15H00 Partage de solutions locales et gestion intégrée de la ressource en eau

Dans ce contexte de changement climatique, les acteur·e·s s'allient pour proposer des solutions plus durables de la gestion de cette ressource. Gestion plus complexe avec un tourisme de plus en plus pregnant : en hiver ou en été, l'eau sous toutes ses formes est sujet de questionnements. Comment gérer cette ressource rare.



Discussion animée par :

Sandrine Anquetin est co-coordinatrice d'Ouranos-AURA. Elle est hydroclimatologue et directrice de recherche CNRS à l'IGE (Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble).

Discussion avec :



Chercheur au TCG-NRG (The Caribbean Geophysical and Numerical Research Group), **Jean-François Dorville** présentera le cahier "La ressource en eau et le changement climatique" publié par l'OREC Guadeloupe en 2020.

La couverture neigeuse a un rôle capital pour assurer le tourisme hivernal. **Carlo Carmagnola**, chercheur au CEN (Centre d'étude de la neige - CNRM - Météo-France) et moniteur de ski, proposera un retour d'expériences sur le démonstrateur de prévisions climatiques et météorologiques issu du projet PROSNOW, à l'étude cet hiver dans neuf stations-pilotes de cinq pays alpins.



Anne-Cécile Fouvét, directrice du pôle Air Énergie Climat de la Ville de Grenoble et **Manon Locatelli**, directrice de projet, nous présenteront les aspects d'un îlot de fraîcheur au travers de projets en cours à la Ville de Grenoble.

Responsable du pôle Gestion des Milieux Aquatiques au CISALB, **Sébastien Cachera** abordera l'équilibre fragile du lac du Bourget face aux activités multiples, via les premiers résultats d'une étude prospective sur l'évolution de la fréquentation, des usages et des activités.



Chargée de missions à l'UICN, **Justine Delangue** explicitera le concept des Solutions fondées sur la Nature et ses origines afin de l'illustrer avec des projets de protection, de restauration et de gestion durable des écosystèmes en France permettant de réduire les risques naturels liés à l'eau.