

RÉUNION PUBLIQUE

VENDREDI 29 JANVIER 2021 / O DES ARAVIS

QUEL IMPACT SUR LA RESSOURCE EN EAU ?

Impact Température



- Hausse de l'évaporation et de l'évapotranspiration potentielle sur les zones d'alimentation
- Baisse de l'efficacité des précipitations sur la recharge des aquifères sur les périodes estivales et automnales
- Recul du pic de fonte nival de 1 à 2 mois

Impact Précipitations



- Précipitations davantage pluvieuses que neigeuses à altitude équivalente
- Baisse des précipitations estivales et automnales
- Augmentation des précipitation hivernales

Impact Ressource en eau



- Augmentation de la fréquence et intensification des événements météo
 - Sècheresses estivales et automnales
 - Pluies torrentielles
- Etiage plus sévères et plus longs notamment automnal
- Changement des régimes de productivité des sources