



Société Hydrotechnique de France

La rencontre annuelle « Glaciologie, Nivologie, Hydrologie et Permafrost » est reconduite en 2022

Vous êtes cordialement invité.e.s au prochain colloque annuel qui se tiendra
via une plateforme de colloques en ligne, les :

Jeudi 3 après-midi et vendredi 4 Février 2022

Appel à communications

Merci d'envoyer les propositions de communications (auteurs, affiliations, résumé d'une demi page) avant le lundi 24 janvier à christian.vincent@univ-grenoble-alpes.fr.

Cette année, la rencontre annuelle SHF se tiendra conjointement à la conférence internationale *SnowHydro* (1-3 février ; <https://snowhydro2022.sciencesconf.org/>), consacrée principalement aux thématiques de la neige et à l'hydrologie de montagne.

Nous axons donc les présentations de la rencontre SHF aux thématiques glaciers et Permafrost, absentes du colloque *SnowHydro*.

Durée des présentations : 15 minutes + 5 minutes de discussion

Pour recevoir le lien de connexion, contacter delphine.six@univ-grenoble-alpes.fr

Thématiques du colloque :

Etudes de processus, Bassins versants, Préviation des risques, Impact du changement climatique, Observation, Instrumentation, Télédétection, Modélisation numérique, Milieux enneigés et/ou englacés, Régions de montagne, Régions polaires

Les organisateurs :

Delphine SIX
Institut des Géosciences de l'Environnement, CNRS-UGA-IRD-G-INP
(delphine.six@univ-grenoble-alpes.fr)

Frédéric GOTTARDI
EDF-DTG, Département Surveillance Eau et Ouvrages –
(frederic.gottardi@edf.fr)

Christian VINCENT
Institut des Géosciences de l'Environnement, CNRS-UGA-IRD-G-INP
(christian.vincent@univ-grenoble-alpes.fr)

Matthieu LAFAYSSE
CNRM - Centre d'Etudes de la Neige
METEO FRANCE - CNRS (matthieu.lafaysse@meteo.fr)

Emmanuel THIBERT
ETNA, UGA-INRAE (emmanuel.thibert@inrae.fr)

Xavier BODIN
EDYTEM, CNRS-USMB (xavier.bodin@univ-smb.fr)

