



Journées techniques prévision des crues en montagne

22 et 24 janvier 2020 – Grenoble (DDT de l'Isère)

Programme

Journée 1 – 22 janvier 2020

13h15 Accueil -Café

13h45 – 18h00 (webconférence possible)

Observation, modélisation des précipitations en montagne et de l'évolution du manteau neigeux – Prise en compte des questions liées à la neige pour la prévision des crues en dehors du réseau Vigicrues

13h45 – 14h15 Introduction SCHAPI/SPC Alpes-du-Nord

14h15 – 15h15 Météo-France (CEN, DSO, DCSC)

15h15 – 15h45 INRAE

15h45 – 16h00 Pause

16h00 – 17h00 EDF

17h00 – 17h30 Institut des Géosciences de l'Environnement

17h30 – 18h00 Compagnie Nationale du Rhône

Journée 2 - 23 janvier 2020

8h30 Accueil café

9h00 – 12h00 (webconférence possible)

Les spécificités de la prévision de crues en montagne et la prise en compte de la neige dans le réseau Vigicrues – retour d'expérience des services de prévision des crues, pratiques actuelles, besoins, difficultés rencontrées.

9h00 – 9h45 SPC Rhône amont -Saône

9h45 – 10h15 SPC Méditerranée Est

10h15 – 10h30 Pause

10h30 – 11h15 SPC Rhin Sarre

11h15 – 12h00 SPC Alpes du nord

14h00 – 18h00 Visite terrain

Parc d'instrumentation du Col de Porte

Journée 3 - 24 janvier 2020

8h30 Accueil café

9h00 – 12h00

Réunion de bilan des ateliers et synthèse des besoins des SPC

- Quelle organisation du réseau pour suivre ces questions spécifiques ?
 - Quels objectifs ? Quelle feuille de route ?
-