

LES BASSINS VERSANTS MARALPINS FACE AUX CHANGEMENTS :
TEMPÊTE ALEX, CHANGEMENT CLIMATIQUE ET PRESSIONS ANTHROPIQUES
Vallée de la Roya et de la Vésubie – Haut-Pays Niçois

Journées de la commission hydrosystèmes continentaux du CNFG

11-13 juillet 2023

Comité d'organisation:

- Margot CHAPUIS (MCF à Univ. Côte d'Azur / ESPACE)
- Anaëlle VAYSSIERE (SCOP Aquabio)
- Ludovic DRAPIER (post-doctorant à UMR GESTE/Inrae/ENGEEES)
- Sylvie DEGREVE (gestionnaire à Univ. Côte d'Azur / ESPACE)



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

ACADÉMIE D'EXCELLENCE

ESPACE, ENVIRONNEMENT,
RISQUES ET RÉSILIENCE



Initiative d'Excellence

MARALEX :

LES BASSINS VERSANTS MARALPINS FACE AUX CHANGEMENTS

Mardi 11 juillet 2023 – IMREDD, Nice

3 jours – 3 vallées – 3 thématiques

- Roya
 - Spécificités hydroclimatiques des Alpes-Maritimes et conséquences des précipitations exceptionnelles du 02/10/2020 (tempête Alex)
- Vésubie
 - Géomorphologie torrentielle et crues éclair dans un contexte de changement climatique
- Haut-Var
 - Enjeux de gestion et de restauration des rivières en tresses.

3 jours – 3 vallées – 3 thématiques

- 11 juillet
 - Matinée : Présentation des actions de l'Académie 3 "Espace, Environnement, Risques et Résilience" d'Université Côte d'Azur sur la gestion des risques – lieu : IMREDD (Nice), 9h – accueil dès 8h50.
 - Après-midi : Viévola (Tende).
 - Aspect climato-météo des précipitations du 02/10/2020
 - Géologie, géographie et géomorphologie des Alpes-Maritimes - rivières en tresses
 - Les conséquences de la tempête Alex

Intervenants : Gabriel Melun (OFB), Pierre Carrega (UCA-ESPACE) et Franck Compagnon (SMIAGE)
 - Hébergement à St Dalmas-de-Tende. AG de la commission hydrosystèmes continentaux du CNFG.

3 jours – 3 vallées – 3 thématiques

- 12 juillet

- Matin : Breil-sur-Roya

- Suivi des flux sédimentaires en Roya, avant, pendant et après la tempête Alex
- Flux hydro-sédimentaires et population piscicole
- Dynamiques de la végétation des dernières décennies et évolutions futures probables

Intervenants : Cyriel Adnès (UCA-ESPACE), Agnès Barillier (EDF), Matthieu Vignal (UCA-ESPACE)

- Après-midi : St Martin-Vésubie

- Spécificités hydroclimatiques des Alpes-Maritimes et conséquences de la tempête Alex

Intervenants : Frédéric Liébault (Inrae Grenoble), Céline Martins (RTM-06) et Nicolas Martin/Viaux (UCA/ESPACE)

3 jours – 3 vallées – 3 thématiques

- 13 juillet
 - Matin : Péone et gorges de Daluis
 - Géomorphologie torrentielle, crues éclair dans le Réal et dynamiques de versant
 - Enjeux de gestion des rivières en tresses

Intervenants : Frédéric Liébault (Inrae Grenoble), JR Genin (RTM-06) et Margot Chapuis (UCA-ESPACE)