

Journée du Programme Structurant UCA^{JEDI} "Risques en Zone Nord-Méditerranéenne"

Surveillance et Modélisation : Application à la gestion des risques naturels Nord-Méditerranéens

8h30 : Café d'accueil

9h00 – 9h20 : Ouverture de la journée et présentation de l'IMREDD (*Sylvie Mellet et Eric Dumetz*)

9h20 – 9h50 : Les laboratoires d'Université Côte d'Azur et les risques Euro-Méditerranéens

9h50 – 11h20 : Les projets INTERREG sur les risques

- AD-VITAM : analyse de la vulnérabilité des territoires alpins méditerranéens aux risques naturels (mouvements de terrain) (*T. Lebourg*)
- RISQEAU : Augmenter la résilience des territoires face aux risques de crues éclair et de pollutions des eaux (*P. Brigode*)
- CONCERT'EAUX : Consultation transfrontalière de la vallée de la Roya aux stratégies d'adaptation au changement climatique (*M. Chapuis & J. Andrieu*)

10h50 – 11h20 : Pause

- RISVAL : Risque Sismique et Vulnérabilité Alpine (*E. Bertrand & B. Delouis*)
- ADAPT : Aide à l'adaptation au changement climatique des systèmes urbains de l'espace transfrontalier (*J. Dubois*)

11h50 – 13h00 : Echange avec les entreprises de la région impliquées dans la surveillance et la gestion du risque

13h00 – 14h30 : Déjeuner

14h30 – 17h30 : Présentation des projets du Programme Structurant UCA^{JEDI} "Risques en Zone Nord-Méditerranéenne" et de l'Académie d'Excellence "Espace, Environnement, Risques et Résilience"

- EDUMED : L'Observatoire de l'Environnement Méditerranéen à but Educatif (*J.-L. Berenguer*)
- SEAFOOD : Dispositif fibre optique de suivi distribué de l'évolution des fonds marins (*A. Sladen*)
- NAUTILUS : Bruit marin en mer Ligure, de l'analyse systématique du signal à l'impact sur les espèces marines (*A. Galve, P. Guidetti, J. Lebrun*)
- RITMICA : Risques Telluriques Multiples, Intégrés, sur la Côte d'Azur (*J.-X. Dessa*)

16h10 – 16h40 : Pause

- COM2SiCa : Observation et modélisation des comportements humains en situation exceptionnelle de catastrophe (*D. Provitolo*)
- PACA-TRENDS : Tendances historiques de la couverture terrestre et du climat afin de prévoir l'évolution des risques d'inondation, d'incendie de forêt et d'érosion des sols (*D. Fox*)
- ACT : Etude de la perception du public sur les risques liés au changement climatique et la propension à y faire face en France (*Z. Babutsidze*)

17h30 : Clôture de la journée par Sylvie Mellet et discussion avec les membres du Think Tank.