

## Journée du Programme Structurant UCA<sup>JEDI</sup> " 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)*
- RISQ'EAU : Augmenter la résilience des territoires face aux risques de crues éclairs 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<sup>JEDI</sup> "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.