

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET INONDATIONS SUR L'ARC MÉDITERRANÉEN :

quels niveaux de connaissance et d'anticipation des effets ?

Les derniers épisodes climatiques majeurs (tempête Alex, inondations catastrophiques dans l'Europe du Nord, mais aussi dôme de chaleur au Canada...) et les avancées scientifiques (dernier rapport du GIEC) nous interrogent sur les effets du changement climatique et notre capacité les anticiper.

Quels sont les effets constatés et attendus sur les pluies intenses et les inondations rapides sur l'arc méditerranéen ? Comment agir pour les anticiper, et se préparer à faire face à des événements plus extrêmes ?

1. OUVERTURE

✓ **Objet de la rencontre & présentation des intervenants.....Ghislaine Verrhiest-Leblanc MIAM /DREAL de zone de défense et de sécurité sud**

2. ACTEURS CLÉS ET ÉTAT DES LIEUX DES CONNAISSANCES

✓ **Météo France.....Hélène Correa et Frédéric Atger**
État des connaissances / climat passé et futur en termes de précipitations et événements extrêmes

✓ **GREC-SUD.....Antoine Nicault**

✓ **RECO..... Guillaume Simonet**
Vocabulaire clé – changement, atténuation, adaptation, interfaces, GIEC / réseau GRECs sur l'ArcMed, publications et actions du GREC-Sud et du RECO, évolution attendue en termes d'inondation (débordement cours d'eau et submersion)

✓ **DGSCGC.....Charles Colin**
Réflexions en cours sur réponse de sécurité civile et changement climatique

✓ **Interactions**

3. ALLEZ PLUS LOIN POUR AGIR

✓ **CCR.....Nicolas Bauduceau**
Conséquences du changement climatique sur le coût des catastrophes naturelles à l'horizon 2050 sur l'ArcMed et investissement publics en matière de prévention

✓ **DDTM11 & CNES : PROJET FLAude.....Fabien Dall'Occhio et Hélène de Boissezon**
Mieux comprendre les phénomènes hydrométéorologiques extrêmes et leurs impacts, pour élaborer des indicateurs de prévention et de réduction des risques, avec les décideurs locaux

✓ **Commune de Gruissan et CR Occitanie.....Didier Codorniou**
Quelle adaptation au niveau communal et régional ?

✓ **Interactions**

4. STRATÉGIE ZONALE « INONDATION » : VERS UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

.....Ghislaine Verrhiest-Leblanc MIAM / DREAL de zone de défense et de sécurité sud



Avec l'appui du



Partenaires

