

# Projet T.R.I.G - Eau

Transfrontalièrité, Résilience, Innovation, Gouvernance

## **Contexte :**

*L'augmentation du territoire urbain et la croissance de la population ont rendu les villes littorales européennes plus vulnérables aux impacts du changement climatique tels que les canicules, inondations et sécheresses. Par ailleurs, les territoires concernés par le projet que sont les départements du Var et des Alpes-Maritimes en France et la Ligurie, la côte Toscane et la Sardaigne en Italie, sont particulièrement marqués par le climat méditerranéen (violence des précipitations, rapidité de la réaction pluies-ruissellements-inondations) qui les rend vulnérable au changement climatique, et le risque d'inondation y est exacerbé par l'imperméabilisation des sols et leur artificialisation massive, ainsi que la réduction des zones d'expansion des écoulements liée à la structure urbaine.*

## **Le Projet TRIG-Eau**

*Le projet TRIG-Eau (Transfrontalierità, Resilienza, Innovazione & Governance per la prevenzione del Rischio Idrogeologico) porte sur la problématique de l'augmentation continue des zones urbanisées, et par conséquent des surfaces imperméabilisées qui créent des difficultés pour le contrôle du ruissellement des eaux de surfaces, ainsi que pour les plans d'eau récepteurs.*

*Ce projet vise à assurer le renforcement de la résilience des territoires face à ces enjeux par une gestion plus efficace des eaux pluviales, le rétablissement du cycle de l'eau qui favorise l'infiltration et la réduction des effets du ruissellement, tout en valorisant le développement d'infrastructures vertes (SUDS, deculverting, rainwater harvesting...).*

*Les partenaires TRIG-Eau travaillent également à la production d'un modèle de gouvernance basé sur l'état des lieux des cadres juridiques français et italien, les expérimentations d'actions innovantes (logiciels et infrastructures), ainsi que les concertations multi-acteurs menées tout au long du projet. La mise au point d'une stratégie transfrontalière pour l'intégration du modèle de gouvernance dans les plans d'action des organisations partenaires et bénéficiaires.*

**L'objet de ce webinaire est de favoriser la sensibilisation des élus, collectivités, aménageurs et bureaux d'étude, aux enjeux de la gestion du risque d'inondation à travers des retours d'expérience et un temps d'échange.**

## PROGRAMME

Webinaires de partage d'expérience et de sensibilisation sur la gouvernance et les enjeux de la gestion du risque d'inondation

Mercredi 10 et Jeudi 11 Juin 2020

### **Session 1 : mercredi 10 juin après-midi (14h30 – 15h45) => GOUVERNANCE ET FINANCEMENT DE LA GESTION DU RISQUE D'INONDATION**

*14h30 – 14h35 : Mot d'ouverture : Tatiana LAMBERT, Référente Territoriale du Programme de Coopération Transfrontalière Italie-France Maritime - Programme MARITTIMO, **Région SUD***

*14h35 – 14h40 : Le projet TRIG-Eau – **AVITEM / EA-écoentreprises***

*14h40 – 14h55 : Le cadre réglementaire de la gestion du risque d'inondation à l'échelle nationale (France-Italie), régionale et locale (PACA) – Jean-François CLOSET, Directeur Général Adjoint, **Cabinet G2C-Altereo***

*15h00 – 15h15 : La prise en compte du risque inondation dans le projet Cannes La Bocca Grand Ouest dans le cadre d'un projet de renouvellement urbain dans le cadre de la GEMAPI – Laurent CHEVALIER, Directeur du Pôle Aménagement du Territoire, Politique de la Ville, Habitat ; **Communauté d'Agglomération Cannes Lérins***

*15h20 – 15h35 : Ingénierie financière et gouvernance - Thierry BAZIN, Directeur Régional Adjoint, Direction Régionale Sud PACA-**Caisse des Dépôts***

*Temps d'échange et conclusion*

### **Session 2 : jeudi 11 juin matin (10h30 – 12h00) => SOLUTIONS TECHNIQUES ET INNOVATION POUR LA GESTION DU RISQUE D'INONDATION**

*10h30 – 10h35 : Introduction de la séance du jour (AVITEM + EA)*

*10h35 – 10h50 : La soutenabilité des mesures de gestion du risque d'inondation – Corinne CURT, Responsable Adjointe, Equipe Géomécanique Génie Civil Décision Risque, **INRAE***

*10h55 – 11h05 : Réguler le ruissellement: l'offre **F-REG** – Emmanuel CURINIER, Directeur Général*

*11h10 – 11h20 : Le rôle du numérique dans la résilience : le service RISQ'O d'**Alisé Géomatique** - Hélène DURAND, Gérante*

*11h25 – 11h35 : Solutions basées sur la nature: l'offre **Syntea** - Stéphane TROESCH, Responsable Recherche et Développement*

*11h40 – 11h50 : Solutions basées sur la nature: l'offre **Bamboo For Life** – Bernard BENAYOUN, Président et Cofondateur*

*Temps d'échange et conclusion*