

# Projet T.R.I.G - Eau

## Transfrontaliérité, Résilience, Innovation, Gouvernance

### **Contexte :**

*L'augmentation du territoire urbain et la croissance de la population ont rendu les villes 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 caractérisés par :*

- *La violence des précipitations,*
- *La rapidité de la réaction pluies-ruissellements-inondations avec des facteurs favorisant (imperméabilisation liée au fait que les sols sont vite saturés et à leur importante artificialisation),*
- *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.*

## Partage d'expérience et sensibilisation sur la gouvernance et les enjeux de la gestion du risque d'inondation

Jeudi 12 mars 2020

Polytech Nice – Forum du Campus SophiaTech – Salle 101  
930, Route des Colles - BP145  
06903 Sophia-Antipolis Cedex

***L'objet de ce séminaire est de favoriser la sensibilisation autour des enjeux de la gestion du risque d'inondation à travers l'échange et le retour d'expérience des différentes parties prenantes : collectivités, pouvoirs publics, entreprises et recherche.***

*9h00 – 9h30 : Accueil Café*

09h30 – 09h40 : Mot d'ouverture – Nice Métropole (à confirmer)

### **I - LE CONTEXTE**

09h40 – 10h00 : Contexte environnemental : Impacts du changement climatique sur l'aménagement des territoires et le risque inondation – Labex OT-MED (à confirmer)

10h00 – 10h30 : Contexte réglementaire : Transposition de la directive eau et inondation dans le contexte franco-italien et local Région Sud PACA – G2C + ISL (à confirmer)

10h30- 10H40 : Temps d'échange

*10h40 – 11h00 : Pause*

### **II – GOUVERNANCE ET INGENIERIE FINANCIERE**

11h00 – 11h45 :

- Application de la GEMAPI dans le contexte de la résilience de l'eau en zone urbaine – CCGST (à confirmer)
- Ingénierie financière: comment financer des projets d'aménagement en lien avec la résilience au risque d'inondation - Caisse des Dépôts (à confirmer)
- Ebauche du Policy Paper Transfrontalier TRIG-EAU - AViTeM

11h45 – 12h15 : Temps d'échange

*12h15 – 14h00 : Déjeuner*

### **III – SOLUTIONS TECHNIQUES ET AMENAGEMENT RESILIENT**

14h00 – 15h00 :

- Enjeux du dimensionnement et de la bonne gestion des ouvrages – Suez Eau (à confirmer) + Veolia Eau
- Rôle des infrastructures vertes/«nature-based solutions» dans l’atténuation du risque hydrologique et performance bioclimatique – Bamboo for life + F-REG (à confirmer) + Syntea

15h00 – 15h15 : Temps d’échange

*15h15 – 15h30 : Pause*

### **IV – RECHERCHE ET INNOVATION AU SERVICE DES TERRITOIRES**

15h30 – 15h40 : Projection vidéo PolyTech Nice sur la gestion du risque inondation

15h40 – 16h30 :

- Rôle du numérique dans la gestion du risque hydrologique – Hydratec (à confirmer)
- Changement climatique-Changement global : 55 solutions au service des territoires – INRAE (à confirmer)

16h30 – 17h00 : Temps d’échange et conclusion

*Cette journée se déroulera en langue française.*

# Projet T.R.I.G - Eau

Transfrontaliérité, Résilience, Innovation, Gouvernance

Séminaire Transfrontalier de Retour d'Expérience et d'Idéation sur la  
Gouvernance liée à la Gestion du Risque d'Inondation

Vendredi 13 mars 2020

Polytech Nice – Forum du Campus SophiaTech – Salle 101  
930, Route des Colles - BP145  
06903 Sophia-Antipolis Cedex

*L'objet de ce séminaire est de poursuivre le travail sur le document de gouvernance initié lors de l'Université d'Automne TRIG-EAU de novembre 2019 à Camogli (Italie), en bénéficiant du retour d'expérience des différentes parties prenantes françaises (collectivités, pouvoirs publics, entreprises et recherche). La journée sera l'occasion de confronter la première ébauche de document de gouvernance avec la réalité de deux cas pratiques fictifs de situation d'urgence inondation ou de gestion de l'aménagement. Sur la base de ces mises en situation, les participants devront formuler des corrections ou des compléments aux recommandations du document de gouvernance.*

*8h45 – 9h30 Accueil Café*

09h30 – 09h45 : Quels engagements politiques pour la résilience des territoires méditerranéens ? – Bernard Valero, Directeur AVITEM

09h45 – 10h00 : Le document de gouvernance TRIG-EAU : approche transfrontalière pour une stratégie conjointe France-Italie – Université de Sassari + CBTC

10h00 – 10h15 : Retour d'expérience, besoins et attentes d'une collectivité territoriale – Toulon Provence Métropole (à confirmer)

10h15 – 10h45 : PROTERINA<sup>1</sup>, ADAPT et RISQ'EAU<sup>2</sup> : pistes de mise en commun et de capitalisation des initiatives de coopération pour la gestion des risques d'inondation

*10h45 – 11h00 Pause*

---

<sup>1</sup> (Ville de Nice, Département du Var, Région PACA)

<sup>2</sup> (Polytech Nice, Comm. Agglo Var Estérel Med, Agglo Cannes Lérins, Syndicat Mixte Inondations, Aménagement et Gestion de l'Eau Maralpin)

11h00 – 12h00 : Retour d'expérience des 3 travaux TRIG-EAU (cas pratiques : ingénierie technique, financière, gouvernance)

*12h00 – 13h30 : Déjeuner*

13h30 – 14h00 : Confronter les recommandations de gouvernance par la mise en situation : présentation de l'approche TRIG-EAU et instructions pour les ateliers - Giancarlo Gusmaroli, CIRF

14h00 – 15h30 : Exercice de mise en situation (2 ateliers parallèles)

15h30 – 16h00 : Restitution des travaux – Giancarlo Gusmaroli, CIRF

*Pour cette journée, traduction simultanée français-italien disponible.*