

# RETOUR SUR NOTRE COLLOQUE

## « Quelle ville Méditerranéenne demain pour faire face aux inondations ? »

L'actualité vient une fois de plus nous rappeler à quel point nos territoires sont particulièrement sensibles aux aléas hydro-climatiques.

Les inondations de ce mois de mai 2023 dans la région du Nord-Est de l'Italie avec des crues historiques, des glissements de terrain, 36 000 personnes déplacées, et plusieurs dizaines de morts.

Six mois de précipitations en 36h, qui en font des intempéries de grande ampleur, que l'on qualifie déjà comme les « inondations du siècle ».

Ces épisodes révèlent bien la fragilité de nos territoires méditerranéens face à ces aléas, et montrent bien notre besoin d'anticipation et d'adaptation face à ces phénomènes.

Au-delà de la résilience même de nos territoires face au changement climatique, ces épisodes questionnent également sur **la place de l'eau dans nos villes.**

**Entre opportunités, et risques associés, la création de communautés transfrontalières avec des échanges de bonnes pratiques semble indispensable !**

### AMBITIONS ET HISTOIRE ReS\_EAU

L'ambition de ce colloque, et plus largement du projet [RES\\_EAU \(Interreg Marittimo\)](#), vise à construire un réseau stratégique d'acteurs de la Méditerranée pour la réduction des risques d'inondation par l'utilisation d'infrastructures vertes et la création de communautés résilientes et conscientes du changement climatique.

Le projet ReS\_EAU renforce ainsi le réseau d'acteurs transfrontaliers créé avec le projet TRIG\_EAU en proposant une approche de développement territorial capable de ramener les dynamiques divergentes du système économique, social et naturel vers un modèle « écosystème » qui, à partir des principes généraux du développement durable, amène sa concrétisation dans la ville et sur le territoire transfrontalier, du niveau gestion implémentation au niveau stratégique.

Ce colloque fut un moment riche en échanges autour d'une première table ronde sur la gouvernance et la planification pour une ville méditerranéenne résiliente, une seconde table ronde sur les solutions vertes et aménagement opérationnel à travers des partages d'expérience et d'outils de géo-prospective, puis enfin la présentation de solutions innovantes dans le cadre des pitches d'éco-entreprises.

La cooperazione al cuore del Mediterraneo  
La coopération au coeur de la Méditerranée

## A noter : POINTS NOTABLES ET RECOMMANDATIONS FORMULÉES PAR NOS INTERVENANTS.

### Table ronde #1

- Nos intervenants ont pu rappeler la nécessité de travailler sur **du multi-échelle**, celle du bassin-versant, celle des territoires, et celle de la Méditerranée, à travers le déploiement d'une stratégie de gestion intégrée des risques d'inondation qui favorise la coopération interterritoriale.
- Il a été mis en avant le rôle important des différentes structures comme les syndicats pour piloter et coordonner l'action au niveau du bassin versant, des intercommunalités et le rôle des structures métropolitaines en termes de mutualisation d'ingénierie et de gestion de crise.
- Il a également été mis en avant l'intérêt d'outils de gouvernance comme le contrat de rivière qui permet de partager une stratégie à plus ou moins long terme pour une gestion durable de l'eau. Enfin il a été rappelé la nécessité de travailler au cas par cas en prenant en compte le contexte et les particularités physico-socio-politico-économiques du territoire.

### Table ronde #2

Nous avons pu voir à travers ces différents événements différentes approches, outils et solutions déployées sur les territoires. Si le train semble bien en marche, la vitesse n'est toutefois pas suffisante face à la vitesse à laquelle les effets du changement climatique se font ressentir.

Les solutions existent, elles sont bien identifiées, la question est finalement de savoir pourquoi mettons-nous tant de temps à les adopter ? Il faut donc y voir là le besoin de changer de paradigme et de finalement questionner la culture du risque derrière. Quelle acceptabilité de la population d'avoir les pieds dans l'eau ? Quelle place laisser à l'eau ? Ainsi, comment intégrer la culture du risque inondation, y compris dans la composante urbaine ? Comment donner sa place à l'eau dans nos documents de planification ? Et donc comment amplifier le lien entre planification territoriale et ingénierie de l'eau ?

### Quelles perspectives pour RES\_EAU ?

Le travail réalisé dans le cadre du projet ReS-Eau et les conclusions de ce colloque vont se traduire dans un programme stratégique/ feuille de route à mettre en place par les acteurs du projet ReS\_EAU.

Si vous souhaitez rejoindre la communauté ReS\_Eau et suivre notre actualité, nous avons un groupe LinkedIn :

## ReS\_Eau (Interreg Marittimo)

Cette espace est dédiée à l'échange de **bonnes pratiques** sur la thématique du projet, **le partage d'expérience** et le **réseautage** entre acteurs méditerranéens.

La cooperazione al cuore del Mediterraneo  
La coopération au coeur de la Méditerranée