



Evento finale Progetto TRIG-Eau
Transfrontalierità, Resilienza, Innovazione & Governance
per la prevenzione del Rischio Idrogeologico

Giovedì 22 Ottobre 2020

Karim El Arnaouty

**Un policy paper per favorire i processi partecipativi e le
soluzioni basate sulla natura in aree urbane per la gestione
del rischio di inondazione**

Le policy paper TRIG-Eau

Avec le support technique de G. Gusmaroli - Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale

A partir du modèle de gouvernance TRIG-Eau, **4 domaines prioritaires d'intervention:**

→ Domaine des **CONNAISSANCES**

→ Domaine des **SOLUTIONS TECHNIQUES**

→ Domaine de la **GOVERNANCE**

→ Domaine du **FINANCEMENT**

Le policy paper TRIG-Eau

Domaine des CONNAISSANCES

- 2 mesures
- 9 actions prioritaires

Domaine des SOLUTIONS TECHNIQUES

- 1 mesure
- 5 actions prioritaires

Domaine de la GOUVERNANCE

- 4 mesures
- 18 actions prioritaires

Domaine du FINANCEMENT

- 2 mesures
- 8 actions prioritaires

Niveau local (90%)

Niveau territorial (90%)

Niveau national (70%)

Le policy paper TRIG-Eau, ce sont **9 mesures et 40 actions prioritaires** pour une **stratégie globale et territoriale**.

Le policy paper TRIG-Eau

Quelques exemples...

- Acquisition, mise en réseau, partage et dissémination des données (*connaissances*)
- Mise en oeuvre d'infrastructures vertes (*solutions techniques*)
- Information, sensibilisation et participation des principaux acteurs socio-économiques et du grand public (*gouvernance*)
- Mise en place de contraintes, d'incitations et de certifications pour favoriser la mise en place d'infrastructures vertes (*financement*)

Comment?

- **Résultats des observations tout au long du projet TRIG-Eau**
- **Processus participatif: le séminaire transfrontalier TRIG-Eau**
 - Modalité webinaire + groupes de travail en ligne
 - Sondage préliminaire pour identification des thématiques
 - 3 groupes de travail:
 - A) Formation, information et sensibilisation
 - B) Mise en réseau
 - C) Projets démonstratifs et recherche de fonds

Merci pour votre attention !