



# Valorisation des projets Interreg PRODIGE et PROTERINA3 Evolution

## Résultats de l'enquête et perspectives

### Les projets en bref

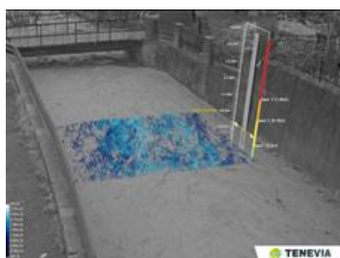
#### PRODIGE



PRODIGE a développé des interfaces pilotes de communication entre les acteurs de la gestion de crise et les citoyens afin d'analyser, en temps réel, des données provenant du territoire via les téléphones portables et les réseaux sociaux. En associant le potentiel des nouveaux moyens de communication, la logique de la gestion de crise et le modèle des « serious games » (« jeux sérieux ») PRODIGE ouvre de nouveaux horizons dans la gestion des crises et améliore l'interaction et la capacité de coopération entre les différents acteurs face à des situations imprévues, soudaines et en constante évolution.

**Partenaire français :** SDIS des Alpes de Haute-Provence

#### PROTERINA3 Evolution



Proterina3-Evolution vise à renforcer la capacité de réponse du territoire face au risque d'inondation suivant 2 axes clés : d'une part améliorer la capacité des institutions à prévenir et gérer conjointement le risque d'inondation et d'autre part développer la dimension participative des citoyens dans la gestion des risques liés aux inondations.

**Partenaire français :** Métropole Nice Côte d'Azur

## Un vif intérêt exprimé lors de l'enquête en ligne de juin 2020

**50 réponses** (dont 30 exploitables) - émanant d'administration de l'Etat déconcentré, de collectivités territoriales, d'opérateurs techniques, d'instituts spécialisés, etc.

**57 %** de répondants de la **région Provence-Alpes-Côte-D'azur** et **43%** de répondants de la **région Occitanie**

**2/3 des répondants** sont intéressés pour **disposer d'une meilleure connaissances des outils** (1/4 des répondants ne sait pas s'il y a un intérêt ou non).

**50% des répondants** « fortement » ou « plutôt fortement » **intéressés par une éventuelle réappropriation / déploiement sur leur territoire**. 30% d'indécis environ.

Pour les deux projets, les besoins en **accompagnement technique ou en termes d'ingénierie** sont majoritaires pour les répondants (*2 fois plus élevé pour PROTERINA3*). Le soutien financier l'est aussi mais dans une moindre mesure.

**30% des répondants intéressés** envisageraient une **réappropriation à l'horizon de 6 mois** pour les outils de PRODIGE, et **15%** des répondants pour les outils de PROTERINA3.

**70% des répondants souhaitent participer à un webinaire pour en savoir davantage.**

## Prochaines étapes

12 octobre 2020 de 14h00 à 16h30	<b>Webinaire</b> de présentation des deux projets – intervention des représentants du SDIS des Alpes de Haute-Provence (PRODIGE) et de la Métropole Nice Côte d'Azur (PROTERINA3)
Octobre – novembre 2020	Réunion de travail collective / bilatérale avec les organismes intéressés pour un déploiement d'outils sur leur territoire – détermination d'une feuille de route du transfert.
A partir de novembre 2020	Déclinaison opérationnelle de l'outil / de la méthode de travail dans les territoires cibles.

## Quel est l'accompagnement envisageable pour mener à bien le transfert ?

- ➔ Implication des opérateurs français de ces deux projets (**SDIS des Alpes de Haute-Provence et Métropole Nice Côte d'Azur**) ; possibilités d'échanges directs avec les techniciens en charge du déploiement des outils et des solutions techniques proposés.
- ➔ Accompagnement à la logique de transfert entre les deux parties dans le cadre d'une assistance à maîtrise d'ouvrage financée par **l'Agence nationale de la Cohésion des territoires (ANCT)**
- ➔ Accompagnement à l'expérimentation de nouveaux outils et démarche via la **Mission interrégionale inondation Arc méditerranéen (MIIAM)**.
- ➔ Soutien d'autres acteurs institutionnels (à confirmer).