



## ADAPT PRESS KIT

Le projet ADAPT, cofinancé par Interreg Italie-France Maritime 2014-2020, rendra les villes de la région transfrontalière de la Haute Tyrrhénienne plus résilientes face aux risques dérivant des changements climatiques, avec une référence particulière aux inondations urbaines causées par des pluies soudaines et intenses. Ce kit de presse rassemble des informations utiles sur le projet. Faites défiler le texte et commencez à lire.



## LE CLIMAT CHANGE...

Pendant les 5 dernières années, les inondations ont provoqué plus d'un milliard de dommages dans la région transfrontalière de la Haute Tyrrhénienne, entre l'**Italie** et la **France** : avec l'augmentation des températures moyennes, des périodes de **sécheresse** et de la fréquence d'événements tels que des **pluies soudaines** et intenses, les **changements climatiques** s'imposent comme un défi commun que les villes doivent affronter non seulement en combattant les causes, mais aussi en **s'adaptant aux conséquences** qui se manifestent déjà.



## ...LA VILLE CHANGE

Le projet ADAPT, cofinancé par le Programme Interreg Italie-France Maritime 2014-2020, naît de cette exigence : l'objectif est de rendre les villes italiennes et françaises de la région transfrontalière de la Haute Tyrrhénienne plus capables de **s'adapter aux conséquences** des changements climatiques, avec une référence particulière aux inondations causées par des **pluies soudaines et intenses**. Outre le chef de file **Anci Toscana**, ADAPT implique des organismes italiens et français compétents en matière de gestion du risque, planification territoriale et recherche scientifique dans le secteur.



## LE PROJET ADAPT

Voici les **actions** que le projet ADAPT mettra en œuvre pour atteindre l'**objectif 5** du **Programme Interreg** (« Promouvoir l'adaptation aux changements climatiques, la prévention et la gestion des risques »)

### AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES



1

ADAPT impliquera les **citoyens**, les **référénts techniques** et **politiques** de l'administration publique dans des événements de **sensibilisation** sur le thème de l'adaptation aux changements climatiques, avec une référence particulière aux inondations urbaines causées par des eaux météoriques. Parallèlement, le projet réalisera des **parcours de formation** pour améliorer les compétences de **techniciens** et **dirigeants** sur la **planification** du **territoire**, pour projeter des **espaces urbains** « résistants » aux risques provoqués par les changements climatiques.





2

## PROFILS CLIMATIQUES ET PLANS LOCAUX

ADAPT mettra à disposition les **profils climatiques mis à jour** des villes impliquées dans le projet, sur la base de lignes directrices communes : un **plan local d'adaptation** aux changements climatiques sera élaboré pour chaque zone urbaine participant à ADAPT, grâce à **l'analyse** approfondie du contexte et à l'examen d'autres **bonnes pratiques** en Europe. De plus, ADAPT réalisera des **activités expérimentales** sur les territoires du projet, telles que des infrastructures drainantes, des systèmes de monitoring, etc...



3

## PLAN CONJOINT D'ADAPTATION

Les connaissances et les instruments produits par le projet, ainsi que les éléments communs aux différents plans locaux seront rassemblés dans un **plan conjoint d'adaptation aux changements climatiques** : il s'agira d'un plan **transfrontalier** puisqu'il contiendra des solutions pour l'adaptation, **réplicables** et **transférables** également dans des villes italiennes et françaises qui n'ont pas participé au projet, mais qui présentent des vulnérabilités similaires face aux inondations causées par des pluies fortes et soudaines.



## 14 EXPÉRIMENTATIONS LOCALES

ADAPT réalisera des activités expérimentales sur les territoires du projet, telles que des **infrastructures drainantes**, des **systèmes de monitoring** et d'information, et un **modèle de validation des interventions d'adaptation**, pour en évaluer la cohérence avec le plan transfrontalier d'adaptation.

4



Infrastructures drainantes dans des portions de voiries, espaces verts et bâtiments publics pour améliorer la capacité de drainage du tissu urbain (Livourne, Oristano, Alghero, Sassari, Vado Ligure, Savona, La Spezia)



Modèles de gestion d'infrastructures vertes pour améliorer leur capacité de contenir les eaux météoriques (forêt de l'Estérel dans le Var, réseau hydrographique de la Commune de Carrara, écosystèmes aquatiques des cinq Communes de la Communauté d'Agglomération de Bastia)



Systèmes de monitoring pour contrôler le niveau des eaux dans les passages souterrains et les égouts (Rosignano, Pise et Cecina)



Système d'information pour la gestion de la voirie en cas d'inondations urbaines (Ajaccio)



Modèle de validation des interventions d'adaptation, pour en évaluer la cohérence avec le plan transfrontalier d'adaptation (CIMA)

La Cooperazione al cuore del Mediterraneo  
La Coopération au coeur de la Méditerranée

### BUDGET

€  
3.79 M

### LIENS UTILES



[www.interreg-maritime.eu/adapt](http://www.interreg-maritime.eu/adapt)

