

LE SCÉNARIO À LA BASE DE NOTRE DÉMARCHÉ PÉDAGOGIQUE



POINT DE DÉPART

La Communauté de Communes Marana Golo, composée de dix communes diverses entre littoral et montagne, est confrontée à un risque majeur d'inondation, notamment en raison de la présence du cours d'eau Golo. Une tempête exceptionnelle nommée Xeria, alimentée par des conditions météorologiques aggravées par le dérèglement climatique, est annoncée pour le 24 juillet. Des pluies torrentielles et des vents violents sont prévus, avec des cumuls pouvant atteindre jusqu'à 135 mm sur les reliefs et des rafales allant jusqu'à 150 km/h.

Un atelier est organisé pour élaborer des mesures d'adaptation et des stratégies de prévention face à ces risques, ainsi que pour proposer des solutions innovantes renforçant la résilience de la communauté face aux événements climatiques extrêmes futurs.

RÉSULTAT

Des livrets synthétiques, pédagogiques, généralistes et pratiques, à destination des établissements publics de coopération intercommunale. Des intercalaires sont également glissés dans ces livrets pour aider à l'action de sensibilisation et de gestion de crise.



RÉSULTAT

À proximité des installations nécessaires au maintien d'un fonctionnement normal de l'île, les inondations peuvent avoir des conséquences fortement dommageables. Avec un recto-verso, il est ici question de sensibiliser à ces conséquences et d'apporter quelques principes de bonne gestion.



1ER ÉVÉNEMENT LIÉ À LA TEMPÊTE

Les cours d'eau sont saturés, provoquant des crues soudaines qui submergent les quartiers riverains et dépassent les systèmes de drainage.



2ÈME ÉVÉNEMENT LIÉ À LA TEMPÊTE

Les zones basses sont rapidement inondées, mettant en danger les habitants et les infrastructures. Les communes montagneuses sont également touchées par des crues rapides, aggravées par l'effet de relief.

RÉSULTATS

Phénomène bien connu mais qui parvient toujours à effrayer et à causer d'importants dégâts. Il nécessite quelques précisions complémentaires à ce que l'on peut retrouver dans les livrets. À travers une fiche, il est alors question de rappeler ce qu'est une crue soudaine et les signes annonciateurs, dont la prise en compte permet bien souvent de limiter les conséquences graves des inondations.



3ÈME ÉVÉNEMENT LIÉ À LA TEMPÊTE

Sur le littoral, l'érosion côtière est accélérée par les vagues violentes et les vents forts, menaçant les zones résidentielles et les infrastructures sur le cordon lagunaire, notamment les communes de Borgo, Biguglia et Lucciana.



RÉSULTAT

Une fiche recto-verso propose de comprendre les phénomènes d'érosion côtière et de submersion marine. Elles permettent de reconnaître les signes avant-coureurs et les défis qu'ils impliquent.



RÉSULTAT

À l'occasion d'une fiche, on comprend que les inondations liées à des crues soudaines peuvent avoir des conséquences différentes en fonction de la partie du territoire qui y fait face. L'effet de relief est majeur. Il faut adapter les actions en conséquence.