





Réunion Kick-off du Projet "NETTUNIT"

INM - 17 Décembre 2020

Dans le cadre de l'Instrument Européen de Voisinage (IEV) et son programme de Coopération Transfrontalière (CT) qui vise à promouvoir la coopération à travers des frontières entre les États membres de l'UE et les pays du voisinage européen et tend à contribuer à l'objectif global IEV de progrès vers "une zone de prospérité partagée et de bon voisinage" entre les États membres de l'UE et leurs voisins et en particulier le programme Tunisie - Italie 2014-2020, s'inscrit le projet Net de l'Environnement Transfrontalier Tunisie - Italie (NETTUNIT).

Ce projet regroupe pour sa réalisation en plus de l'INM, en tant que Chef de file, deux partenaires Tunisiens à savoir l'Hopital Abdrrahmen Mami de l'Ariana et le Centre de recherche en Numérique de Sfax et trois Partenaires Italiens à savoir le Centre National de recherche, l'Intelligence pour l'environnement et la sécurité - IES Solutions et l'Autorité provinciale de la santé de Caltanissetta. La durée de son exécution est d'environ 30 mois avec un Budget de l'ordre de 1066000 Euros dont près de 86 % de ce montant sera financé par l'Union Européenne.

En outre plusieurs autres acteurs seront impliqués dans ce projet aussi bien au niveau de la phase d'exécution tel que l'Agence Nationale de Protection de l'Environnement et la Direction Générale du transport maritime et des ports maritimes de commerce ou au niveau de la phase d'exploitation tel que l'Office National de la Protection Civile...







Le projet NETTUNIT vise à développer une plateforme complètement opérationnelle pour minimiser les effets de la pollution atmosphérique et marine d'un tel événement (catastrophe naturelle, événement accidentel, phénomènes météorologiques extrêmes) et de favoriser un rétablissement rapide de l'environnement et des activités et usages. Une importante pollution accidentelle se caractérise par sa soudaineté, son caractère massif et localisé, l'impossibilité d'en prévoir avec précision la nature, le lieu, la gravité et les conséquences ; d'où la nécessité de rassembler dans un système d'information clair et connu de tous les responsables décisionnels un maximum d'informations permettant, en cas de nécessité, de prendre rapidement les décisions qui s'imposent.

Une coopération forte et crédible destiné à améliorer la gestion des risques et désastres nécessite :

- ➤ la mise en place d'un système d'information capable de détecter et d'alerter en période stable et au cours des urgences en cas de pollution dans les plus brefs délais;
- > Le partage transfrontalier des informations qui est souvent compliqué par l'utilisation de différents systèmes.
- ➤ L'implantation de différentes procédures et l'adoption de différents indicateurs pour les évènements actions et missions en différentes langues.
- ➤ La formation et l'entraînement du personnel qualifié pour la mise en place et le maintien de cette plateforme.

Le projet NETTUNIT favorisera la mise en lien des citoyens par une application pour les Smartphones qui sera utilisée pour recevoir des alertes sous forme de données géo-localisées (cartes, texte, images...).