



ANRN 2019 :

« L'adaptation des territoires pour une société résiliente »

Montpellier, 25 et 26 mars 2019

Visites de terrain

Restitution préparée par l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (AFPCN)





VISITES DE TERRAIN

PROTECTION CONTRE LE RISQUE INONDATION

Basse vallée du Lez (Lattes) et Quartier Port de Carême (Pérois)

Durée de la visite : 4 heures

Visite d'aménagements de grande envergure pour la sécurisation de la basse vallée du Lez (cours d'eau et submersion) réalisés entre 2007 et 2013 par Montpellier Méditerranée Métropole (MMM). D'un montant global de 48M€, ils permettent de protéger 18 000 personnes, notamment du risque majeur de rupture des digues du Lez. Ils concernent la création d'un chenal évacuateur de crue de 4km, le confortement/construction de 17km de digues et une protection rapprochée originale contre la submersion marine.

PRISE EN COMPTE DU RISQUE DANS L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

Bassin Parc Charpak à Montpellier

Durée de la visite : 1 à 2 heures

Présentation de la stratégie de gestion des eaux pluviales de Montpellier Méditerranée Métropole (MMM) et illustration d'un exemple concret par la visite d'un bassin public multifonctions de gestion des inondations (fluviale et ruissellement) aménagé en parc urbain au niveau d'un quartier en fort développement de la Ville de Montpellier.

L'AMENAGEMENT URBAIN AU SERVICE DE LA SANTE : LUTTE CONTRE MOUSTIQUE TIGRE (VISITE DE LABORATOIRE)

Entente Interdépartementale pour la démoustication Méditerranée (EID)

Durée de la visite : 1 à 2 heures

Visite de l'Entente Interdépartementale pour la démoustication Méditerranée (EID). L'EID-Med a pour mission centrale le contrôle de la population des espèces nuisantes de moustiques proliférant dans les zones humides marginales des étangs et lagunes du littoral. L'EID Méditerranée participe également à des actions importantes de conservation et de mise en valeur écologique des milieux naturels (restauration des cordons dunaires et suivi des systèmes littoraux).



PATRIMOINE, BIODIVERSITE ET RISQUES INCENDIE

Parc zoologique du Lunaret

Durée de la visite : 1 à 2 heures

Présentation du plan d'investissement de 40 millions d'euros pour l'aménagement du Zoo du Lunaret et des actions menées pour réduire le risque incendie avec une prise en compte de la cohérence paysagère des 80 hectares de garrigue et de pinède, de la gestion du millier d'animaux sauvages dont les fauves, et de la forte fréquentation du public.

VILLE INTELLIGENTE ET CONNECTEE

Musée Fabre

Durée de la visite : 1 à 2 heures

Présentation du programme cité intelligente, une démarche transversale qui touche toutes les activités de la métropole avec un double objectif : imaginer de nouveaux services urbains et stimuler l'économie par l'innovation. La métropole aborde la cité intelligente en prenant en compte toute la chaîne de valeur, depuis la captation de données, jusqu'au développement de nouveaux services, en passant par le traitement et le stockage de données, sur une plateforme non-propritaire ouverte et interopérable. Elle déploie ses services dans les domaines de la mobilité, de la gestion des risques, de la santé, de l'énergie ou encore de la culture.

Présentation d'entreprises innovantes dans le domaine des risques naturels : Alisée Géomatique (Observatoire Intelligent au service d'un aménagement résilient des Territoires) ; Ecofilae (économie circulaire de l'eau) ; Woter (solution de réutilisation d'eau au point d'usage) ; Imageau (Ressource en eau connectée) ; Water robotics (acquisition et traitement de données pour faire face aux risques) ; TZic (traitement de l'eau au point d'usage)

PREVISION, ALERTE ET GESTION DE CRISE

Predict Services (entreprise)

Outil : Ville en alerte

Durée de la visite : 3 heures

Présentation des stratégies opérationnelles et des outils de gestion de crise du territoire par Montpellier Méditerranée Métropole (MMM) et Predict Services. Visite de la vigie de Predict Services et présentation de l'outil innovant développé par MMM. Ville en alerte qui est un outil de surveillance et de gestion des risques hydrologiques (débordement de cours d'eau, ruissellement urbain, submersion marine et débordement du réseau pluvial).



SECURITE CIVILE, GESTION DE CRISE : PLAN COMMUNAL DE SAUVEGARDE (MONTPELLIER)

Plan Communal de Sauvegarde et visite du Poste de Commandement Communal (PCC)

Durée de la visite : 1 heure

Visite du Poste de Commandement Communal (PCC) de la ville de Montpellier et présentation de son PCS et des outils associés.

EROSION DU LITTORAL DE VILLENEUVE-LES-MAGUELONE

Lido de Villeneuve-lès-Maguelone

Durée de la visite : 2 heures

Visite du lido de Villeneuve-lès-Maguelone et présentation des difficultés de gestion d'un site naturel fragile qui doit concilier de multiples enjeux entre mer et milieux lagunaires : protection contre les inondations et la submersion marine, problématique d'érosion du trait de côte, attractivité du territoire et usages du site (accueil des plagistes/concessions, site touristique, activités traditionnelles et récréatives...) et conservation d'un site naturel remarquable (Natura2000).



Crédits photos : Montpellier Méditerranée Métropole