



Séminaire annuel MedCités 2023
Sarajevo (Bosnie-Herzégovine) et en ligne, 22 et 23 novembre 2023

En finir avec la perte de biodiversité en milieu urbain dans un contexte de crise climatique : approche écosystémique et solutions fondées sur la nature

Justification et contexte

La région méditerranéenne a connu de grands bouleversements dans les dernières années. La croissance sans précédent de la population a entraîné une forte urbanisation, notamment dans les zones côtières. Les enjeux de surexploitation, de population, de gouvernance et de changement climatique ont des impacts cumulés sur les zones côtières et marines de la Méditerranée. Il en résulte une perte de biodiversité et une dégradation des écosystèmes, qui menacent le mode de vie méditerranéen. Dans cette crise, les villes sont en première ligne.

Face à cette grave situation mondiale, la Conférence des Nations unies sur la biodiversité de 2022 (COP15) a abouti à un accord historique pour guider l'action mondiale en faveur de la nature. Le Cadre mondial pour la biodiversité (CMB) a pour objectif de lutter contre la perte de biodiversité, restaurer les écosystèmes et protéger les droits des populations autochtones. Dans cette optique, l'adoption d'une approche écosystémique (EBM) et de solutions fondées sur la nature (SfN) s'avère essentielle si l'on veut parvenir à une Méditerranée saine et résiliente, que ce soit au sein des zones protégées ou au-delà, y compris dans les zones urbaines. On observe un nombre croissant d'expériences et d'outils transférables pour l'application d'approches intégrées de gouvernance et de gestion, à la fois pour les villes et les zones protégées. En témoigne l'expérience de Sfax (Tunisie) et de Tyr (Liban) dans le cadre de leur participation au projet [ENSERES « Renforcer la résilience socioécologique dans les zones côtières méditerranéennes »](#)¹. Le partage de ce type d'expériences permet d'identifier des solutions reproductibles, adaptables et transférables au niveau local, pour renforcer la résilience à l'échelle de la Méditerranée.

Pour pérenniser cette approche, il est essentiel de l'intégrer au plan de travail des réseaux existants et de renforcer les liens entre eux. L'accord signé entre MedCités et le réseau MedPan (gestion des aires marines protégées) constitue un pas dans cette direction. Il porte sur un protocole d'accord et un plan de travail visant à renforcer la coopération et à faire concorder les positions sur un certain nombre de processus politiques.

Objectif du séminaire :

- Mettre en avant les expériences réussies de collaboration entre les parties prenantes des zones protégées et des villes pour améliorer la résilience socioécologique le long de la côte méditerranéenne.

¹ ENSERES est une initiative financée par l'Union européenne, dans le cadre du programme de coopération IEV CTF Med. Elle vise à transférer des solutions au sein des territoires côtiers de la Méditerranée, pour répondre aux besoins croissants de gestion durable des villes et des acteurs des zones protégées.



- Partager d'autres expériences locales transférables d'application des modèles Sfn et EBM aux infrastructures bleues et vertes.
- Identifier les priorités des membres de MedCités à travers les groupes de travail sur les Villes côtières et sur la Planification des villes vertes.

Programme provisoire

Mercredi 22 novembre		
09h00	Discours d'ouverture et de bienvenue	Mme Benjamina Karic, Maire de Sarajevo M. Josep Canals-Molina, Secrétaire général de MedCités
09h15	Renforcer la résilience à travers la protection des infrastructures bleues et vertes - l'engagement du réseau MedCités,	Oriol Barba, directeur de MedCités
09h40	Conservation de la biodiversité au sein et autour des zones protégées ; résultats du projet ENSERES	Christoph Schröder, chef de projet ENSERES, ETC-UMA
10h00	Session 1 : L'avantage de rapprocher les villes et les zones protégées : solutions de gouvernance. <ul style="list-style-type: none">• MedPAN et le cas du Cap d'Agde, France. Par M. Renaud Dupuy de la Grandrive, directeur de l'AMP du Cap d'Agde, membre de Conseil d'Administration de MedPAN.• Cadre de gouvernance et action dans une zone marine protégée municipale, Tyr, Liban. Par M. Ali Badreddine, gestionnaire de la réserve naturelle de la côte de Tyr (<i>en ligne</i>).• Gouvernance des espaces côtiers et maritimes marseillais : success stories... et interrogations sur la résilience du système de gouvernance, Marseille, France. Par M. Jean-Charles Lardic, Adjoint au Directeur Général des Services, Ville de Marseille.• Collaboration avec des ONG, ARCHELON Sea Turtle Rescue Centre, Glyfada, Grèce. Par M. Sokratis Zachos, Secrétaire général, municipalité de Glyfada (<i>à confirmer</i>).• Implications en matière de gestion dans un écosystème protégé et périurbain de lacs salés : les lacs salés de Larnaca, Chypre. Par M. Andreas Karakatsanis , ingénieur en chef, directeur des services techniques, municipalité de Larnaca .	
10h45	Questions et interventions des participants sur place et en ligne	
11h15	Pause-café	
11h45	Session 2 : Des solutions fondées sur la nature pour accroître la résilience dans un contexte de crise de la biodiversité. <ul style="list-style-type: none">• Contexte général et expérience du projet Life A_GreeNet pour l'adaptation climatique des villes côtières de l'Adriatique, Ancône, Italie. Par M. Fabio Vallarola, chef du service de l'environnement, municipalité d'Ancône.• Améliorer les infrastructures vertes pour créer une ville résiliente, le cas de Saïda, Liban. Par M. Mustafa Hijazi, membre du conseil municipal de Saida.• Protection et gestion durable du lido de Sète à Marseillan, France. Par M. Patrick Raemot ,	

Dans le cadre du projet ENSERES

Avec le soutien de





	<p>Directeur Général Délégué , Sète agglomération méditerranée (<i>en ligne</i>).</p> <ul style="list-style-type: none">• Élaboration de politiques basées sur les données pour la gestion de la zone de la cascade de Düden, Antalya, Turquie. Par Mme Zeynep Çiftçi, chef des affaires étrangères, municipalité métropolitaine d'Antalya.• Surveillance de la pollution de l'eau et amélioration de la diversité marine grâce à une collaboration avec des instituts de recherche, Mersin, Turquie. Par M. Dogukan Uyan, chef de l'administration de l'eau et de l'assainissement, municipalité métropolitaine de Mersin• Unir nos forces pour lutter contre la pollution marine dans le port de pêche de Sfax, en Tunisie. Par Commune de Sfax (<i>en ligne, à confirmer</i>)	
12h30	Questions et interventions des participants sur place et en ligne	
13h00	Intervention finale : La dimension métropolitaine de la résilience urbaine face à la crise climatique et de la biodiversité. Par Mme Clare Hart, Vice-présidente de Montpellier Méditerranée Métropole et Conseillère Municipale de Montpellier, MedCités	
13h15	La voie à suivre : relier les réseaux grâce au protocole d'accord entre MedCities et MedPAN	M. Josep Canals Molina, Secrétaire général, MedCités M. Renaud Dupuy de la Granddrive, directeur de l'AMP du Cap d'Agd , membre du Conseil d'administration de MedPAN
13h30	Synthèse, conclusions et clôture	Mme Chantal Ménard, Modératrice M. Oriol Barba, Directeur MedCités
13h45 15h00	<i>Déjeuner</i>	
15h00 16h30	Visite sur place de Sarajevo	
Jeudi 23 novembre		
09h00 13h00	Assemblée Générale Ordinaire 2023	Ordre du jour à part, avec la participation de 73 membres et observateurs.
13h00 14h00	<i>Déjeuner</i>	
14h00 16h00	Visite d'étude sur l'approche écosystémique et les solutions basées sur la nature dans la ville de Sarajevo.	
	Départ de Sarajevo	