



Rapport d'activité 2025

Janvier – Décembre 2025

Rapport d'activité 2025

Janvier – Décembre 2025

MedCités, la voix
des autorités locales
méditerranéennes
dans le monde

Table des matières

Lettre du Président, Michaël Delafosse, Maire de Montpellier	4
Lettre du Secrétaire général, Josep Canals	5
Introduction	7
MedCités carte des membres	10
Gouvernance	12
2025 en bref	14
Mise en œuvre de projets de développement urbain et de renforcement des capacités dans toute la Méditerranée	16
— Services urbains durables	18
– NATURIncMed : Promouvoir la naturalisation des espaces publics en favorisant l'inclusion sociale et les services écosystémiques	19
– Community 4 Living Areas (C4LA) : Construire une communauté de projets pour des villes méditerranéennes plus vertes	21
– URWAN : Urban Regenerative Water Avant-garde (N)	23
– WEFE4MED : Communauté de pratique sur le nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes	24
– MedCUC : Programme MedCités de renforcement de capacités urbaines pour le climat	26
– Gov4GreenMed : Modèles de gouvernance inclusive pour une transition plus verte en Méditerranée	28
– ProcuraMED : Promouvoir des marchés publics innovants et écologiques dans la région méditerranéenne	29
— Planification stratégique	30
– A'SIMA Tunis : Consolider la stratégie urbaine de Tunis	31
– EVIMACC : Échange d'expertise des villes du Maghreb sur l'adaptation urbaine au changement climatique	32
– Renforcer les échanges régionaux pour la fourniture de services locaux en Libye	33
– MAIS : Construire des villes plus saines grâce à des solutions de mobilité active et intelligente à Sfax et Chihia, en Tunisie	34
– MELUP : Intégrer la perspective de genre dans la planification urbaine par le biais d'évaluations participatives	35
– ValEUr Gabès : Gestion de la phase finale de la mise en œuvre du projet pilote sur l'eau urbaine durable	36
– RÉSILIENCE — SAÏDA : Établir un profil complet des risques et de la résilience pour Saïda	37
— Environnement et biodiversité	38
– ANERIS : Consolider la science citoyenne dans les villes membres au service de la biodiversité marine	39
– Dialogue 4 Nature (D4N) : 2025, un tournant pour une nouvelle gouvernance méditerranéenne	40
– BlueMissionMed : Accélérer la réalisation des objectifs de la mission européenne « Régénérer notre océan et nos eaux d'ici 2030 »	42
— Développement économique et cohésion sociale	44
– RESILIENCE : Entrepreneurat au féminin et culture pour les enfants, une stratégie pour une Bethléem résiliente	45
– LASERMed : Vers un développement économique plus inclusif et plus vert	46

MedCités, une plateforme de projets d'accompagnement de nos membres dans la préparation de projets internationaux	48
— Programmes de financement sollicités	49
Renforcement des capacités des élus et du personnel technique et opportunités pour les villes membres	50
— Groupes de travail thématiques MedCités :	51
S'attaquer aux grands enjeux des villes méditerranéennes	
– Villes côtières	51
– Gestion intégrée des déchets solides	52
– Des villes plus vertes et résilientes	53
– Académie de Barcelone pour les villes méditerranéennes (BAMM)	54
– Étude sur la transition numérique des villes et métropoles méditerranéennes	56
– IEFCA : Prix Istanbul des villes respectueuses de l'environnement 2025	57
MedCités, une plateforme de transfert de connaissances : Échange de bonnes pratiques entre villes méditerranéennes	58
— Améliorer la communication interne et externe	59
— Plateforme de ressources ouvertes MedUrbanTools	60
Alliance stratégique de MedCités : La voix globale de la méditerranée	61
— AECID : Agence espagnole de coopération internationale au développement	62
— Plan d'action pour la Méditerranée (PNUE/PAM) – Convention de Barcelone	62
— SCEWC : Congrès mondial Smart City Expo	63
— ONU-Habitat	63
— CGLU : Cités et gouvernements locaux unis	63
Promouvoir les intérêts des collectivités locales dans les forums locaux et internationaux	64
— Journées MedCat 2025	65
— IME et AVITEM : une voix méditerranéenne locale dans les politiques de l'eau	65
— Dialogue MedCités : Villes et métropoles résilientes	66
– transformation et adaptation aux défis urgents	
— UNOC3 : MedCités à la troisième conférence des Nations unies sur les océans	67
— Un nouveau Pacte pour la Méditerranée	68
— UpM : Union pour la Méditerranée	68
— Forum mondial Rivercity	68
— Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique	69
— AECD : Dialogue des villes arabo-européennes	69
MedCités défend ses intérêts à travers des déclarations communes et l'approbation d'initiatives	70
— Barcelona +30 : Renforcer l'action locale pour la transformation régionale – Déclaration et appel à l'action	71
— Déclaration métropolitaine de Barcelone	72
— Rapport ARLEM : Perspectives territoriales pour le nouvel agenda stratégique euro-méditerranéen	72
— Les autorités locales pour des écosystèmes côtiers durables et sains	73
– Position commune du groupe de travail MedCités sur les villes côtières	
— Recommandations politiques pour les responsables des marchés public	73
Assemblée générale Barcelona 2025 et conférence internationale	74



Michaël DELAFOSSÉ

Lettre du Président, Maire de Montpellier

2025 a été une année cruciale pour MedCités et l'ensemble des villes méditerranéennes.

Nous vivons une époque incertaine, où la coopération et la mise en réseau sont plus essentielles que jamais. Face à la complexité des enjeux que nous partageons, la force de MedCités réside dans sa capacité à fédérer les acteurs locaux et métropolitains autour d'un objectif commun : la construction d'une Méditerranée durable, solidaire et pacifique.

La richesse de notre réseau témoigne de la force du multilatéralisme à l'échelle locale. Les villes prouvent que, dans un contexte international fragmenté, elles peuvent être des espaces d'ouverture, de dialogue et d'action concrète. La collaboration entre maires, services techniques et équipes locales est au cœur de notre approche. C'est de ces échanges directs, fondés sur la confiance et l'expérience partagée, que naissent les solutions les plus efficaces et les plus justes.

La crise climatique est l'un des grands défis qui nous mobilisent aujourd'hui en Méditerranée. Car face à la hausse des températures, à la raréfaction des ressources et à la pression sur les écosystèmes, il n'y a pas de frontières. Dans cette situation d'urgence, nos villes peuvent offrir à la fois résistance et espoir. Chaque action locale compte et chaque projet commun renforce notre résilience collective.

Mais la crise climatique n'est pas le seul enjeu qui nous fédère. Les inégalités, sous toutes leurs formes, frappent nos sociétés et appellent une réponse collective. MedCités œuvre pour que nos villes soient des lieux d'inclusion, de justice et de dignité pour tous.

Cette année encore, la Méditerranée a été le théâtre de tragédies humaines qui nous interpellent profondément. La crise humanitaire qui touche une partie de notre région — et en particulier la situation en Palestine — nous rappelle l'urgence de défendre les droits de l'homme et la dignité des populations civiles. Nos liens étroits avec Bethléem, Ramallah et d'autres villes de la région témoignent de notre engagement direct, en tant que réseau de villes, en faveur de la solidarité et du dialogue.

Coopération, échange et action commune — voilà l'esprit de MedCités. Je suis fier d'être le président de ce réseau, dans lequel chaque ville, petite ou grande, peut trouver sa place et contribuer à un but commun.

Je suis convaincu que nos villes ont plus que jamais un rôle décisif à jouer dans la construction d'un avenir durable, juste et pacifique en Méditerranée. Ensemble, faisons vivre ce multilatéralisme, ancré dans la coopération, la confiance et une vision partagée d'une Méditerranée de demain.

Coopération, échange et action commune — voilà l'esprit de MedCités

Josep CANALS

Lettre du Secrétaire général

Comme chaque année, nous présentons les activités réalisées par notre association et adressons notre sincère gratitude à l'équipe du secrétariat général pour son engagement exemplaire.

L'année 2025 a été douloureusement marquée par le génocide qui frappe le peuple palestinien à Gaza, ainsi que la poursuite de l'occupation en Cisjordanie et au Liban, qui entravent gravement les activités des autorités locales et la vie quotidienne des populations. Nous avons donc renforcé les projets qui apportent un soutien à nos membres palestiniens et libanais, avec la reprise des activités de notre Centre de transfert des connaissances, qui soutient également nos membres jordaniens. Nous nous sommes rendus dans la région pour écouter, de vive voix, les besoins et les espoirs des maires qui se battent pour garantir les services publics essentiels et protéger leur environnement naturel.

En ces temps troublés, je suis convaincu que les relations humaines forgées par l'échange d'expériences au sein de notre réseau constituent un pilier de la cohésion, de la coopération et de la paix en Méditerranée. Le transfert technique joue également un rôle politique de premier ordre.

La diplomatie locale est plus que jamais d'actualité. C'est pourquoi nous voulons continuer à représenter la voix de la Méditerranée dans le monde. Les bonnes pratiques, l'apprentissage continu, les relations avec d'autres institutions — y compris au-delà de notre région — et le soutien apporté à nos maires et présidents constituent l'essence même de ce réseau, qui célébrera son trente-cinquième anniversaire l'an prochain.

Trente ans après le Processus de Barcelone — et cinquante ans après la Convention de Barcelone et le Plan d'action pour la Méditerranée —, la capitale catalane, siège de MedCités, a souhaité jouer un rôle moteur en 2025 en ouvrant une période de réflexion sur les actions à renforcer et les approches à réorienter. C'est dans cet esprit que MedCités continue de forger de nouvelles alliances, en adoptant une approche multiniveau, essentielle pour accélérer les transformations nécessaires à l'atténuation du changement climatique d'origine humaine et à la construction d'une région prospère et pacifique.

Comme le dit notre président, l'heure est au multilatéralisme — et donc aux réseaux. C'est pourquoi, après trente-cinq ans d'action, MedCités demeure un acteur incontournable.



La diplomatie locale est plus que jamais d'actualité. C'est pourquoi nous voulons continuer à représenter la voix de la Méditerranée dans le monde

Introduction

Le présent rapport d'activités décrit le travail effectué par le Secrétariat général de MedCités, basé à Barcelona, au nom de ses 81 membres depuis l'Assemblée générale de novembre 2024 à Tanger. Ces activités concernent 23 projets, auxquels s'ajoute la participation de notre association à plusieurs forums internationaux, qui contribuent à porter la voix des autorités locales méditerranéennes.

Les villes et les établissements de coopération intercommunale sont en première ligne pour ce qui est de la gestion des services publics. Malgré leur expertise en la matière, les municipalités se heurtent souvent à un manque de ressources humaines et financières, qui entrave le déploiement de services de qualité pour les citoyens. Et pourtant, les autorités locales restent engagées pour relever les immenses défis et menaces auxquels elles sont confrontées.

Grâce à leur capacité d'intercoopération, elles constituent un exemple parfait de ce que l'on appelle la diplomatie locale. Les liens humains qui se créent dans ce cadre sont autant d'opportunités pour l'intégration, la cohésion et la paix dans la région.

MedCités s'engage pleinement, sur le plan politique et éthique, à soutenir l'amélioration des services municipaux, en vue d'améliorer la qualité de vie des habitants de la région et de protéger les écosystèmes naturels de la mer Méditerranée et des zones environnantes.

Cette année, notre centre de transfert de connaissances au Moyen-Orient a repris ses activités. Ce soutien ciblé à l'échelle locale nous permet de nous rapprocher de nos membres en Palestine, au Liban et en Jordanie, et de mieux comprendre leurs priorités.

MedCités plaide en faveur d'un véritable cessez-le-feu, du respect des résolutions de l'ONU et d'une aide humanitaire efficace. Notre organisation pleure les victimes du conflit et exprime l'espoir qu'une paix véritable soit instaurée en 2026.

Le présent rapport met en lumière les partenariats tissés par MedCités sur différents projets et alliances stratégiques. Nous souhaitons remercier ces organisations partenaires pour leurs précieuses contributions.

Forts du travail accompli cette année, nous abordons 2026 avec une énergie renouvelée et souhaitons à tous nos membres réussite, santé et paix pour l'année à venir.

Notre réseau

Agadir, Agia Paraskevi, Communauté urbaine d'Al Fayhaa, Al Mirad, Al Karak, Al Hoceima, Al Qamishli, Ancona, Antalya, Municipalité du Grand As-Salt, Azraq, Bab Amman, Baddawi, Bani Obeid, Barcelona, Aire Métropolitaine de Barcelona (AMB), Batroun, Union des municipalités de Batroun, Bethléem, Biograd Na Moru, Bizerte, Bodrum, Bonifacio, Union des municipalités de Dannieh, Deir Alla, Djerba Midoun, Durres, Dubrovnik, El Mina, Ein-el-Basha, Municipalité métropolitaine d'Eskişehir, Gabès, Gaza, Gaziantep, Genova, Girona, Glyfada, Fédération des municipalités du Haut Chouf, Municipalité métropolitaine de Hatay, Municipalité du Grand Irbid, Municipalité métropolitaine d'Izmir, Jbeil - Byblos, Municipalité du Grand Jerash, Union des municipalités de Jezzine, Jounieh, Kairouan, Union des municipalités de Koura, Kerkennah, Kotor, Larnaka, Lemesos - Limassol, Municipalité du Grand Madaba, Mahdia, Málaga, Marseille, Menzil Bourghiba, Mersin, Minieh, Monastir, Montpellier - Montpelhièr, M'Saken, Municipalité métropolitaine de Muğla, Nabeul, Naplouse, Napoli, Città Metropolitana di Napoli, Palma, Piraeus, Grad Pula - Pola, Qalamoun, Ramallah, Rethymno, Roma, Roskovec, Saïda, Sarajevo, Sarafand, Sfax, Sidi Bou Said, Sousse, Tanger, Tataouine, Tétouan, Tirana, Tripoli, Tripoli (Libye), Tunis, Um al Basateen, València, Zahle, municipalité du Grand Zarqa et Zgharta-Ehden.

MedCités renforce le rôle des autorités locales afin d'obtenir une coopération réelle en faveur de la paix qui favorise le bien-être des citoyens et des écosystèmes

Membres





Gouvernance

12

MedCités, la voix des autorités locales méditerranéennes dans le monde

MedCités a été fondée à Barcelone en 1991, lorsque 16 villes ont créé un réseau dédié à la protection de l'environnement dans une perspective locale. En 2015, ce réseau est devenu une organisation pleinement indépendante, rassemblant aujourd'hui 81 autorités locales de toutes les rives du bassin méditerranéen. La transformation de MedCités en association a renforcé sa capacité opérationnelle et sa faculté à promouvoir un développement urbain durable. L'organisation est gouvernée par une Assemblée générale, où est représenté l'ensemble des membres (municipalités et structures intercommunales).

L'Assemblée est notamment chargée d'approuver le plan d'action, le rapport d'activité et le rapport économique pour chaque année, ainsi que d'approuver l'adhésion de nouveaux membres. L'Assemblée générale de cette année a eu lieu à Barcelone le 26 novembre 2025.

Le conseil d'administration de MedCités se compose de neuf membres. Aucun poste au sein du Conseil n'est rémunéré. Le conseil d'administration pour la période 2023-2026 a été approuvé par les membres lors de l'Assemblée générale extraordinaire du 31 janvier 2023. La composition du conseil d'administration actuel est la suivante :

- **Ville de Montpellier**
(Présidence)
- **Fédération des municipalités de Dannieh**
(Vice-président)
- **Ville de Tunis**
(Vice-président)
- **Aire Métropolitaine de Barcelone**
(Secrétariat)
- **Ville de Tétouan**
(Trésorerie)
- **Ville de Limassol**
(Membre)
- **Ville de València**
(Membre)
- **Ville de Zarqa**
(Membre)
- **Ville de Bethléem**
(Membre)

Le Secrétariat général de MedCités est installé à Barcelone, dans les locaux de l'Aire métropolitaine de Barcelone (AMB), et bénéficie du soutien de la Ville de Barcelone. Cette année, MedCités a relancé sa structure décentralisée avec la réactivation du Centre de transfert de connaissances (KTC) pour le Moyen-Orient, situé au sein de la Communauté urbaine d'Al Fayhaa, au Liban. Ce centre offre un soutien direct aux villes membres, en constituant un point de contact local dans la région. Il permet de mieux comprendre les besoins et d'identifier les opportunités de coopération pour nos membres situés en Palestine, au Liban et en Jordanie.

Le présent document, approuvé par l'Assemblée générale de Barcelone le 26 novembre 2025, détaille le travail effectué par MedCités au cours de l'année écoulée.

Le conseil d'administration de MedCités est composé de 9 membres

2025 en bref

En 2025, MedCités a continué à soutenir les villes membres dans leur participation à de multiples projets et initiatives. Les chiffres ne reflètent pas toujours le travail d'une organisation. Cependant, ces chiffres tentent d'offrir un aperçu.



Nos actions sont basées sur l'ODD 17

Nos principes directeurs

Développement durable, Atténuation de la crise climatique, Égalité économique et sociale

Domaines sur lesquels nous travaillons

- Gestion des déchets
- Mobilité
- Cohésion sociale
- Gouvernance et développement urbain
- Planification stratégique
- Développement durable
- Environnement et changement climatique
- Énergie

Nos Projets

23

Projets en cours

10

Menés par MedCités

45

Membres engagés

Nouvelles adhésions

+12 = 91 total

MedCités en tant que plateforme de partage des connaissances

94 actions

51 Formations, transfert de connaissances, mentorat et ateliers

11 Positionnements, études et rapports

26 Événements et séminaires

3 Visites d'échange

3 Projets pilotes

Apparitions dans les médias

35

Entretiens dans différents médias diffusés à la télévision, à la radio et dans la presse.

Nouveau contenu sur [medurbantools](#)

Documents et ressources en libre accès divisés en outils, cas et voix.

Mise à jour continue de la plateforme de partage en ligne.

212

Études de cas

112

Outils

132

Voix

456

Nombre total de cas, d'outils et de témoignages publiés

Une voix pour les autorités locales Méditerranéennes : dialogue et échanges politiques

29 voix

- Mise en réseau avec des partenaires internationaux
- Soutien et accompagnement des villes membres à des forums internationaux
- Diffusion de bonnes pratiques et de recommandations politiques
- Gouvernance et développement des villes

Participation à des événements et contribution à des rapports et documents techniques. Quelques exemples:

- 19ème session plénière de l'Assemblée parlementaire de la Méditerranée à Roma
- Mission Ocean and Waters Forum à Bruxelles
- Séminaire « Stratégie méditerranéenne de la Catalogne, MedCat 2030 » de la Generalitat et de l'IMed
- Arab European Cities Dialogo à Riyad
- Présentation de l'Ocean Rise and Coastal Resilience Coalition à Nice
- Session de consultation sur le rapport « Territorial Perspectives for the New Euro-Mediterranean Strategic Agenda » de l'ARLEM à Bruxelles
- UNOC3 à Nice
- 26ème Comité exécutif et 21ème réunion de la Commission méditerranéenne pour le développement durable à Corinthe
- Forum des parties prenantes méditerranéennes sur l'environnement et l'action climatique au Caire

Mise en œuvre de projets

Services Urbains Durables

Planification Stratégique


Environnement et Biodiversité

Développement Économique et Cohésion Sociale

16

De développement urbain et de renforcement des capacités dans toute la Méditerranée



 Nos actions sont basées sur les ODD. MedCités se définit par l'ODD 17



Services Urbains Durables

NATURIncMed : Promouvoir la naturalisation des espaces publics en favorisant l'inclusion sociale et les services écosystémiques

DÉFI RELEVÉ

Lutter contre les risques croissants liés au changement climatique — vagues de chaleur, effet d'îlot de chaleur, inondations — pollution et pénurie d'eau, etc. — tout en remédiant au manque d'espaces publics favorisant l'intégration sociale. Il promeut des solutions fondées sur la nature, adaptées aux conditions environnementales et sociales locales, en intégrant dès le départ l'ensemble des voix de la communauté.



Guide méthodologique NATURIncMed

Le projet NATURIncMed est financé par l'Agence espagnole de coopération internationale au développement (AECID) dans le cadre du programme Masar Al'an. Lancé en janvier 2025, il apporte un soutien technique à trois villes du sud de la Méditerranée pour la conception d'espaces verts urbains qui renforcent la résilience climatique et la cohésion sociale.

Des espaces urbains inclusifs et résilients face au changement climatique

NATURIncMed est un projet modulaire. La première phase prévoit l'accompagnement de trois villes pilotes (**Madaba** en Jordanie, **El Mina** au Liban et **Gabès** en Tunisie). Des initiatives y seront mises en place, après un diagnostic participatif des besoins locaux et la préconception d'espaces verts adaptés aux objectifs environnementaux et sociaux de chaque ville, en tenant compte des groupes sociaux vulnérables. MedCités coordonne l'ensemble du projet entre les villes pilotes et encourage les activités de transfert de connaissances par le biais d'un microréseau de 23 villes méditerranéennes travaillant pour des villes plus vertes et plus résilientes.

En 2025, les activités ont surtout porté sur le renforcement des capacités et le partage des connaissances à l'échelle locale et internationale. En mai 2025, les équipes municipales se sont réunies avec des experts pour établir les objectifs du projet, la méthodologie à adopter et les approches participatives. Des visites sur le terrain ont permis d'évaluer les atouts et les inconvénients des sites sélectionnés pour la mise en œuvre. Afin d'assurer l'engagement des citoyens dans le projet, les organisations de la société civile ont été consultées pour mieux définir les priorités en termes d'inclusivité et de résilience climatique.

MedCités coordonne l'ensemble du projet entre les villes pilotes et encourage les activités de transfert de connaissances

Le cœur de l'action municipale



Atelier participatif dans le cadre du projet NATURIncMed à Gabès



Des jeunes participant à un atelier du projet NATURIncMed à El Mina

Après une première session en ligne, l'équipe d'experts d'OECUMENE Spaces for Dignity a organisé une formation à Madaba, impliquant des élus locaux et des experts dans des exercices de conception, analyse de site et de construction d'une vision partagée. Ces activités ont renforcé la capacité des villes à concevoir des espaces verts qui répondent aux besoins sociaux et environnementaux locaux.

Lors d'une visite d'étude menée à **València** au mois de juillet, les représentants de villes pilotes et d'autres municipalités méditerranéennes ont analysé des solutions fondées sur la nature et des projets d'écologisation urbaine, tels que des **corridors fluviaux renaturalisés**, des jardins communautaires et des initiatives de cours d'école. Chaque ville a ainsi pu réfléchir à des applications pratiques de ces méthodes, renforçant ainsi l'apprentissage interurbain.

De juin à octobre, la première phase participative a été menée dans les villes pilotes. La population locale a été invitée à participer à des ateliers pour débattre sur les enjeux de l'utilisation de l'espace public. Les informations recueillies ont servi de base à la conception préliminaire du projet et aux sessions de cocréation, pour passer ainsi du diagnostic à la conception. En septembre, des outils innovants de planification urbaine écologique ont été présentés lors d'un webinar sur les jumeaux numériques. Finalement, au mois de décembre, NATURIncMed a présenté sa méthodologie dans le but de consolider les stratégies participatives pour favoriser l'écologie et l'inclusion sociale dans l'espace public.

La création d'espaces verts inclusifs et climatorésistants est une façon de répondre aux enjeux actuels de l'espace urbain, en aménageant des zones ombragées qui atténuent la chaleur urbaine et renforcent la cohésion sociale. Facilement adaptable aux besoins de chaque ville, la méthodologie NATURIncMed apporte aux municipalités les connaissances et les capacités nécessaires pour développer des projets d'infrastructures vertes évolutifs.

NATURIncMed contribue notamment à la réalisation des **objectifs de développement durable** (ODD) suivants : Réduction des inégalités (**ODD 10**), Villes et communautés durables (**ODD 11**, Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques (**ODD 13**) et Partenariats pour la réalisation des objectifs (**ODD 17**). Le projet renforce le rôle de MedCités dans la promotion de la coopération, de l'échange de connaissances et du renforcement des capacités dans les villes méditerranéennes.

Community 4 Living Areas (C4LA) : Construire une communauté de projets pour des villes méditerranéennes plus vertes

DÉFI RELEVÉ

Faciliter l'échange d'expertise et de solutions innovantes entre les institutions publiques et privées ayant un intérêt commun à rendre les villes plus vertes et plus vivables et à réaliser des progrès tangibles dans leur adaptation au changement climatique.

La mission **Green Living Areas Mission** (Espaces de Vie Verts) (programme Interreg Euro-MED) vise à favoriser l'aménagement d'espaces verts pour améliorer la vie des citoyens méditerranéens. En pariant sur la végétalisation des communautés locales, les projets développés dans le cadre de cette mission contribuent à réduire les impacts de la crise climatique sur les écosystèmes et à renforcer la résilience climatique. À cet égard, **l'initiative C4LA vise avant tout à faciliter l'échange de connaissances** entre les partenaires et les parties prenantes (qu'il s'agisse d'organismes publics ou privés, de centres de recherche ou d'organisations de la société civile) afin d'améliorer la réponse des villes méditerranéennes face aux enjeux liés à la mobilité, à la gestion des déchets, à l'eau et à l'efficacité énergétique, entre autres.

MedCités dirige le transfert des lots de travail de C4LA et veille à ce que les résultats du projet profitent aux villes membres. Afin de mieux engager les partenaires du réseau, à savoir le **Grand Irbid**, la **Ville de Sfax** et l'**AMB**, MedCités les invite à prendre part à des activités d'envergure internationale, afin de découvrir les projets thématiques et de participer à des forums de projets.

2ème rencontre de la communauté Green Living Areas à Barcelone, mai 2025



MedCités dirige le transfert des lots de travail de C4LA et veille à ce que les résultats du projet profitent aux villes membres

L'action phare du C4LA cette année a été la **deuxième réunion de la communauté thématique des Bassins de vie verts, qui s'est tenue en mai à Barcelone**. Cet événement de deux jours a rassemblé des partenaires de toute la rive nord de la Méditerranée afin de promouvoir la collaboration entre élus, partenaires techniques, monde universitaire et secteur privé. Lors de trois séances de formation, les participants se sont livrés à des **exercices pratiques sur la politique, le transfert, le financement climatique et le financement innovant**. Vu leur accueil positif, ces formations ont été reproduites en ligne aux mois de septembre et octobre, pour atteindre un public plus large au sein des quatre missions du programme Interreg Euro-MED.

Au mois de mars, MedCités, EMEA et IREC ont réuni 11 partenaires des communautés thématiques de la mission **afin de lancer une antenne territoriale des Bassins de vie vert en Espagne**, chargée de coordonner la communication et de promouvoir des synergies entre les projets locaux. Cet événement a été une occasion unique de créer des réseaux et de planifier un travail commun. MedCités a animé la deuxième session de coordination en ligne, visant à préparer la réunion en face-à-face prévue au printemps 2026, qui inclura de nouveaux projets thématiques et portera sur l'échange d'expériences.

En septembre, MedCités a participé à la réunion organisée par le Secrétariat conjoint d'Interreg Euro-MED à Marseille, rassemblant les projets de gouvernance du programme. Ces réunions ont été fructueuses en termes de coopération, en mettant en lumière les enjeux auxquels sont confrontés tous les projets dans le cadre de leurs missions. Elles ont également permis de faire ressortir des opportunités pour élaborer une nouvelle édition réussie de la Med Academy.

MedCités a participé aux deux réunions du comité de pilotage du projet C4LA, qui se sont tenues respectivement à Barcelone en mai et à Sofia en octobre. À Sofia, les partenaires se sont retrouvés pour une réunion de deux jours afin de planifier la mise en œuvre du projet au cours des prochains mois. Les discussions ont porté sur les activités thématiques des trois lots de travaux du projet. Les partenaires ont abordé la question de l'intégration du modèle ETU, des synergies dans les résultats et du renforcement de la collaboration par le biais de groupes de travail en ligne. Dans le cadre d'un programme de subvention de l'ETU, MedCités développe un **système de mentorat visant à transférer des solutions pour des villes plus vertes et plus durables à travers la Méditerranée**. Ces échanges alimenteront la prochaine rencontre de la communauté, qui se tiendra en avril 2026 à Patras, en Grèce.

Rencontre des projets de gouvernance, dont C4LA fait partie, organisée par le Secrétariat Conjoint du programme Interreg Euro-MED à Marseille



Cet événement a été une occasion unique de créer des réseaux et de planifier un travail commun

URWAN: Urban Regenerative Water Avant-garde (N)

DÉFI RELEVÉ

S'engager dans la rénovation urbaine et l'adaptation au changement climatique au moyen de solutions fondées sur la nature (SfN) qui apportent des solutions aux problèmes de gestion de l'eau.

Dans le cadre de leur politique de rénovation, les villes méditerranéennes doivent saisir les opportunités d'adaptation au changement climatique, en particulier en ce qui concerne la pénurie d'eau et l'augmentation des températures. Le projet Interreg Euro-MED URWAN, lancé en janvier 2024, présente des solutions innovantes en matière d'adaptation au changement climatique et de lutte contre la pénurie d'eau par le biais d'une approche participative fondée sur la nature. Il propose une nouvelle approche à la gestion de l'eau, en encourageant l'engagement des parties prenantes locales et la mise en œuvre de stratégies multifonctionnelles qui allient durabilité, esthétique et impact social, tout en optimisant l'utilisation des fonds publics.

En 2025, plusieurs étapes ont été franchies. Le **catalogue URWAN SfN** répertorie des solutions innovantes et reproductibles pouvant renforcer la résilience de l'eau, favoriser la biodiversité urbaine et améliorer la qualité de vie en milieu urbain. Chaque solution est présentée avec ses caractéristiques techniques, ses avantages environnementaux et des exemples pratiques d'intégration dans différents contextes urbains, des petits villages aux zones métropolitaines. Des **interventions réelles dans l'espace public** ont été conçues par les villes de Roma et Sarajevo, membres et partenaires de MedCités. Les travaux de construction seront achevés début 2026. À **Roma**, par exemple, un jardin de pluie a été aménagé dans une école publique, afin de récupérer l'eau des toitures et des zones pavées, au moyen de deux zones de biorétention, le dévissage des sols et l'installation d'un réservoir d'eau. D'autres villes participantes (Ptuj, **Sarajevo** et Ferla) ont organisé des ateliers de conception utilisant la méthodologie Start Park, afin de favoriser l'appropriation du projet par les parties prenantes.

MedCités est en charge de la **stratégie d'amplification et du kit de facilitation SfN**, qui contient les résultats clés du projet afin d'en répliquer les résultats. Notre association assure également la liaison avec le projet de gouvernance **C4LA**, dont elle est également partenaire. En tant que projet de gouvernance, URWAN implique un engagement actif de la communauté et la participation à des événements, comme la rencontre de mai dernier à Barcelone (mentionnée plus haut) et l'antenne territoriale en Espagne en mars. La coordination avec C4LA permet également d'adapter les résultats à l'**Euro-MED Academy** et d'encourager leur diffusion.

Le projet comprend des ateliers pratiques (**laboratoires vivants**) où les participants s'attaquent à des problèmes de mise en œuvre réels. En juillet 2025, un deuxième atelier a eu lieu à Cuba (Portugal). Il a rassemblé des élus locaux, des urbanistes, des techniciens experts et des représentants de la communauté de toute la région euro-méditerranéenne autour d'une expérience immersive visant à surmonter les obstacles à la mise en œuvre des solutions fondées sur la nature. MedCités a également été invitée à présenter le projet lors d'événements importants, tels que le Forum mondial des parcs urbains (Istanbul, 8-10 octobre 2025).

Le troisième et dernier atelier aura lieu à **Malte** en février 2026 et portera sur l'intégration des SfN aux politiques et pratiques locales. Les membres de MedCités et les partenaires associés du projet, **Málaga** et **Jerash**, poursuivront leur participation après la première édition. Enfin, URWAN a organisé un événement de clôture lors du festival New European Bauhaus (Bruxelles, 9-13 juin 2026).

Le projet contribue notamment à la réalisation des objectifs du pacte vert pour l'Europe et des ODD suivants : bonne santé et bien-être (**ODD 3**), Eau propre et assainissement (**ODD 6**), Villes et communautés durables (**ODD 11**), Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques (**ODD 13**), Vie sur terre (**ODD 15**) et Partenariats pour la réalisation des objectifs (**ODD 17**).

Réunion de l'URWAN à Cuba, table ronde sur les moyens de communiquer et de sensibiliser aux solutions fondées sur la nature, juillet 2025



WEFE4MED : Communauté de pratique sur le nexus eau-énergie- alimentation-écosystèmes

DÉFI RELEVÉ

Promouvoir l'adoption d'une approche WEFE (nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes) dans le domaine de l'aménagement urbain, en établissant une communauté de pratique méditerranéenne sur ce nexus. En encourageant la coordination, le partage de bonnes pratiques et l'apprentissage en équipe, cette communauté permettra d'identifier des compromis et d'obtenir des bénéfices partagés.

Le nexus WEFE considère l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes comme des systèmes interconnectés où les actions dans l'un de ces domaines affectent les autres. Dans les villes de la Méditerranée — une région touchée à la fois par la pénurie d'eau, le stress thermique et l'agriculture intensive — les autorités locales jouent un rôle essentiel dans la fourniture de services, la définition de règles de planification et la mobilisation des parties prenantes.

Les villes concentrent la demande en eau, en énergie et en chaînes d'approvisionnement alimentaire et modifient la dynamique des écosystèmes. Une approche cloisonnée risque d'aboutir à des résultats indésirables. Ainsi, le dessalement à grande échelle augmente la demande en énergie et les émissions, l'irrigation réduit le débit des cours d'eau naturels, et les infrastructures de protection contre les inondations peuvent détruire les écosystèmes urbains. L'approche Nexus aide les collectivités locales à trouver des synergies en gérant les compromis entre les utilisations concurrentes. Par exemple, on peut combiner la réutilisation des eaux usées, la récupération d'énergie, la revégétalisation urbaine et l'irrigation pour obtenir des avantages connexes.

En 2025, le projet WEFE4MED a consolidé la communauté de pratique du Nexus WEFE (NCoP). La NCoP compte environ 400 membres et s'adresse aux professionnels de différents domaines, comme la gestion de l'eau, l'ingénierie, l'énergie, l'agriculture, la sociologie, l'économie, l'administration publique, les études de genre, etc.

Nous encourageons les villes membres de MedCités qui souhaitent mettre en œuvre l'approche WEFE à rejoindre cette communauté.

Nous considérons qu'il est particulièrement intéressant pour nos membres d'avoir un aperçu des sites de mise en œuvre du Nexus à travers la Méditerranée, pour enrichir leurs propres projets et s'assurer qu'ils tirent parti des liens entre les secteurs de l'eau, de l'énergie, de l'alimentation et des écosystèmes.

La NCoP compte environ 400 membres et s'adresse aux professionnels de différents domaines

En outre, les professionnels travaillant sur le Nexus WEFE peuvent bénéficier de services financés par le projet WEFE4MED, tel que le mentorat, le jumelage (auquel un certain nombre de membres de MedCités participent); l'échange de connaissance, ainsi que des programmes de stages et d'universités d'été. Par ailleurs, le **prix WEFE4MED** sera l'occasion de présenter des démonstrations concrètes du nexus WEFE lors du congrès de clôture, qui aura lieu en février 2026 à Chypre.

En tant qu'**ambassadeur WEFE**, le secrétariat général de MedCités joue un rôle clé dans la promotion de cette communauté de pratique. Cela implique la promotion du Nexus WEFE dans des forums publics, tels que la conférence de la présidence danoise de l'UE sur la mission Océans et Eaux, le cercle de consultation sur le nouveau pacte pour la Méditerranée, le Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique, et le panel de discussion sur le nexus WEFE dans la gestion des eaux urbaines, lors de la conférence *Towards a Water-Resilient Mediterranean: Solutions from Local Authorities* (Solutions locales pour une meilleure gestion de l'eau en Méditerranée). Dans sa fonction ambassadrice, MedCités a contribué à l'élaboration des dossiers politiques du WEFE4MED.

Le projet WEFE4MED, une initiative financée par PRIMA, comporte trois volets : la présentation des sites de démonstration WEFE réussis, l'engagement des partenaires et des pays dans les discussions politiques, et l'exploration des mécanismes financiers permettant d'assurer la durabilité à long terme.

Le secrétariat général de MedCités joue un rôle clé dans la promotion de cette communauté de pratique



WEFE4MED, Contributions de l'agriculture régénérative et de la restauration écologique en Méditerranée



Présentation du projet WEFE4MED pendant la journée d'information du programme PRIMA

MedCUC : Programme MedCités de renforcement de capacités urbaines pour le climat

DÉFI RELEVÉ

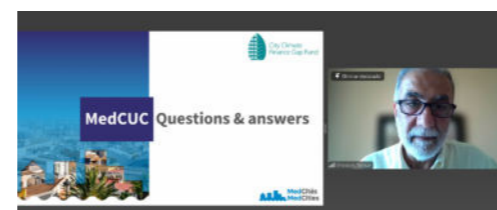
Aider les autorités locales méditerranéennes à trouver des financements pour leurs projets climatiques.

La région méditerranéenne est l'une des plus vulnérables aux effets du changement climatique. Les villes et les gouvernements locaux sont en première ligne pour gérer les conséquences à court et à long terme de ce contexte défavorable. L'un des principaux enjeux est la capacité à définir et mettre en œuvre des mesures concrètes permettant de concrétiser la transition et l'adaptation au changement climatique. À cet égard, **MedCUC vise à tirer parti des capacités de MedCités pour apporter un soutien durable et concret aux villes membres de l'association**, en les aidant à préparer et à financer des projets urbains climatorésilients et à faible émission de carbone.

MedCUC, lancé en 2025 comme une série d'autres projets de MedCités, a démarré en mai dernier par une **formation de trois jours sur le financement climatique**. Ce cours portait sur les mécanismes de financement à disposition des autorités locales à chaque étape du développement de leur projet climatique, dans les domaines de la gestion des déchets, la mobilité, l'efficacité énergétique ou encore des villes vertes et résilientes. L'équipe opérationnelle de MedCités a ainsi obtenu une formation intensive sur les différentes modalités de financement : subventions, aides économiques et opérationnelles des parties prenantes nationales et multilatérales, fonds verts pour le climat, prêts et garanties pour des financements innovants (comme les obligations durables et vertes), partenariats public-privé, etc. Le cours a également abordé des options alternatives, comme la mise en commun des marchés et le regroupement de projets. La formation a abordé toutes les étapes d'un projet climatique : depuis sa conception jusqu'à sa mise en œuvre, sans oublier les questions de faisabilité, planification stratégique et structuration. Les formateurs sont également revenus sur les principaux obstacles à l'accès au financement climatique (manque de solvabilité, autonomie fiscale limitée, mauvaise qualité des données, manque de capacités techniques, etc.), et sur les solutions disponibles pour les surmonter.

Le programme MedCUC se situe actuellement dans sa deuxième phase, qui implique le **développement et la mise en œuvre d'un nouveau portefeuille de services pour les membres de MedCités** afin d'améliorer leur capacité à obtenir des financements pour des projets climatiques. Les objectifs de ce portefeuille sont les suivants :

Présentation du Gap Fund lors du lancement de MedCUC



Participation de M. Ghassan Tayoun, adjoint au maire de Zgharta-Eden, au lancement du programme MedCUC

1 — Proposer aux promoteurs de projets urbains des informations et des mesures de renforcement des capacités sur la préparation des projets à un stade précoce. MedCités a lancé un appel en juin afin de sélectionner neuf autorités locales méditerranéennes engagées dans la transition climatique et leur donner un coup de pouce pour la préparation et le financement de leur projet climatique urbain. Chaque participant a bénéficié d'une formation en ligne sur la préparation et le financement des projets au début du mois de novembre, et fera l'objet d'un accompagnement technique de quatre à six mois de la part d'experts pour la préparation de projets, ainsi que pour le financement et la mobilisation de ressources. Ces experts élaboreront également un dossier de préparation de projet, destiné à guider pas à pas les responsables municipaux dans la préparation de leurs projets climatiques, avec des recommandations pratiques, notamment en matière de mécanismes de financement.

Sur les neuf bénéficiaires du programme MedCUC, huit sont membres de MedCités : communauté urbaine d'**Al Fayhaa** (Liban), métropole d'**Hatay** (Turquie), Grand **Madaba** (Jordanie), **Mahdia** (Tunisie), **Tirana** (Albanie), **Zgharta-Ehden** (Liban), **Tétouan** (Maroc) et **Sarajevo** (Bosnie-Herzégovine). Le seul bénéficiaire non-membre est la ville d'Almuwaqqar, en Jordanie.

2 — Permettre aux gouvernements locaux et aux villes de partager les enseignements tirés et de reproduire les modèles efficaces en matière d'action climatique. En 2006, huit sessions d'échange thématiques entre pairs seront organisées dans le cadre des groupes de travail MedCités consacrés à la gestion des déchets, aux villes vertes et résilientes, aux villes côtières et à la mobilité durable.

3 — Servir d'intermédiaire entre les bailleurs de fonds et les villes afin de faire connaître les possibilités de financement. Au mois de novembre, MedCités a lancé une **cartographie des opportunités** comprenant des informations stratégiques pour identifier des opportunités de financement, de renforcement des capacités, de mise en réseau, de jumelage, de prix, etc. En 2026, l'association organisera deux sessions de mise en relation entre bailleurs et villes, pour permettre aux bailleurs de fonds de présenter leurs programmes de financement et de soutien à de potentiels bénéficiaires.

MedCUC est mis en œuvre par le Secrétariat général et deux experts externes spécialisés dans la conception de projets sur le climat urbain au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Le programme s'adresse aux collectivités locales de trois zones de la Méditerranée : le Moyen-Orient (Jordanie, Liban, Palestine), l'Afrique du Nord (Libye, Maroc, Tunisie, Algérie) et l'Europe (Albanie, Bosnie-Herzégovine, Monténégro, Turquie). MedCUC est financé par le City Climate Finance Gap Fund, mis en œuvre par la Banque mondiale et la Banque européenne d'investissement, en partenariat avec la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). La clôture du programme est prévue pour l'été 2026.

Forum annuel des partenaires du Gap Fund à Tirana, avec la participation de MedCités pour le programme MedCUC



Huit membres bénéficiaires du programme MedCUC : Al Fayhaa, Hatay, Madaba, Mahdia, Tirana, Zgharta-Eden, Tétouan et Sarajevo

Gov4GreenMed : Modèles de gouvernance inclusive pour une transition plus verte en Méditerranée

DÉFI RELEVÉ

Promouvoir des modèles de gouvernance inclusive pour une meilleure gestion des déchets dans les villes méditerranéennes.



Réunion de lancement du projet Gov4GreenMed à Vic, en Catalogne

Malgré les progrès effectués en matière de collecte, de recyclage et de prévention, des résidus urbains solides et les déchets alimentaires continuent de poser des problèmes urgents dans toute la région méditerranéenne. Les approches participatives restent rares, et la prise de décision en la matière implique peu les citoyens et les entreprises. Gov4GreenMed est un projet Interreg Next-MED de deux lancé en septembre 2025. Il a pour objectif de développer des méthodologies participatives afin de renforcer les politiques et les pratiques locales en matière de gestion des déchets alimentaires et des résidus urbains solides. Le projet développera également un cadre de collaboration participative pour la gestion des déchets.

Gov4GreenMed est doté d'un budget total de près de 1,5 million d'euros, et d'une contribution de l'Union européenne de 1,3 million d'euros (soit 89 %). Le centre technologique BETA de l'Université de Vic (Catalogne) constitue le chef de file de ce projet. Les autres partenaires du projet sont MedCités l'association COSPE de coopération au développement dans des pays en situation d'urgence (Italie), le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET), en Tunisie, l'association Future Pioneers for Empowering Communities (FPEC), en Jordanie et la **métropole d'Antalya**, en Turquie.

Des actions pilotes seront déployées dans cinq villes méditerranéennes, comme Mancomunitat La Plana (Catalogne), Kumluca (Turquie), **Nabeul** (Tunisie), Scandicci (Italie) et **Ein-el-Basha** (Jordanie) pour tester des méthodologies adaptées aux enjeux locaux en matière de gestion des déchets ménagers.

MedCités est responsable de la phase de mise en œuvre des actions pilotes et coordonnera la création d'espaces de consultation multipartites dans les villes retenues, tandis que les autres partenaires apporteront leur soutien à la localité pilote qui leur a été attribuée tout au long du processus. MedCités organisera également des visites d'étude afin de tirer parti d'expériences similaires. Finalement, notre association organisera un évènement de capitalisation transnational afin de promouvoir l'adoption par d'autres villes de la méthodologie Gov4GreenMed de gouvernance participative.

Tous les partenaires du projet se sont retrouvés à Vic (Catalogne), les 15 et 16 octobre 2025, pour démarrer officiellement le projet. L'initiative contribue directement à la réalisation des ODD suivants : Villes et communautés durables (**ODD 11**) et Consommation et production responsables (**ODD 12**).

MedCités est responsable de la phase de mise en œuvre des actions pilotes

ProcuraMED : Promouvoir des marchés publics innovants et écologiques dans la région méditerranéenne

DÉFI RELEVÉ

ProcuraMED encourage les marchés publics écologiques et innovants pour les entreprises et les autorités locales.

Les marchés publics écologiques et les marchés publics à visée innovante sont des outils essentiels pour une économie compétitive et durable. Pourtant, les collectivités locales manquent souvent de compétences et d'instruments pour intégrer des critères environnementaux et d'innovation dans leurs processus d'achat. ProcuraMED répond à cette lacune en renforçant les capacités et des autorités locales et des entreprises méditerranéennes, et en communiquant sur les avantages de ces outils.

Financé par le programme Interreg Euro-MED jusqu'en mars 2026, ProcuraMED promeut des écosystèmes économiques plus verts, innovants et résilients en Méditerranée.

Le projet renforce les capacités des villes et des entreprises à élaborer et mettre en œuvre des procédures de marchés publics écologiques et à visée innovante.

En partenariat avec l'Agence catalane pour la compétitivité des entreprises (ACCIÓ), MedCités a proposé un programme de formation complet adapté aux administrations publiques et aux acteurs du secteur privé. Au total, neuf municipalités et onze entreprises ont participé à des modules de formation, de 16 et 8 heures respectivement, sur ces questions.

Par ailleurs, les villes membres de **Sant Boi, Sant Feliu de Llobregat et Viladecans, situées dans l'AMB** et relevant du Conseil provincial de Barcelone, ont bénéficié d'un programme de mentorat, mené par des experts externes, afin d'améliorer leurs procédures de passation de marchés, en mettant l'accent sur l'innovation et la durabilité.

Ces actions de formation et de mentorat ont été reproduites dans les pays partenaires, notamment en Bosnie-et-Herzégovine, en Croatie, à Chypre, en Grèce, en Italie, au Portugal et en Slovénie, où chaque partenaire a élaboré une stratégie de transfert et de transférabilité des technologies afin de favoriser l'adoption de l'innovation verte.

Fort de ces résultats, MedCités a lancé la Coalition euro-méditerranéenne pour une économie innovante et durable pour favoriser les contacts entre acheteurs publics et entreprises innovantes. Cette coalition contribue à l'échange de connaissances, la mise en relation et le plaidoyer.

L'initiative est assortie des éléments suivants :

- Une série de recommandations politiques pour favoriser des procédures de marchés publics écologiques et innovantes.
- Une section dédiée sur la plateforme MedUrbanTools, présentant de bonnes pratiques, des solutions innovantes et des méthodologies et outils de passation de marchés.

La coalition a été officiellement lancée lors du congrès mondial Smart City Expo (Barcelone, 4-6 novembre 2025).

Les villes de Sant Boi de Llobregat et Viladecans et le Grand Irbid participent en tant que partenaires associés à ProcuraMED. En encourageant l'innovation et l'écologie dans les procédures de passation de marchés, l'initiative contribue directement aux ODD suivants : Villes et communautés durables (**ODD 11**) et Consommation et production responsables (**ODD 12**).

Photo de famille du projet ProcuraMed au SCEWC, novembre 2025



Présentation du projet ProcuraMed à la siège de l'AMB, mars 2025

A'SIMA Tunis : Consolider la stratégie urbaine de Tunis

DÉFI RELEVÉ

Promouvoir un développement urbain qui favorise la participation des citoyens en tant que garants de la gouvernance démocratique, tout en se dotant de mécanismes de consultation des différents partenaires et acteurs, tenant compte de l'ensemble des secteurs et des thématiques concernés par le développement métropolitain.

Planification Stratégique

Le projet A'SIMA Tunis vise à renforcer la **gouvernance locale à travers le développement d'une stratégie de ville participative**. Une étape importante a été franchie cette année, avec la présentation officielle de la **stratégie de la ville de Tunis** aux parties prenantes à Tunis lors d'une conférence publique qui s'est tenue fin février 2025. Ce document est le résultat d'une réflexion entamée il y a plusieurs années, concernant l'aménagement urbain de Tunis dans le cadre du projet A'SIMA Tunis financé par l'UE. Cette démarche, qui s'est déployée en plusieurs phases (diagnostic, cadrage stratégique, plan d'action), a impliqué **plus de 170 acteurs institutionnels, professionnels et de la société civile du Grand Tunis**, ainsi que plus de 10 000 citoyens. À partir des priorités identifiées par ces parties prenantes, le projet a élaboré un plan d'action de 50 projets organisés en 6 chantiers stratégiques à court, moyen et long terme :

- 1 — Attractivité, rayonnement, innovation économique métropolitaine (6 projets).
- 2 — Requalification, articulation et valorisation de l'axe central de la capitale (10 projets).
- 3 — Intégration et inclusion socioéconomique et articulation, vitalisation et animation territoriale (12 projets).
- 4 — Résilience et écoresponsabilité territoriale (7 projets).
- 5 — Efficacité et transparence dans la gestion régionale (10 projets).
- 6 — Mobilité urbaine intégrée et durable (5 projets).

Fort de sa solide expérience dans ce domaine, **MedCités** a accompagné la **ville de Tunis** dans l'élaboration d'une stratégie de développement urbain. Cette activité contribue à la réalisation de l'**ODD 11** (Villes et communautés durables) dans la mesure où elle renforce la capacité de planification et de gestion participative intégrée et durable, en engageant un processus de consultation multipartite, comme la stratégie de ville.

En outre, MedCités et la Ville de Tunis se sont engagées dans le développement d'un nouveau **projet pilote** pour la réduction, le recyclage et la réutilisation des déchets. Ce projet répondra aux objectifs d'A'SIMA Tunis en favorisant une transition urbaine durable et verte dans le domaine de la gestion des déchets. Ce **projet pilote prévoit la mise en place d'un système de collecte des déchets en porte-à-porte** dans le quartier d'El Menzah, et l'amélioration du

système de collecte actuellement en place dans le quartier d'Essijoumi. Les déchets seront valorisés et traités dans une logique d'économie circulaire. Le projet sera assorti d'une campagne de sensibilisation citoyenne dans ces deux quartiers. À la clôture de ce projet pilote, ses résultats et ses impacts seront évalués, du projet pilote sera réalisée, contribuant à la réalisation de l'**ODD 12** (Consommation et production responsables). L'étude de faisabilité et le plan d'action élaborés par des experts pour les deux quartiers ont mis en lumière toutes les exigences de la mise en œuvre. La collecte des déchets démarrera début 2026.

Outre le projet pilote, une **stratégie intercommunale de gestion des déchets** pour la région du Grand Tunis, fruit d'une coopération entre municipalités démarrée en 2022, a été présentée en février 2025 lors d'une journée de clôture. D'autres ateliers ont été organisés pour aborder des questions liées à la gestion des déchets (collecte, communication, gouvernance, transfert, etc.). La stratégie a été présentée aux participants à l'atelier, aux représentants municipaux et aux parties prenantes afin de recueillir leurs commentaires et la valider.

Présentation de la Stratégie de la Ville de Tunis



Soutien à l'élaboration de stratégies de développement urbain

EVIMACC : Échange d'expertise des villes du Maghreb sur l'adaptation urbaine au changement climatique

DÉFI RELEVÉ

Accompagner les villes dans l'élaboration de leurs plans d'adaptation au changement climatique et renforcer l'échange d'expertise et l'apprentissage en équipe pour rendre ces plans plus opérationnels.

MedCités renforce ses liens stratégiques avec les principaux acteurs présents dans la région méditerranéenne. Notre réseau est perçu par les donateurs et les partenaires internationaux comme un acteur régional fiable qui soutient et mobilise un large éventail de villes de la région méditerranéenne dans leur **adaptation au changement climatique axée sur la résilience locale et la qualité de vie des citoyens**. C'est le cas de l'agence allemande de coopération GIZ, avec laquelle MedCités travaille sur un certain nombre d'initiatives.

La GIZ a confié à MedCités la conception et la mise en œuvre d'activités d'échange de connaissances et d'apprentissage en équipe, l'une des composantes clés de son programme régional **Adaptation urbaine au changement climatique au Maghreb (UrbA-CliMA)**. Cette nouvelle phase découle du travail effectué précédemment auprès des villes en matière de **renforcement des capacités, assistance technique personnalisée et conseils sur l'application de mesures d'adaptation climatique**. Pour MedCités, le projet EVIMACC est une façon de renforcer **l'échange d'expertise et la capitalisation des bonnes pratiques entre certaines villes du Maroc, de Tunisie et d'Algérie**. Il s'agit de leur donner des moyens concrets de répondre aux impacts du changement climatique et de les anticiper, en promouvant l'apprentissage en équipe, le partage des connaissances et la diffusion de pratiques innovantes en la matière.

Au Maroc, le projet bat déjà son plein. En février 2025 ; plus de soixante élus municipaux et provinciaux se sont réunis à Rabat lors d'un atelier national consacré aux défis climatiques et à la recherche de pistes de collaboration. Cet atelier a été suivi, en juillet, d'une session en ligne au cours de laquelle plusieurs villes marocaines ont partagé leurs expériences et présenté des actions innovantes dans les domaines de la gestion de l'eau, de l'éducation à l'environnement et de l'aménagement des espaces verts.



Présentation du projet EVIMACC par l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ)

D'autres sessions seront organisées en 2026 afin d'explorer les mécanismes permettant d'intégrer l'adaptation au climat dans la planification territoriale, en associant des approches techniques à des exemples inspirants au Maroc et ailleurs en Méditerranée.

Par ailleurs, MedCités collabore avec ses partenaires en Tunisie et en Algérie à l'élaboration d'une méthodologie commune destinée à encadrer les futurs processus d'échange de connaissances. Ces activités débiteront au cours des prochains mois, afin d'assurer une approche régionale cohérente et harmonisée.

Dans le même temps, MedCités publiera un recueil de bonnes pratiques sur la plateforme MedUrbanTools, offrant aux villes de la région des solutions concrètes pour renforcer leur résilience et leur préparation face au changement climatique.

Renforcer les échanges régionaux pour la fourniture de services locaux en Libye

DÉFI RELEVÉ

Renforcer les capacités techniques des villes libyennes à travers des échanges interrégionaux et des initiatives de renforcement des compétences numériques dans les domaines de la gestion des déchets, de la planification urbaine durable, du développement économique local et de l'autonomisation des femmes.

MedCités aide les villes libyennes à renforcer leurs capacités techniques dans différents domaines de services de base orientés vers les citoyens, grâce à la coopération et à l'échange de connaissances avec les membres de son réseau. Le projet, qui s'étend d'août 2024 à avril 2026, s'appuie sur la collaboration lancée en 2023 avec le **programme national de la GIZ pour la Libye**.

L'initiative comprend deux grands programmes de renforcement des capacités, l'un axé sur la gestion des résidus urbains solides et l'économie circulaire et l'autre sur la **planification urbaine verte**. Elle prévoit des visites d'étude pour les membres de MedCités et l'organisation de webinaires thématiques. En 2025, deux nouveaux domaines de coopération ont été introduits : **Développement économique local et soutien au nouveau Forum des femmes membres de conseils municipaux en Libye**.

À la suite d'une visite d'étude axée sur la gestion des déchets et les initiatives d'économie circulaire, organisée par l'**AMB** et la **Ville de Barcelone** en décembre 2024, un expert a été engagé pour aider les villes bénéficiaires à **concevoir des projets dans ce domaine**. Dix projets pilotes ont été développés avec les villes concernées. Les résultats de ce programme de renforcement des capacités permettront de formuler des recommandations sur la gestion des déchets ménagers et l'économie circulaire, adaptées au contexte libyen.

Le programme de planification urbaine verte prévoit un ensemble d'activités visant à renforcer les capacités des villes libyennes sélectionnées en matière de développement urbain durable. Lors d'un webinaire organisé en juillet 2025 par MedCités, les villes pilote des projets **NatureMed** et **HERA (Jerash, Bethléem et Saïda)** ont partagé les leçons apprises en matière d'infrastructures vertes et de planification. En s'appuyant sur les méthodologies élaborées dans le cadre de ces projets, une formation en ligne complémentaire, animée par un expert externe, a offert aux participants une **introduction approfondie aux principes de la planification urbaine verte**, adaptée aux spécificités du contexte urbain libyen.

En décembre 2025, des représentants de dix villes libyennes participeront aux webinaires de la communauté LASERMed, suivis d'une session de formation en ligne ciblée destinée à renforcer les capacités municipales en matière de développement économique local.

Enfin, une série de réunions en ligne a été organisée entre des représentants du **Forum des femmes membres de conseils municipaux en Libye**, créé en 2023, et le **Conseil provincial de Barcelone**, qui coordonne la communauté EqualMED, un réseau de femmes élues locales du Maroc et de la province de Barcelone qui promeut l'égalité des sexes dans la gouvernance locale.

MedCités, et l'AMB, soutiennent les villes libyennes à renforcer leurs capacités techniques dans le domaine de la gestion des déchets



MAIS : Construire des villes plus saines grâce à des solutions de mobilité active et intelligente à Sfax et Chihia, en Tunisie

DÉFI RELEVÉ

Donner aux municipalités les moyens de renforcer leur expertise et leurs capacités dans la mise en œuvre de politiques de mobilité urbaine durable, notamment en favorisant la mobilité active, la planification de la mobilité fondée sur les données et la sensibilisation des citoyens aux avantages des modes de transport à faibles émissions de carbone.

Le projet MAIS (**Mobilité Active et Intelligente à Sfax**) est une initiative financée par l'Union européenne, avec la **ville de Sfax** comme chef de file, visant à promouvoir une ville plus verte et résiliente face au changement climatique. La mobilité urbaine durable constitue un levier stratégique essentiel pour atteindre les engagements nationaux en matière d'efficacité énergétique et de promotion des énergies renouvelables. Le projet déploie des actions pilotes innovantes dans les domaines de la mobilité active, de la mobilité électrique, de la gestion intelligente des données de mobilité et de la sensibilisation du public. En tant que partenaire du projet, MedCités apporte son soutien au chef de file dans la préparation, la mise en œuvre et le suivi de l'ensemble des activités, ainsi que dans la gestion financière et la coordination avec les donateurs.

Au cours de l'année écoulée, MAIS a franchi un certain nombre d'étapes importantes qui témoignent de son impact croissant sur la mobilité urbaine durable à Sfax et à Chihia.

Les villes de Sfax et de Chihia ont réalisé des progrès considérables dans le déploiement d'initiatives pilotes pour la mobilité électrique et le transport actif. Dans le domaine des infrastructures, il faut citer l'aménagement de chemins piétonniers et de pistes cyclables, et la construction de la centrale solaire de Bechka. Cette installation fournira de l'énergie renouvelable pour les points de recharge des véhicules électriques, symbolisant la généralisation des énergies propres et des solutions de transport durable.

Deux grands appels d'offres ont été lancés via la plateforme de marchés publics TUNEPS. Le premier concerne une étude complète de la circulation dans la ville de Sfax, tandis que le second vise la création d'un observatoire de la mobilité durable. **Ces études produiront des données et des outils d'analyse essentiels pour éclairer les décisions fondées sur des preuves et renforcer la coordination entre les différents acteurs de la mobilité urbaine.**

Célébration de la Journée sans voitures à Sfax dans le cadre du projet MAIS



Dans le cadre de la promotion d'une culture de la mobilité durable, le projet MAIS encourage l'organisation d'événements ancrés dans la vie communautaire. À cet égard, La Journée nationale de l'environnement, célébrée le 18 juin 2025, ainsi que la Journée de la ville sans voiture, organisée à Chihia et Sfax à l'automne, ont rencontré un vif succès auprès des citoyens et des organisations de la société civile. Ces initiatives renforcent l'engagement collectif en faveur de la protection de l'environnement et de modes de vie plus durables.

Le projet MAIS fait de la ville de **Sfax une référence en matière d'innovation urbaine et de mobilité durable dans le sud de la Méditerranée**. Grâce à son approche intégrée — alliant développement des infrastructures, renforcement des capacités, planification stratégique et engagement citoyen —, le projet joue un rôle clé dans les efforts déployés par la Tunisie pour réussir sa transition multiple. Les réalisations de l'année en cours représentent des avancées majeures vers l'objectif de faire de Sfax une ville plus intelligente, plus propre et plus agréable à vivre pour l'ensemble de ses habitants.

MELUP : Intégrer la perspective de genre dans la planification urbaine

Par le biais d'évaluations participatives

DÉFI RELEVÉ

Renforcer les capacités des villes d'Al Hoceima (Maroc) et de Tripoli (Liban) afin d'intégrer une perspective de genre dans la planification urbaine, à travers la réalisation d'évaluations participatives, l'élaboration de plans d'action, des activités de renforcement des capacités et des échanges régionaux. Le but du projet est de promouvoir des espaces publics inclusifs, sûrs et accessibles aux femmes et à l'ensemble des résidents.

Le projet MELUP (**Mediterranean Everyday Life Urban Planning**) vise à améliorer la qualité de vie et l'inclusion des femmes dans les politiques publiques locales à Al-Hoceima (Maroc) et à Tripoli (Liban), conformément à l'Agenda 2030 pour le développement durable et à la Stratégie MedCat 2030. Financé par le **gouvernement de Catalogne et coordonné par MedCités**, le projet a pour objectif de **renforcer les capacités des autorités locales à intégrer des approches sensibles au genre dans la planification urbaine**. Il veille à ce que les espaces publics reflètent les besoins et les droits de l'ensemble des citoyens, en accordant une attention particulière aux femmes et aux groupes sous-représentés.

Le projet favorise la réalisation d'évaluations participatives à l'échelle d'un quartier, dans le but d'élaborer des plans d'action capables d'identifier et de lever les obstacles rencontrés par les femmes dans l'accès et l'usage des espaces publics. Ces plans doivent comprendre des **propositions concrètes pour un aménagement urbain plus inclusif**. Sur la base de ces résultats, chaque ville mettra en œuvre en 2026 un projet pilote visant à réaménager un espace public pour qu'il réponde mieux aux besoins quotidiens des femmes.

Lancé en septembre dans les deux villes, le projet MELUP **réunit des acteurs locaux travaillant dans les domaines des droits des femmes, de la jeunesse, de l'enfance et de l'inclusion des personnes en situation de handicap**. Ce lancement a été suivi d'un atelier de formation de trois jours consacré à la planification urbaine sensible au genre. Outre des apports théoriques, la formation prévoyait des activités pratiques, comme des marches exploratoires durant lesquelles des femmes ont évalué les espaces urbains et identifié les enjeux liés à la sécurité, à l'accessibilité et à la vie communautaire.

Afin de renforcer les capacités institutionnelles, le projet MELUP mettra en place un processus ciblé d'évaluation par les pairs sur la planification urbaine sensible au genre, sous l'égide de deux villes membres issues du réseau MedCités. Le projet prévoit également l'organisation de deux visites d'étude internationales : l'une à Barcelone, dédiée à l'étude des bonnes pratiques en matière de planification urbaine inclusive; l'autre, prévue en

2026, visant à favoriser la coopération Sud-Sud et à échanger des expériences autour du modèle des «villes solidaires».

L'initiative contribue directement à la réalisation des ODD suivants : (Égalité entre les sexes (**ODD 5**) et Villes et communautés durables (**ODD 11**). Elle soutient également l'**ODD 10** (Réduction des inégalités) en s'attaquant aux barrières intersectionnelles dans l'accès à l'espace urbain, l'**ODD 16** (Paix, justice et institutions efficaces) à travers la gouvernance inclusive et la planification participative, et l'**ODD 17** (Partenariats pour la réalisation des objectifs) grâce à la coopération internationale et aux échanges entre villes.

Dans le cadre du projet MELUP, **le secrétaire général de MedCités, Josep Canals Molina, s'est entretenu avec le maire de Tripoli** pour discuter des enjeux propres à cette ville. Le Secrétaire général a également donné un aperçu détaillé des activités de l'organisation et des quatre secteurs clés auxquels MedCités accorde la priorité. Il a encouragé le maire de Tripoli à intensifier ses efforts en faveur de projets environnementaux et durables. Après cette réunion institutionnelle, un événement public a été organisé pour lancer officiellement le projet en partenariat avec la Ville de Tripoli.

Canals a également profité de sa visite au Liban pour rencontrer certains élus locaux — comme **les maires de Mina, Tripoli, Zgharta-Ehden et les présidents des fédérations de municipalités de Dannieh et Al Fayhaa** — pour échanger autour du réseau et de leurs attentes.

Marche exploratoire à Tripoli



ValEUR Gabès : Gestion de la phase finale de la mise en œuvre du projet pilote sur l'eau urbaine durable

DÉFI RELEVÉ

Promouvoir la gestion durable des eaux urbaines par la valorisation des ressources en eau non conventionnelles dans la Ville de Gabès.

L'augmentation de la demande en eau liée aux activités humaines, combinée à la diminution des ressources conventionnelles, incite les villes du sud à repenser leurs modèles d'approvisionnement et de réutilisation des eaux. En 2025, les activités du projet ValEUR Gabès se sont concentrées sur l'avancement des projets pilotes, notamment la construction de deux bassins de rétention et d'infiltration ainsi que de deux réservoirs de récupération d'eau de pluie installés sur les toits. Cette phase devrait être achevée d'ici fin 2026.

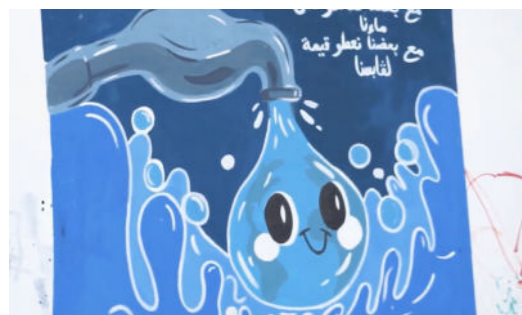
Deux terrains publics de la **Ville de Gabès** seront aménagés en bassins de rétention et d'infiltration afin de mieux gérer les inondations provoquées par les épisodes de pluies sporadiques, mais intenses. Ces aménagements permettront de réduire le risque d'inondation tout en favorisant la recharge de la nappe phréatique de la ville. Par ailleurs, les toits de l'abattoir municipal et du complexe sportif seront équipés de réservoirs de récupération d'eau de pluie, d'une capacité totale de plus de 300 m³, destinés à l'arrosage des espaces verts et aux services de nettoyage municipaux.

La fin du projet étant prévue pour novembre 2026, le partenariat mené par l'AMB planifie les dernières activités de capitalisation. Une fois cet aménagement pilote achevé, un rapport finale et une visite de terrain sera organisée à Gabès pour connaître de première main ces installations et le projet dans son ensemble.

MedCités est partenaire du projet, conduit par l'AMB et financé par la délégation de l'UE en Tunisie.

Le projet vise principalement l'**ODD 6 (eau propre et assainissement)**.

Intervention d'art urbain à Gabès à propos du projet Valeur Gabès



La fin du projet étant prévue pour novembre 2026

RÉSILIENCE — SAÏDA : Établir un profil complet des risques et de la résilience pour Saïda

Les villes sont en première ligne pour faire face aux événements soudains (inondations, tempêtes, déplacements liés aux conflits) ainsi qu'aux problèmes à long terme (vagues de chaleur, sécheresse, infrastructures vieillissantes, fragilité économique). Cette exposition peut devenir **un atout stratégique**, à condition que les villes s'organisent. L'adoption d'un plan de résilience leur permet de mieux anticiper les risques, de faire les bons investissements, de protéger les populations et les services vulnérables, de coordonner les acteurs et partenaires, et de se remettre plus rapidement après un incident. Outre une bonne planification, cet instrument est un garant de bonne gestion fiscale, de protection sociale et de stabilité politique.

Forte d'une longue expérience en matière de coopération intercommunale, la **ville de Barcelone finance et soutient le projet RESILIENCE à Saïda**. Ce projet, conduit par MedCités, vise à établir un profil complet des risques et de la résilience de Saïda, une ville méditerranéenne confrontée à de multiples enjeux urbains, environnementaux et socioéconomiques. Mené en étroite collaboration avec la ville de Saïda, la Fondation Hariri (membre observateur de MedCités) et des experts en résilience urbaine de la ville de Barcelone, le projet reçoit un appui technique d'une équipe d'experts d'ONU-Habitat, qui accompagne la mise en œuvre de l'outil de profilage de la résilience urbaine.

En juillet, la ville de Saïda, MedCités, l'**Urban Resilience Hub d'ONU-Habitat et la ville de Barcelone** ont lancé officiellement le projet à l'occasion d'un atelier de trois jours. À cette occasion, l'équipe municipale de Saïda (y compris le maire, Mustafa Hijazi) a pu découvrir la méthodologie de l'outil de profilage de la résilience urbaine développée par ONU-Habitat.

Cette étape a permis à la municipalité d'identifier les données clés et d'évaluer les risques, en analysant les politiques, les plans et les initiatives en place, ainsi que les principaux chocs et défis de la ville. Pour ce faire, de nombreuses parties prenantes ont été mobilisées, ce qui a abouti à un événement de haut niveau en septembre, rassemblant la Fédération des Municipalités de Saïda — El Zahrani et le Gouvernement du Liban-Sud.

Une fois menée cette évaluation préliminaire, un atelier de validation a été organisé en octobre, avec la participation active de la société civile, des membres du conseil municipal,



Atelier à Saïda dans le cadre du projet Resilience

du milieu universitaire et des prestataires de services essentiels (gestion des déchets, électricité, etc.). Cet atelier a permis d'affiner le diagnostic de résilience et de renforcer la sensibilisation des participants à l'importance de l'anticipation face aux chocs.

Le rapport de diagnostic sur la résilience a été publié en décembre. Ce document devrait servir de base à la stratégie de résilience urbaine de Saïda en 2026, ouvrant la voie à la poursuite de l'étroite collaboration entre Saïda, Barcelone et MedCités dans les années à venir.

Les principaux ODD abordés ici sont les suivants : Travail décent et croissance économique (**ODD 8**) et Villes et communautés durables (**ODD 11**).

Dans le cadre du projet RESILIENCE, le **secrétaire général de MedCités, Josep Canals Molina** s'est rendu au Liban pour rencontrer plusieurs représentants de villes, dont le président de la **Fédération des Municipalités de Saïda — El Zahrani M. Canals-Molina** a également rencontré l'ambassadeur d'Espagne au Liban. Au cours de la réunion, le secrétaire général a présenté dans les grandes lignes les activités de l'organisation, en mettant l'accent sur son travail au Liban. Il a rappelé les municipalités libanaises membres du réseau et souligné l'**intérêt stratégique de MedCités pour le Liban**, d'autant plus que le vice-président de l'organisation est également président de la Fédération des municipalités de Dannieh.

Environnement et Biodiversité

Amélioration des capacités des villes
à faire face au changement climatique



ANERIS : Consolider la science citoyenne

Dans les villes membres au service de la biodiversité marine

DÉFI RELEVÉ

Développer et mettre en œuvre des solutions opérationnelles de biologie marine pour la surveillance continue de la biodiversité marine par le biais d'initiatives scientifiques participatives et de technologies de pointe, tout en impliquant les communautés locales et les parties prenantes dans toute la région méditerranéenne.

La science citoyenne contribue à enrichir le corpus de données disponibles sur la biodiversité marine. Suite au succès du projet 2024, MedCités a mobilisé les communautés locales dans le cadre du projet ANERIS, dans le but de compléter les informations disponibles sur la biodiversité méditerranéenne.

Le projet ANERIS, financé par une subvention HORIZON-INFRA-2022-TECH-01, vise à développer des produits de biologie marine pour la surveillance continue de la biodiversité marine, reposant sur des technologies de pointe comme la génomique, l'imagerie, la bio-optique et les actions participatives de science citoyenne.

À cette fin, le projet s'est appuyé sur la **plateforme de science citoyenne MINKA** pour collecter des données sur la biodiversité et l'environnement, en tenant compte des ODD. Cette plateforme permet aux utilisateurs de collecter et de stocker des données, qui sont alors accessibles aux chercheurs et aux décideurs politiques. La fiabilité des données enregistrées sur la plateforme est assurée par un processus de validation collaboratif impliquant des experts. Grâce à cette plateforme, les « citoyens scientifiques » peuvent se sentir utiles, en comblant le fossé entre l'expertise scientifique et le grand public, favorisant ainsi l'engagement de la communauté et le partage des connaissances.

MedCités s'est engagée à collaborer avec les villes membres afin de les sensibiliser, de renforcer leurs capacités et d'organiser des sessions d'observation. En mai, la métropole de Mersin, en collaboration avec l'association turque pour la conservation de la vie marine, a organisé un atelier d'introduction à MINKA, avec deux sessions d'observation : une promenade guidée sur le bord de mer et une exploration sous-marine tenue par des plongeurs.

En juin, le projet s'est rendu sur les côtes italiennes, avec des activités d'observation de la biodiversité organisées dans le parc naturel de Sentina et dans les eaux entourant Grottammare. À Sentina, les participants de tous âges ont découvert **les espèces les plus intéressantes du parc, en comprenant leur rôle dans l'écosystème**. Le personnel du parc s'est chargé de la visite et a expliqué les caractéristiques du site, ses écosystèmes, sa biodiversité. Les visiteurs ont



Événement de science citoyenne à Grottammare

même pu assister au **relâchement d'une petite tortue** Cistude qui était en convalescence. Après la visite de la réserve de Sentina, le projet ANERIS a continué à **collecter des données** au Scoglio di San Nicola, un site important pour la communauté situé à Grottammare, où les écosystèmes sableux et rocheux se rencontrent.

En septembre, 14 volontaires âgés de 25 à 70 ans se sont rendus sur la plage de La Misericordia à **Málaga** pour collecter des données sur la biodiversité locale. Au cours de cette journée, 60 observations ont été enregistrées, ce qui a permis d'identifier 24 espèces, principalement des mollusques, dont *Mytilus galloprovincialis* et *Acanthocardia tuberculata*.

Ce genre d'événements, connus sous le nom de **BioBlitz**, contribue à trouver des volontaires pour participer aux **BioMarathons**, qui permettent d'enregistrer des données sur une plus longue période. En 2025, 84 personnes au total ont participé à ces événements, avec **154 observations** enregistrées sur la plateforme MINKA.

En 2026, MedCités poursuivra les séances d'observation dans les villes membres participantes, tout en encourageant la participation d'autres villes, comme **Hyères**, pour la première fois.

Dialogue 4 Nature (D4N) : 2025, un tournant pour une nouvelle gouvernance méditerranéenne

DÉFI RELEVÉ

Améliorer la gouvernance régionale et à plusieurs niveaux pour la protection, la restauration et la valorisation de la nature.

L'année 2025 s'est révélée particulièrement féconde en matière de politiques de développement en Méditerranée.

Après la troisième **Conférence des Nations unies sur l'océan (UNOC3)** et la deuxième **Semaine verte méditerranéenne**, organisées en juin, plusieurs événements majeurs ont marqué la suite de l'année : l'adoption du nouveau Pacte pour la Méditerranée par l'Union européenne, la **10^e réunion de la Plateforme régionale de l'Union pour la Méditerranée (UpM)**, l'amendement de la **Stratégie méditerranéenne pour le développement durable (SMDD)**, ainsi que la révision de plusieurs protocoles de la Convention de Barcelone lors de la 24^e réunion des Parties contractantes à la Convention de Barcelone (COP24), ainsi que les premières étapes de la mise en œuvre des plans de restauration de la nature de l'UE.

Dans ce contexte politique en pleine évolution, la **Mission du patrimoine naturel (MNHN)** a su mettre en valeur le travail effectué sur les projets thématiques issus de sa communauté. En outre, le NHM a conçu et mis en œuvre une série d'activités visant à créer des espaces de formation, de réflexion et d'action commune entre les participants.

Par exemple, en 2025, le **NHM a organisé plusieurs ateliers en ligne, en groupe ou bilatéraux, afin de préparer la participation à l'UNOC3 et à la COP24**, et nous avons réussi à publier un document d'orientation rassemblant une position commune du NHM sur la restauration des milieux terrestres et des zones humides. En outre, le projet D4N a spécifiquement organisé des formations politiques sur les projets thématiques : l'une présentant le cadre juridique et les outils politiques pour la conservation du littoral méditerranéen, une autre sur les processus d'élaboration des politiques au niveau euro-méditerranéen, et une dernière sur la manière d'intégrer la biodiversité dans les cadres de gouvernance. Au cours de toutes ces sessions de formation, **les partenaires du NHM ont pu explorer la manière dont les politiques sont élaborées et influencées pour soutenir la conservation du patrimoine naturel**, en fournissant des orientations sur la planification et la mise en œuvre efficace des instruments juridiques, et en mettant l'accent sur les approches intersectorielles de la gouvernance pour la protection de la biodiversité.

L'adoption du nouveau Pacte pour la Méditerranée par l'Union européenne



La présidente de MedCités, le représentant du programme Interreg Euro-MED et la représentante de MedCités lors de l'événement de la Mission Natural Heritage à Barcelone



Réunion de la Mission Natural Heritage - Dialogue Institutionnel Annuel, 2025 à Barcelone

Troisième dialogue institutionnel annuel de la Mission

En tant que MedCités, nous avons clôturé l'année en co-organisant le troisième dialogue institutionnel annuel du NHM à Barcelone. Cet événement de trois jours a réuni plus de 130 participants issus d'organisations et d'autorités publiques de toute la Méditerranée. À cette occasion, notre présidente par intérim, **Clare Hart, a ouvert le dialogue en soulignant la valeur ajoutée de MedCités, qui rassemble les villes pour discuter et partager leurs expériences à travers la Méditerranée et travailler collectivement à la recherche de nouvelles solutions durables pour l'avenir de la Méditerranée.** Parmi les différentes interventions concernant la gouvernance méditerranéenne et les plans de restauration de la nature, nous avons eu l'occasion d'écouter les représentants de trois membres de MedCités : **la ville de Dubrovnik, la ville de Marseille et l'Aire Métropolitaine de Barcelone.** Dubrovnik a présenté comment elle est passée d'une destination touristique incontrôlée à une ville durable pour ses habitants et ses visiteurs. Marseille a présenté deux de ses actions phares en faveur d'une ville durable : le processus de dépollution du parc national des Calanques et son plan de protection de la posidonie. Dans ces deux actions, Marseille a souligné le rôle essentiel joué par les organisations de la société civile et le monde universitaire. Enfin, **l'Aire Métropolitaine de Barcelone a mis en avant le rôle joué par son institution dans la restauration des berges des fleuves Llobregat et Besòs.**

Cet événement a souligné l'importance des **processus participatifs qui incluent les acteurs locaux** dans l'élaboration des politiques européennes et nationales, car **les acteurs locaux sont des partenaires clés dans tous les processus de gouvernance.** De nombreux exemples ont été présentés à partir du projet thématique Interreg Euro-MED, illustrant l'efficacité des solutions participatives et scientifiques ascendantes qui peuvent contribuer à la mise en œuvre des nouveaux cadres politiques méditerranéens.

Le projet D4N est un projet qui s'étend jusqu'à la fin de l'année 2029. Il contribue notamment à la réalisation des ODD suivants : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques (ODD 13) et Partenariats pour la réalisation des objectifs (ODD 17). Ces projets, développés dans le cadre de la Mission du patrimoine naturel, contribuent à la réalisation des ODD suivants : Eau propre et assainissement (ODD 6), Villes et communautés durables (ODD 11), Consommation et production responsables (ODD 12), Vie aquatique (ODD 4) et Vie terrestre (ODD 15).

Le projet D4N est un projet qui s'étend jusqu'à la fin de l'année 2029

BlueMissionMed : Accélérer la réalisation des objectifs de la mission européenne « Régénérer notre océan et nos eaux d'ici 2030 »

DÉFI RELEVÉ

Soutenir la mission de l'Union européenne « Régénérer nos océans et nos eaux d'ici 2030 » grâce à un cadre holistique et cohérent visant à développer une approche systémique face au besoin urgent d'assainissement et de régénération des écosystèmes aquatiques du bassin méditerranéen.

Les technologies et les pratiques conçues pour atténuer la pollution marine à la source

Après deux années de travail consacrées dans un premier temps à la mise en place d'un cadre d'évaluation des circonstances, des besoins et des défis des différents secteurs directement liés à la pollution marine, puis à l'identification d'un large éventail de solutions innovantes transférables, **le projet s'est attaché, au cours de sa dernière année, à mettre en pratique l'ensemble de ces connaissances.**

Le **catalogue de solutions BlueMissionMed (BMM)** répertorie les technologies et les pratiques conçues pour atténuer la pollution marine à la source, en s'appuyant sur les mécanismes de soutien plus larges du programme à ce stade, y compris les opportunités de mentorat et de jumelage pour les villes visant à piloter ou à mettre à l'échelle ces innovations.

MedCités met en valeur le rôle des autorités locales dans la réalisation des trois objectifs de la mission, à savoir la restauration des écosystèmes, l'élimination de la pollution et le développement d'une économie bleue durable, tout en soulignant l'urgence de renforcer l'engagement de l'UE en dehors de ses frontières, à l'échelle du bassin méditerranéen.

Parmi les réalisations de 2025; on peut citer :

- La participation aux **Journées européennes de l'océan** en mars, renforçant l'engagement de l'évènement en faveur de la mission de l'UE. Outre une session de mise en relation et des ateliers thématiques; MedCités a pris une part active au forum de la mission, en engageant les parties prenantes sur le stand du projet BlueMissionMed. Ce stand donnait un aperçu complet des solutions présentées dans le cadre du projet, mettant en avant des approches innovantes en matière d'assainissement de l'eau et de transition vers une économie bleue durable. Les participants ont également été invités à rejoindre le **programme de soutien BlueMissionMed**, conçu pour développer et mettre en œuvre ces solutions dans les régions méditerranéennes. La **ville de Genova et la métropole de Mersin** ont activement participé aux sessions.

À ECOMONDO avec des villes membres Ancona, Genova et Mersin



- La tenue de sessions en ligne **HUBs4Innovation** présentant les sept pôles nationaux et régionaux, s'adressant à des secteurs et des solutions différents. MedCités a activement participé au webinaire « **Solutions to Face Plastic Pollution** », organisé par le pôle espagnol en mars, qui a réuni 46 participants issus pour la plupart du secteur de la gestion municipale, dont les villes membres de **Barcelona** et de **Málaga**. Le but principal était de renforcer les capacités pour mettre en place des politiques de gestion de la pollution plastique, d'aligner les outils politiques de gouvernance sur les objectifs de la mission et de réduire les déchets plastiques d'origine terrestre, en mettant l'accent sur le tourisme, les systèmes de gestion des déchets ménagers et le secteur portuaire.
- **Designathon Policy4Med**, un atelier en ligne organisé par MedCités en juillet, visant à donner aux autorités locales méditerranéennes les moyens de relever l'un des enjeux environnementaux les plus pressants de la région : les sources terrestres de pollution marine. Cet atelier a été l'occasion de présenter des pratiques innovantes et d'encourager le dialogue autour de leur mise en œuvre, en vue de contribuer à un écosystème méditerranéen innovant, axé sur un impact pratique au niveau local. L'évènement, suivi par 47 participants, a compté sur des présentations de **Barcelona et de la métropole de Mersin**. Une partie de l'atelier a été consacrée à la présentation de *Depolluting the Mediterranean* de BMM, un ouvrage comprenant un chapitre destiné aux autorités locales et proposant des recommandations et de bonnes pratiques en matière de gestion des résidus urbains solides.
- Enfin, BlueMissionMed a participé au **Salon de l'économie verte ECOMONDO** qui s'est tenu à Rimini la première semaine de novembre. Les ateliers ont porté sur la transférabilité et la durabilité des résultats du projet et MedCités a rassemblé des villes membres comme **Genova, Ancona et Mersin** pour discuter du potentiel d'outils innovants, tels que les jumeaux numériques de l'océan, pour les autorités locales méditerranéennes.

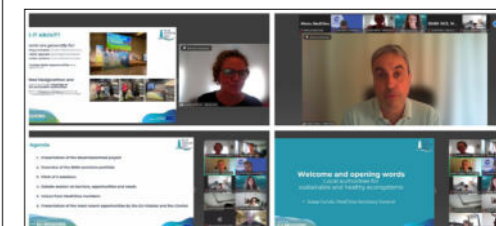
Le projet BMM arrivé à son terme, mais l'engagement de MedCités envers la mission se poursuit. MedCités est l'un des partenaires d'une proposition Horizon d'un consortium basé sur le BMM, visant à poursuivre le déploiement de la mission en Méditerranée au cours des prochaines années.

Le projet contribue à la réalisation des ODD suivants : Eau propre et assainissement (**ODD 6**), Consommation et production responsables (**ODD 12**), Vie aquatique (**ODD 14**) et Partenariat pour la réalisation des objectifs (**ODD 17**).

À ECOMONDO avec des villes membres Ancona, Genova et Mersin



A réuni 46 participants issus pour la plupart du secteur de la gestion municipale



Le marathon de conception Policy4Med fait avancer l'action locale contre la pollution marine



Développement Économique et Cohésion Sociale

44

Renforcer le dialogue interculturel, l'égalité des genres et la participation des jeunes



RESILIENCE : Entrepreneuriat au féminin et culture pour les enfants Une stratégie pour une Bethléem résiliente

DÉFI RELEVÉ

Renforcer la résilience socioéconomique à Bethléem en encourageant l'implication des femmes dans les activités commerciales et culturelles pour les enfants et les adolescents.



Événement
du projet
Resilience
à Bethléem

Dans toute la Méditerranée, la résilience urbaine est devenue un principe directeur pour lutter contre les inondations et les vagues de chaleur. Cependant, dans les sites les plus menacés, la résilience n'est pas qu'une question d'infrastructures, mais aussi de force sociale et économique.

Financé par la ville de Barcelona, le projet RESILIENCE à **Bethléem** s'est concentré sur la résilience économique et sociale de la ville, conformément à son plan stratégique de développement et d'investissement (2023-2026), en mettant l'accent sur les groupes de population les plus vulnérables : les femmes et les enfants. Le projet repose sur la communauté créée autour du **Centre de paix de Bethléem**, qui est devenu ces derniers mois un élément clé du développement économique de la ville. Grâce à un accord d'association avec l'Institut de développement communautaire et de formation continue, **12 séances de formation à l'entrepreneuriat féminin** ont pu être organisées, axées sur les thèmes suivants : Recherche et stratégies de prix pour les petites entreprises; Marketing et stratégie de marque pour les produits artisanaux; Marketing numérique et ventes en ligne, et Stratégies de croissance et de durabilité.

Dix-huit femmes ont participé à ces formations en apportant leur propre projet. Nicole, une jeune entrepreneuse de 23 ans originaire de Beit Jala, dirige un petit salon de beauté qui propose des extensions de cils et des liftings, des piercings, de la coiffure, du maquillage de mariage et de cinéma, ainsi que des soins de la peau. Elle explique que cette formation a été pour elle un vrai tournant, qui lui a permis d'**adopter un modèle de gestion plus structuré et stratégique**. Elle a gagné en confiance et acquis de nouvelles compétences en marketing, et a obtenu de nouvelles perspectives de croissance en consolidant son entreprise.

Le projet a toutefois rencontré certaines difficultés, notamment des restrictions de voyage dues à la situation politique et sécuritaire. Cela a entravé la participation et l'accès au lieu de formation, en particulier pour les participants venant de plus loin.

En outre, Bethléem a établi un partenariat avec l'Agence coréenne de coopération internationale (KOICA) pour construire un centre d'opportunités d'emploi. À cette fin, MedCités a organisé en octobre un échange technique entre la **ville de Barcelona**, par l'intermédiaire de son agence de développement économique, **Barcelona Activa**, la ville de Bethléem et le Centre de la paix de Bethléem.

Enfin, dans le but de renforcer les liens sociaux et d'améliorer la santé mentale en ville, **23 ateliers artistiques et culturels pour plus de 400 enfants et les adolescents** ont été organisés par Power Group. Ces ateliers proposaient par exemple la confection de masques d'animaux ou la narration de contes musicaux. La plupart ont eu lieu pendant que les femmes participaient à la formation dans le but de mieux concilier la vie privée et la vie professionnelle.

Le principal ODD concerné est l'ODD 11 (Villes et communautés durables).

Le projet s'est adapté à la réalité de Bethléem. Après une pause de deux ans provoquée par les opérations militaires israéliennes dans la bande de Gaza, le maire Maher Qanawati a annoncé les préparatifs pour les célébrations de Noël de cette année, et MedCités a été sollicité pour apporter son soutien. Afin de contribuer à la résilience émotionnelle, le projet a organisé un événement de Noël au Centre pour la paix avec une représentation théâtrale pour enfants et des concerts de musique. Le maire a également déclaré que la ville restait « un symbole de paix et d'espoir » malgré les pressions auxquelles sont confrontés les Palestiniens. Il a ajouté que la résilience de Bethléem et son message humanitaire continuaient à « servir d'exemple pour les autres ».

LASERMed : Vers un développement économique plus inclusif et plus vert

DÉFI RELEVÉ

Monétiser la valeur sociale de deux associations et d'une politique sociale locale, soutenir la promotion d'une économie locale verte et inclusive et renforcer la coopération intercommunale.

Les experts ont adapté cet outil au contexte spécifique de ces deux villes

Le projet **LASERMed 2025 : Initiative de développement local dans une perspective sociale et environnementale, en Méditerranée**, présente différentes innovations. L'une des plus significatives est l'application de l'index de la valeur sociale intégrale (IVSI) par les villes d'**Agadir** et de **Zgharta-Ehden**. S'inspirant de l'expérience partagée en 2024 par la ville d'El Prat de Llobregat, les experts ont adapté cet outil au contexte spécifique de ces deux villes, en collaboration avec des spécialistes locaux. Cela leur a permis de quantifier leur impact social. Cette activité inédite a bénéficié du mentorat du département de développement économique de la **ville d'El Prat de Llobregat**, qui est resté en contact étroit avec les équipes municipales d'Agadir et de Zgharta-Ehden, à la fois en ligne et lors de visites sur le terrain. En novembre, des représentants des trois villes, accompagnés de membres de la société civile, se sont réunis à Agadir pour présenter leurs projets d'inclusion sociale, de renforcement des capacités professionnelles et de développement économique. Cette réunion a également été l'occasion d'un échange précieux entre les participants.

Résultats de l'ivsi dans ce projet pilote

Pour chaque dirham dépensé par l'association SOS Village d'Enfants à Agadir, celle-ci a généré 1,59 MAD de valeur sociale intégrée auprès de ses parties prenantes (administration publique, prestataires, personnel, utilisateurs et familles des utilisateurs).

Chaque dollar dépensé par la Communauté nationale de l'autisme (NAC) à Zgharta-Ehden a généré 2,98 dollars de valeur sociale intégrée parmi ses parties prenantes (administration publique, prestataires, personnel, utilisateurs et familles des utilisateurs).

Pour chaque dirham dépensé par la municipalité d'Agadir dans son département social, elle a généré 7,66 MAD de valeur sociale intégrée auprès de ses parties prenantes (femmes, personnes âgées, personnes handicapées, enfants des rues et population malade).

Visite à l'Association Oum El Banine lors du projet LASERMed



Parallèlement, le projet LASERMed 2025 a mis en œuvre des activités ciblées pour promouvoir le développement socioéconomique dans les deux villes.

- À **Agadir**, le projet a soutenu la création d'un service d'orientation au sein des centres sociaux municipaux afin d'améliorer l'accès des citoyens à l'emploi dans le secteur public et privé, et aux initiatives d'entrepreneuriat disponibles. À la suite de l'élaboration d'un parcours d'orientation sur mesure pour les femmes vulnérables, 26 professionnels, dont des fonctionnaires, des employés d'organismes caritatifs et des responsables d'associations, ont été formés pour fournir ce service.
- À **Zgharta-Ehden**, le projet a permis de mettre en place un programme de formation pour deux associations et un groupe informel; afin d'améliorer leur viabilité financière et leur capacité à générer des revenus. En outre, le projet LASERMed 2025 a accompagné une initiative citoyenne dans ses démarches pour devenir une organisation sociale, verte et inclusive légalement constituée.

En décembre, une série de webinaires en deux parties sur le rôle des villes en tant qu'agents actifs du développement socioéconomique a été organisée pour tous les membres de MedCités. La première session s'est concentrée sur les services socioéconomiques verts locaux. La deuxième session a abordé d'autres mesures facilitant un développement économique inclusif et durable.

Dans le but de diffuser largement les enseignements tirés de ce projet, un document de capitalisation a été publié. Il contient la méthodologie de l'indice de valeur sociale et les cas présentés lors des webinaires de la communauté LASERMED. Il est disponible sur le site web de MedCités.

Depuis 2021, l'initiative LASERMed, financée par le Conseil provincial de Barcelone, a pour objectif de placer les gouvernements locaux au cœur du développement territorial. Elle contribue à consolider les politiques municipales, encourage l'apprentissage entre pairs et la coopération intercommunale, et promeut la diffusion des bonnes pratiques en matière de gouvernance locale à travers la région méditerranéenne.

Le projet contribue notamment à la réalisation des ODD suivants : Travail décent et croissance économique (ODD 8), Réduction des inégalités (ODD 10) et Consommation et production responsables (ODD 12).

Visite à la Fondation Mohammed V pour la Solidarité dans le cadre du projet LASERMed



Des membres de la société civile, se sont réunis à Agadir pour présenter leurs projets d'inclusion sociale, de renforcement des capacités professionnelles et de développement économique



Objectif de placer les gouvernements locaux au cœur du développement territorial

MedCités, une plateforme de projets

Programmes de financement sollicités

*Particulièrement impliqués
dans le programme Interreg
Next-MED*

MedCités s'est engagé dans 13 appels à propositions dans le cadre de projets européens en cours, dont 9 en tant que partenaire, avec la participation active d'un grand nombre de villes membres.

Nous nous sommes tout particulièrement impliqués dans la réponse au **deuxième appel à propositions du programme Interreg Next-MED, axé sur des projets de transition écologique** visant à relever les enjeux climatiques dans l'ensemble du bassin méditerranéen. Une attention particulière a été portée à la **priorité 2 : Une Méditerranée plus verte, résiliente et à faibles émissions de carbone**.

Deux propositions ont été présentées dans le cadre de l'objectif « **Favoriser les mesures en matière d'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre** » : la première, centrée sur la rénovation énergétique et la gestion du stockage dans les installations publiques, proposait une démonstration dans l'**AMB**; la seconde visait à améliorer l'efficacité énergétique des installations publiques et à encourager une évolution des comportements, en mettant l'accent sur les processus sociaux participatifs, avec la **métropole de Mersin** comme territoire pilote. Dans les deux cas, MedCités est intervenue en tant que partenaire du projet.

Concernant l'objectif « **Promouvoir l'adaptation au changement climatique et la prévention des risques de catastrophe, la résilience en tenant compte des approches basées sur les écosystèmes** », cinq propositions ont été formulées.

Enfin, dans le cadre de la proposition associée à la **Priorité 3 d'Interreg Next-MED, Une Méditerranée plus sociale et inclusive**, MedCités agit comme partenaire associé à la **métropole d'Izmir**.

Dans le domaine de la **transition énergétique**, et en réponse à l'**appel à propositions LIFE Clean Energy Transition LOCAL 2025**, une proposition a été soumise portant sur l'électromobilité et la réutilisation de l'énergie urbaine, avec des actions de démonstration dans l'**AMB**, et la ville de Thessalonique comme territoire de réplication. MedCités y a également participé comme partenaire. Enfin, MedCités est engagée **comme partenaire à part entière dans trois propositions** soumises à l'appel **Horizon Europe — Mission « Régénérer notre océan et nos eaux »** pour les autorités locales, ainsi que dans une proposition du **programme PRIMA consacrée aux systèmes alimentaires durables**.

Dans la plupart de ces initiatives, MedCités devrait assurer la coordination de groupes de travail clé, en particulier ceux dédiés au renforcement des capacités, au transfert de connaissances et à la capitalisation des résultats.

Nous travaillons pour accompagner nos membres dans la préparation des projets internationaux

Engagé dans 13 appels à propositions

Renforcement des capacités

Groupes de travail thématiques MedCités : S'attaquer aux grands enjeux des villes méditerranéennes

Villes côtières

Le groupe de travail a pour objectif, à moyen et long terme, de partager des En mai 2025, le groupe de travail sur les villes côtières, ainsi que d'autres membres de MedCités actifs dans le domaine de la gestion côtière, ont commencé à travailler sur un document d'alignement politique visant à promouvoir des écosystèmes côtiers durables et sains.

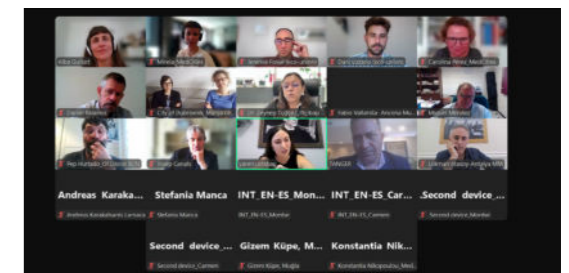
Cette démarche a abouti à une position commune, répondant à 16 demandes concrètes des autorités locales. Dans leur volonté d'être prises en compte dans la gouvernance des zones côtières, les villes membres de MedCités plaident pour une approche plus durable en termes de gestion et de restauration; une réduction de la pression exercée sur les écosystèmes côtiers et une plus forte résilience.

Le document s'appuie sur les positions existantes formulées par MedCités et approuvées par les membres du groupe de travail sur les villes côtières. Il vise à influencer les principaux cadres et agendas politiques mondiaux, régionaux et nationaux. À cette fin, la position commune a été présentée lors de plusieurs sessions thématiques de **l'UNOC3 à Nice**, ainsi qu'à l'Assemblée générale de la CRPM-ICM, à la deuxième Semaine verte méditerranéenne et à un événement de haut niveau de la mission de l'UE « Régénérer nos océans et nos eaux ».

Cette déclaration commune est encore une occasion unique de renforcer l'engagement en faveur de la conservation du milieu marin par le dialogue, la collaboration et la sensibilisation. La participation du groupe de travail des Villes Côtières de MedCités a souligné le rôle essentiel des autorités locales et métropolitaines dans l'élaboration de politiques marines pratiques, inclusives et fondées sur des données scientifiques.

Cette initiative fait partie du projet METROMed, financé par l'**Aire Métropolitaine de Barcelona (AMB)**.

Groupe de travail villes côtières, avec AMB, Bodrum et Tanger



Réunion préparatoire avec plusieurs membres du groupe de travail sur les villes côtières de MedCités, dans le cadre de l'UNOC3



Participation de MedCités à l'UNOC3 à Nice



Nous travaillons pour consolider les connaissances des équipes techniques et proposer des opportunités de projets aux villes membres

Gestion intégrée des déchets

Ce groupe de travail se consacre à l'élaboration de plans de gestion intégrée des déchets, qui abordent les questions de la prévention, la réutilisation et l'économie circulaire, la coopération intercommunale, la collecte, les infrastructures de traitement et la gestion financière.

En 2025, ce groupe de travail a mis en place un programme de renforcement des capacités en ligne sur les solutions technologiques et numériques pouvant améliorer la gestion des déchets municipaux, avec le soutien de l'AMB.

En juillet, deux webinaires ont réuni huit villes membres de MedCités (**Al Fayhaa, Ein Al-Basha, Jerash, Higher Chouf, Irbid, Málaga, M'Saken et Zgharta-Ehden**) ainsi que des représentants de villes libyennes, avec le soutien de la GIZ Libye.

Le premier webinaire a permis de faire le point sur les principaux concepts liés à la gestion des déchets municipaux, tout en abordant les solutions technologiques applicables au secteur, comme le tri à la source (systèmes de tarification incitative), l'identification des usagers, l'installation de capteurs sur les conteneurs pour contrôler le niveau de remplissage, mais aussi de systèmes de pesage dans les véhicules de collecte des déchets. La gestion des biodéchets a également été abordée, dans la mesure où ces derniers représentent la fraction la plus importante des déchets ménagers.

Lors du deuxième webinaire, les assistants ont reçu une formation pratique sur un outil d'aide à la décision concernant le tri des biodéchets urbains, basé sur des indicateurs environnementaux, économiques et sociaux. Cet outil permet d'évaluer les incidences de chaque étape de la gestion des biodéchets et des déchets ménagers (production, tri à la source, collecte jusqu'au premier centre de traitement, prétraitement, traitement, élimination finale, utilisation de produits biosourcés et transport entre les différentes installations).

Un court programme de mentorat a suivi à l'automne, qui a permis d'aider les villes d'**Al Fayhaa, Higher Chouf et M'Saken** à mettre en œuvre cet outil d'aide à la décision afin de pouvoir se doter de stratégies plus durables en matière de gestion des déchets.

Les principaux projets liés à ce groupe de travail sont les suivants : A'SIMA Tunis (EuropeAid), Gov4GreenMed (NEXT MED) et METROMed (AMB).



Un programme de renforcement des capacités en ligne qui peut améliorer la gestion des déchets municipaux

Des villes plus vertes et résilientes

En 2025, le Groupe de travail sur les villes plus vertes et résilientes au changement climatique s'est concentré sur les questions d'aménagement, d'inclusion et de résilience dans l'action climatique urbaine. Les activités du groupe ont ainsi abordé trois domaines clés : numérisation et utilisation des données, approches participatives à la planification urbaine verte, et promotion des solutions fondées sur la nature. Voici les quatre principales activités déployées au cours de l'année 2025 :

1— Visite d'étude technique à València (1-3 juillet 2025)

Organisée avec le soutien de la Fundació València Clima i Energia, cette visite a permis d'acquérir une expérience pratique en matière d'écologisation urbaine, d'infrastructure verte et d'engagement des citoyens. Les trois villes pilotes de NATURIncMed — **Gabès** (Tunisie), **Madaba** (Jordanie) et **El Mina** (Liban) — étaient présentes à cette visite, à laquelle ont également pris part des représentants de cinq autres villes participant au groupe de travail : **Agadir** (Maroc), **Hatay** et **Bodrum** (Turquie), **Roscovec** (Albanie) et **Ein-El Basha** (Jordanie). Les participants ont pu découvrir des modèles innovants pour favoriser la participation des habitants à la planification et à l'entretien des espaces verts urbains.

2— Formation en ligne sur les jumeaux numériques et l'utilisation des données pour la prise de décision urbaine (6, 23 et 30 septembre 2025)

En collaboration avec le Barcelona Supercomputing Center (BSC), ce module de formation en ligne en trois volets s'est concentré sur le renforcement de la capacité des villes à utiliser des données, des indicateurs et des outils numériques pour une gouvernance urbaine durable et résiliente. La formation portait notamment sur les jumeaux numériques, des modèles de villes virtuelles qui intègrent des données historiques et en temps réel. Ces technologies contribuent aux tâches de simulation, d'analyse et de prise de décision dans de nombreux domaines, comme la mobilité, l'énergie, la gestion des déchets et l'adaptation au changement climatique.

3— Webinaire « Accélérer la transition numérique des villes et des métropoles méditerranéennes » (4 novembre 2025)

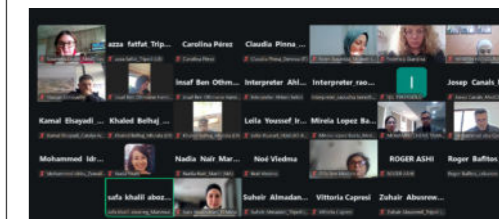
Organisé dans le cadre du projet **METROMed** et de l'étude sur la numérisation — l'un des principaux résultats du projet — ce webinaire a réuni les membres de MedCités impliqués dans les groupes de travail suivants : Villes plus vertes et résilientes au changement climatique — Gestion des déchets et Mobilité durable. L'objectif de cette réunion en ligne était de mettre en commun des méthodes de travail et des cas d'étude, en identifiant leurs avantages et leurs inconvénients. Le webinaire a également été l'occasion d'établir un ordre de priorité des actions de soutien pour les 6 à 12 mois à venir et de lancer un appel à la réalisation d'études de cas supplémentaires sur les villes.

4— Séance en ligne de transfert de connaissances sur l'équité et l'inclusivité dans la planification écologique urbaine (décembre 2025)

Cette séance a permis de présenter la façon dont la méthodologie participative **NATURIncMed** a été adaptée aux villes arabes. À cet égard, les trois villes pilotes ont partagé les premières leçons tirées de leurs démarches respectives de diagnostic participatif, qui ont contribué à des approches plus inclusives et axées sur la communauté en matière d'infrastructures vertes.

S'est concentré sur les questions d'aménagement, d'inclusion et de résilience

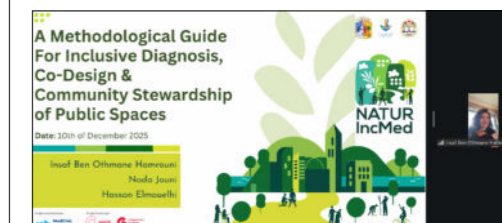
Séance sur la méthodologie participative NATURIncMed adaptée aux villes arabes



Visite technique à València dans le cadre du projet NATURIncMed



Méthodologie participative NATURIncMed adaptée aux villes arabes



Académie de Barcelone pour les municipalités méditerranéennes (BAMM)

DÉFI RELEVÉ

Accompagner les villes de Méditerranée dans l'élaboration de stratégies de résilience urbaine et de lutte contre les effets du changement climatique en milieu urbain.

Du 7 au 10 octobre 2025, Barcelone est devenue une plaque tournante pour les villes méditerranéennes engagées dans la lutte contre le changement climatique, avec la deuxième édition de l'**Académie de Barcelone pour les municipalités méditerranéennes (BAMM)**. Organisée par MedCités et la Ville de Barcelone, avec le financement de l'AECID, l'Académie BAMM a rassemblé dix-neuf élus et techniciens issus de onze villes : Amman, Madaba, Saïda, El Mina, Bethléem, Ramallah, Tétouan, Gabès, Tunis, Nouakchott et Dakar.

Cette année, le BAMM a abordé la question de la résilience sans se limiter aux facteurs environnementaux. Car les enjeux socioéconomiques et sanitaires de la crise climatique sont énormes pour les villes méditerranéennes, confrontées à la hausse des températures, à la pénurie d'eau, aux inondations et aux inégalités sociales.

La première journée, animée par **ONU-Habitat**, a permis de présenter un outil de profilage de la résilience urbaine (CRPT — City Resilience Profiling Tool), et son application dans le contexte des inondations (en Jordanie) et de planification participative post-conflit (en Syrie). La **Ville de Barcelone** a présenté ses stratégies de résilience intégrées, tandis que les villes membres ont mis en commun certaines de leurs pratiques : espaces verts inclusifs (Madaba), service local pour l'énergie et le climat (Tétouan), système de gestion des eaux pluviales (Bethléem) et programme municipal de résilience (Dakar). Des invités spéciaux d'Alep (Syrie) et de Qena (Égypte), invités par l'AECID, ont permis d'élargir la perspective régionale.

La deuxième journée a été consacrée à la planification urbaine fondée sur les données. **Barcelona Regional** a abordé la question de l'intégration des données climatiques dans l'aménagement urbain, pour faire face aux risques liés à la chaleur, à la sécheresse et à la protection du littoral. Les participants ont découvert les jumeaux numériques, les outils de cartographie de la vulnérabilité, tels que l'indice de vulnérabilité au changement climatique (IVC), présenté par l'AMB, et le projet européen **Climate Ready BCN**. Les projets de conception numérique et de gamification, présentés par l'Institut d'architecture avancée de Catalogne (IAAC) et l'application **Barcelona a la butxaca** (« Barcelona dans la poche ») ont mis en évidence l'importance croissante des services numériques et de l'implication des citoyens dans le signalement de problèmes dans l'espace public.

BAMM a abordé la question de la résilience sans se limiter aux facteurs environnementaux

Les villes participantes ont exposé leurs initiatives locales : système de planification basée sur les données (Nouakchott), environnement urbain adapté aux enfants (Ramallah), et stratégie de résilience (Saïda et Amman). Lors de la troisième journée, les participants ont visité les infrastructures de résilience de Barcelone, comme le **bassin de rétention des eaux pluviales du parc Joan Miró**, le **centre de gestion des urgences CECOR** et le nouveau parc urbain de la **Place de Les Glòries**. La ville a également expliqué ses **solutions fondées sur la nature (SfN)** et sa stratégie de planification à long terme, avec un exercice pratique axé sur les ODD mené par Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU).

La quatrième journée a été consacrée à la résilience sociale et sanitaire. L'**Agence de santé publique de Barcelone (ASPB)** a ainsi présenté des mesures et des plans d'adaptation au climat et à la santé. La **Fondation Solidaritat de l'Université de Barcelone** a souligné l'importance de l'approche « Une seule santé », qui se fonde sur les connexions entre la santé humaine, animale et environnementale, tandis que le **Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophes (UNDRR)** a présenté son programme de renforcement de la résilience des PME. Parmi les autres sujets abordés, on peut citer la « ville sûre » de Tunis, le projet **ValEUR Gabès** de valorisation des eaux urbaines, et la planification participative à El Mina.

L'académie BAAM s'est achevée par un atelier participatif, au cours duquel les participants ont élaboré une feuille de route commune pour des villes résilientes et inclusives. Cette édition s'est déroulée en parallèle à la **consultation régionale d'ONU-Habitat**, ouvrant ainsi un espace de dialogue précieux, qui témoigne de la détermination de la Méditerranée à façonner un avenir résilient. Le message final de l'Académie réaffirme une vision commune : « *La résilience est une démarche collective qui se nourrit d'actions concrètes, dans le but d'améliorer le bien-être des personnes en renforçant leur capacité à faire face à l'adversité* ».

Les participants ont élaboré une feuille de route commune pour des villes résilientes et inclusives



Visite technique des participants de la BAMM au Parc de les Glòries de Barcelone



La directrice adjointe chargée de la coopération avec le monde arabe et l'Asie de l'AECID, Mme. Luïsa M. García García, la maire adjointe de Barcelone – et conseillère municipale chargée du « District 11 des villes palestiniennes » – Maria Eugenia Gay, ainsi que Josep Canals, le secrétaire général de MedCités



Les participants de la deuxième édition de la BAMM se rassemblent à la Mairie de Barcelone

Étude sur la transition numérique des villes et métropoles méditerranéennes

DÉFI RELEVÉ

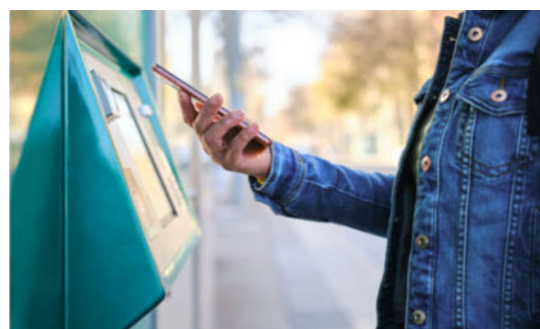
Surmonter les écarts entre les villes en termes de capacités numériques, en abordant notamment la question des ressources limitées, de l'obsolescence des systèmes et des lacunes dans les schémas de gouvernance numérique. Au centre du débat, la fracture numérique entre les villes et celle qui affecte les groupes vulnérables, ainsi que la fragmentation des échanges qui entravent la coordination, le partage de connaissances, la reproduction de bonnes pratiques et la conformité aux politiques nationales et européennes.

La maturité numérique est très inégale en Méditerranée

Cette étude, menée dans le cadre du projet **METROMed**, fournit une feuille de route stratégique pour soutenir les villes et les métropoles méditerranéennes dans leur transition numérique. La maturité numérique est très inégale en Méditerranée. On trouve dans la région des Smart Cities avancées et des villes où les services publics en ligne et la connectivité sont encore très rudimentaires. La numérisation garantit des services publics plus durables et efficaces, conformes au **Pacte vert pour l'Europe et aux ODD**, mais les barrières sont encore énormes. De nombreuses villes sont confrontées à des ressources limitées, à des systèmes de données fragmentés et à une faible gouvernance, tandis que d'autres ont des difficultés à garantir un accès inclusif à leurs outils numériques. L'étude vise six objectifs :

- 1 — Identifier les opportunités de numérisation en conformité aux politiques nationales et européennes.
- 2 — Diagnostiquer les obstacles à la transition numérique des villes.
- 3 — Documenter sept études de cas en matière d'innovation.
- 4 — Intégrer les idées des groupes de travail de MedCités sur la gestion des déchets et les villes vertes et résilientes.
- 5 — Formuler des recommandations pour renforcer les capacités des villes.
- 6 — Proposer un plan d'action prospectif pour MedCités et l'AMB.

L'étude combine la recherche documentaire, la participation des villes par le biais d'une enquête en ligne et d'un atelier de consultation, et l'analyse d'études de cas. Cette méthodologie garantit que les résultats sont fondés sur des preuves et pertinents du point de vue du contexte.



IEFCA : Prix Istanbul des villes respectueuses de l'environnement 2025

DÉFI RELEVÉ

Encourager les autorités locales à s'orienter vers un avenir plus respectueux de l'environnement, pour servir de modèles à d'autres villes et sensibiliser le grand public à la qualité de l'environnement dans leurs villes.

Promu par le **Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE/PAM)** et financé par le gouvernement turc, le Prix Istanbul des villes respectueuses de l'environnement (IEFCA) a été créé en 2016 par les Parties contractantes à la Convention de Barcelone, dans le cadre de la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable (SMDD). Ce prix reconnaît les efforts des autorités locales dans la promotion du développement durable dans les villes côtières méditerranéennes.

Dans les éditions précédentes, **MedCités** a soutenu le **PNUE/PAM** par le biais de la mise en œuvre de ce prix bisannuel.

La COP24 a également organisé la cérémonie de remise des prix de la cinquième édition du Prix Istanbul pour les villes respectueuses de l'environnement, le jeudi 4 décembre 2025. Cette édition a distingué Almería comme ville lauréate, reconnaissant ses performances exceptionnelles en matière d'action climatique, notamment grâce à son Plan municipal de lutte contre le changement climatique (PMCC), à la protection de la biodiversité, à la planification intégrée et à la gestion de l'eau. Balıkesir (Turquie) s'est classée deuxième, tandis qu'Antalya, membre de MedCités, s'est classée troisième dans cette compétition.

Au total, 10 candidatures ont été reçues. Dans le but de faire connaître ce prix au sein du réseau, MedCités a organisé deux ateliers en ligne pour aider les villes intéressées à rédiger leur candidature, auxquels ont participé 33 personnes. MedCités a également coordonné l'évaluation des candidatures avec une équipe d'experts et organisé la participation de la ville gagnante à la cérémonie de remise des prix. Cette année, le formulaire de candidature a été simplifié afin de permettre une plus grande participation. Au total, dix candidatures ont été reçues et évaluées.

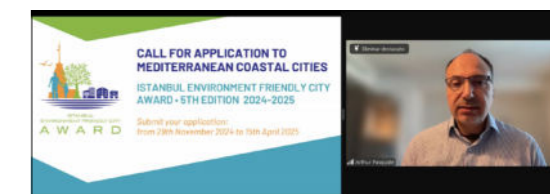
Depuis sa création, trois membres de MedCités ont reçu ce prix. Il s'agit de la **métropole d'Izmir** et des villes de **Málaga** et **Genova**.

Almería reçoit le prix IEFCA 2025



Cette édition a distingué Almería comme ville lauréate

Webinaire de présentation du Prix Istanbul



Présentation du prix Istanbul UNEP MAP



MedCités, une plateforme de transfert de connaissances

Améliorer la communication interne et externe

Cette année, MedCités a poursuivi ses efforts de communication pour garantir la visibilité et la transparence de l'association, et l'engagement de ses membres et de ses partenaires.

En termes de **communication externe**, nous avons travaillé en étroite collaboration avec un expert qui nous a aidés à rédiger et à diffuser des appels et des communiqués de presse pour des événements clés. Cette stratégie a porté ses fruits, puisque MedCités est apparue dans plusieurs médias catalans, qui ont publié des articles et des interviews mettant en lumière nos activités et nos objectifs. Nous avons également développé davantage de **matériel audiovisuel et graphique** pour sensibiliser aux projets MedCités et aux initiatives dans lesquelles nos villes membres ont été impliquées. Ce matériel présente notre action de façon plus attrayante, professionnelle et précise, ce qui contribue à mettre en valeur nos initiatives à travers la Méditerranée. Tout au long de l'année, nous avons continué à diffuser des informations sur nos événements, nos réunions et nos visites d'échange sur nos deux sites internet (**MedCités** et **MedUrbanTools**), ainsi que sur les réseaux sociaux.

En ce qui concerne la communication interne, MedCités a maintenu un contact régulier avec toutes les villes membres grâce à des courriels ciblés et notre bulletin d'information mensuelle, qui leur communiquent des appels à propositions et des nouvelles adaptées à leurs intérêts. À cet égard, les contributions de nos villes membres sont précieuses et nous les encourageons à continuer à nous envoyer les nouvelles, les événements et les projets qu'elles jugent pertinents. Elles pourront ainsi gagner en visibilité à travers nos canaux de communications.

Par ailleurs, nous avons **relancé notre centre de transfert de connaissances au Moyen-Orient**, renouvelant ainsi notre engagement à maintenir des liens étroits avec nos membres dans la région et à améliorer la communication et la collaboration au niveau local.

Enfin, nous souhaitons rappeler à nos membres qu'un **espace privé** leur est réservé sur le **site internet de MedCités**, accessible avec un nom d'utilisateur et un mot de passe. Si vous êtes une ville membre et que vous n'avez pas encore d'identifiants de connexion, veuillez contacter le Secrétariat afin que nous puissions vous fournir un accès.

Avec la contribution de ses membres, MedCités pourra ainsi poursuivre sa mission ambassadrice en Méditerranée.



Exemples d'articles et d'entretiens publiés dans la presse nationale et internationale en relation avec les activités de MedCités

Échange de bonnes pratiques
entre villes méditerranéennes

Plateforme de ressources ouvertes MedUrbanTools

MedUrbanTools est l'une des onze initiatives phares de la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable (SMDD) engagée par PNUE/PAM — Convention de Barcelone.

Au cours de l'année écoulée, le **site internet MedUrbanTools s'est consolidé en tant que plateforme de connaissances ouverte**, fournissant des informations précieuses et pratiques aux membres et partenaires de MedCités. La plateforme est un espace dédié à l'échange d'expériences, d'outils et de stratégies qui contribuent à la construction de villes méditerranéennes durables et résilientes.

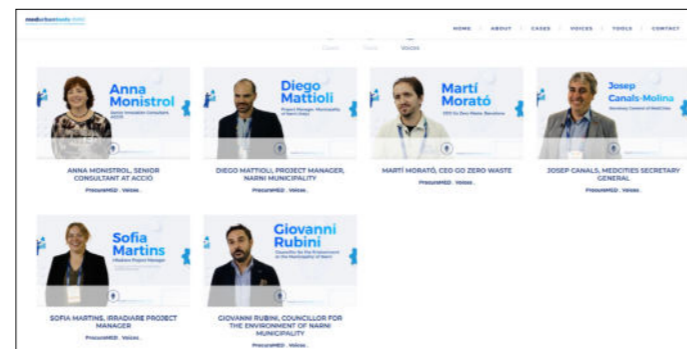
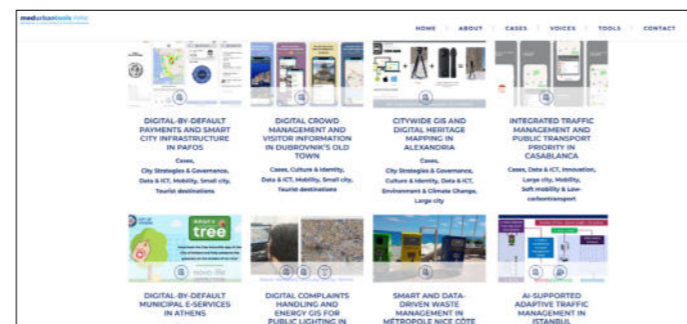
Une étape importante a été franchie cette année avec la création d'une rubrique consacrée à **l'Innovation**, qui rassemble les résultats du **projet ProcuraMED**. Cette rubrique contient une trentaine d'entrées (cas et outils) qui illustrent des pratiques innovantes en matière de marchés publics et montrent comment les villes peuvent intégrer la durabilité et l'innovation dans leurs politiques et projets urbains.

Quant à la rubrique «**Voix**», qui présente des entretiens avec des experts et des praticiens, elle devrait accueillir de nouvelles contributions dans les mois à venir, ce qui enrichira encore la diversité des points de vue disponibles sur la plateforme.

La plateforme continue de présenter une grande variété d'études de cas, d'outils et d'interviews couvrant des sujets comme la planification stratégique, la mobilité, l'adaptation au climat et la gestion côtière. Ces ressources s'inscrivent dans la logique des ODD pour fournir des informations pratiques aux autorités locales méditerranéennes confrontées à des enjeux urbains et environnementaux.

MedUrbanTools est une plateforme ouverte à tous les membres de MedCités. Nous invitons chaleureusement les villes membres à nous soumettre leurs bonnes pratiques (qu'il s'agisse de cas ou d'outils) pour que nous puissions les diffuser sur la plateforme.

Exemples de bonnes pratiques et entretiens publiés sur le site web MedUrbanTools



Alliance stratégique de MedCités

La voix globale de la Méditerranée

Études de cas : 212
Voix : 132
Outils : 112

Nombre total de cas, d'outils et de témoignages publiés : 456

AECID : Agence espagnole de coopération internationale au développement

MedCités travaille aux côtés de l'AECID depuis 2024, date à laquelle notre association a rejoint le **programme Masar Al'an**, une initiative régionale ambitieuse, intervenant sur trois volets essentiels : la création d'emplois, la transition écologique, et l'égalité entre les hommes et les femmes. Le partenariat entre l'AECID et MedCités est ancré dans le projet NATURIncMed, qui soutient trois villes pilotes de la Méditerranée dans la conception et la mise en œuvre d'espaces verts socialement inclusifs, tout en renforçant leurs capacités en vue de devenir des villes plus vertes et résilientes. En janvier 2025, MedCités a participé au lancement du programme Masar Al'an à la Casa Mediterráneo d'Alicante. Cet événement a rassemblé des représentants de pays de l'Afrique du Nord, du monde arabe et des bureaux de coopération espagnols. À cette occasion, MedCités a présenté le projet NATURIncMed, en soulignant sa pertinence en termes d'échange de connaissances, d'innovation locale, de formation à l'urbanisme climatorésilient, de solutions fondées sur la nature et d'inclusion de la dimension de genre. En avril 2025, MedCités a participé à la réunion virtuelle organisée par l'AECID Tunisie avec d'autres acteurs de la coopération espagnole actifs dans le pays, pour y partager les avancées du projet NATURIncMed dans le pays, ainsi que les projets financés par l'UE A'SIMA Tunis, ValEUr Gabès et MAIS. La réunion a été l'occasion de débattre avec les partenaires de coopération espagnols sur l'adaptation des projets au contexte local, la coordination régionale et les bonnes pratiques. Ces activités, menées en 2025, ont consolidé le partenariat stratégique initié en 2024, renforçant le rôle de MedCités en tant qu'acteur régional clé dans la promotion d'un développement urbain durable, inclusif et résilient au changement climatique à travers la Méditerranée.



Présentation de MedCités dans le cadre du lancement du programme MASAR AL'AN (AECID)

Plan d'action pour la Méditerranée (PNUE/PAM) — Convention de Barcelona

Cette année, MedCités a continué à renforcer ses liens avec le PAM/PNUE et la Convention de Barcelona. MedCités a participé à la **25e réunion de la Commission méditerranéenne de développement durable (CMDD)** qui s'est tenue en Grèce, en tant que membre du Comité de pilotage. La réunion a **rassemblé des acteurs du développement durable de toute la Méditerranée**, y compris les directeurs des six centres d'activités régionaux, des observateurs (AFED, UpM et MedCités) et deux représentants du MedYouthGroup. Cette réunion de deux jours a permis de faire le point sur l'avancement de la Stratégie méditerranéenne de développement durable (SMDD) 2016-2025, pour aborder la période 2026-2035. MedCités a veillé à ce que le rôle des autorités locales y soit reconnu. Cette nouvelle stratégie a été ratifiée lors de la réunion de la COP 24 en décembre.



Signature du memorandum d'entente entre MedCités et UNEP MPA

Par ailleurs, MedCités a participé à la réunion du comité directeur de la CMDD. À cette occasion, le secrétaire général de MedCités a souligné les progrès opérés dans deux initiatives phares, à savoir le Prix d'Istanbul et la plateforme MedUrbanTools. La proposition de MedCités de créer un groupe de travail sur les villes NetZero a été approuvée lors de la réunion, ce qui a donné lieu à la rédaction d'un premier document de réflexion par le PNUE/PAM et MedCités, qui sera discuté lors de la prochaine réunion de la CMDD.

En 2024, MedCités a contribué à la révision du formulaire de candidature au prix IEFCA, dans l'objectif de le simplifier. Notre association a également participé au lancement de l'édition 2024-2025 du prix, qui coïncidera avec la Journée de la Méditerranée. MedCités a également participé aux débats préliminaires concernant la hausse du montant du prix IEFCA, en adaptant au contexte méditerranéen des éléments de la mission européenne « Villes neutres pour le climat et intelligentes ».

Lors de la COP24, MedCités a signé un **protocole d'accord avec le programme PNUE/PAM** afin de se doter d'un cadre solide de coopération.

SCEWC : Congrès mondial Smart City Expo

MedCités et le congrès mondial Smart City Expo encouragent ensemble l'innovation urbaine en Méditerranée.

MedCités a signé un accord de collaboration avec le **SCEWC**, le principal événement mondial sur les villes et l'innovation urbaine, organisé chaque année à Barcelona par **Fira de Barcelona**. Ce congrès rassemble des leaders mondiaux, des décideurs politiques et des innovateurs pour travailler sur des modèles urbains plus durables, plus efficaces et plus centrés sur l'humain.

Dans le cadre de ce partenariat, MedCités est devenue un **collaborateur officiel** pour les éditions 2025, 2026 et 2027 du SCEWC. Nous assurerons la promotion de cet événement auprès de nos membres et de nos partenaires en Méditerranée, pour favoriser les échanges sur la transformation numérique, la durabilité et la gouvernance métropolitaine. Cette collaboration n'implique aucune contribution financière, mais assure une visibilité mutuelle et un soutien à la communication entre les deux organismes.

L'une des premières activités dans le cadre de ce partenariat a été la **participation de MedCités à l'édition 2025**, avec la présentation du projet **ProcuraMED**. Ce partenariat s'inscrit dans la mission de MedCités qui consiste à mettre en relation les gouvernements locaux et à promouvoir un développement urbain inclusif, durable et innovant à travers la Méditerranée.



Le projet ProcuraMed au congrès de l'SCEWC à Barcelona

ONU-Habitat

Pour donner suite aux bonnes relations entre les deux parties, MedCités s'est engagée dans un partenariat avec ONU-Habitat, par l'intermédiaire de son pôle de résilience urbaine à Barcelona. Le pôle de résilience urbaine est actuellement engagé dans le projet RESILIENCE, financé par la Ville de Barcelona, qui accompagne la Ville de Saïda (Liban) et les experts locaux dans la mise en place d'un profil de résilience de la ville.

Par ailleurs, les deux organismes ont uni leurs forces dans le cadre de l'initiative de l'Académie **BAMM**. Grâce à cette collaboration, MedCités et ses membres participant

à l'édition 2025 de la BAMM ont pris part à la consultation régionale d'ONU-Habitat sur la résilience, qui s'est tenue à Barcelona. Le **pôle de résilience urbaine d'ONU-Habitat** a également dispensé la formation de base lors de la BAMM.

Cette collaboration, encouragée par la Ville de Barcelona et l'AECID, a permis de définir une ligne de travail commune pour les années à venir.



Représentants d'ONU Habitat lors de la BAMM à Barcelona

CGLU : Cités et gouvernements locaux unis

MedCités a poursuivi sa collaboration avec CGLU pour contribuer au renforcement des capacités de nos membres en ce qui concerne la réalisation des ODD dans les domaines où ils sont experts.

Nous avons également participé à la visite de l'Association des autorités locales palestiniennes (APLA) en Catalogne, une rencontre qui a mis en valeur une série d'expériences en matière de gestion urbaine, y compris le traitement de l'eau, et de résilience. À cette occasion, MedCités a pu présenter son réseau au personnel et aux membres de l'APLA.

Nous avons également assisté à la retraite annuelle de CGLU à Barcelona, à laquelle a participé **Clare Hart, représentante de la présidence de MedCités**.



La présidence de MedCités, Montpellier, et le secrétaire général de MedCités lors de la retraite de CGLU

Promouvoir les intérêts des collectivités locales

64

dans les forums locaux et internationaux

Journées MedCat 2025

Façonner l'avenir de la coopération euro-méditerranéenne

La sixième édition des journées **MedCat**, qui s'est tenue à Barcelone, a rassemblé les acteurs méditerranéens pour réfléchir à l'avenir de la coopération euro-méditerranéenne, trente ans après le lancement du processus de Barcelone. Cet événement était organisé par l'**Institut européen de la Méditerranée (IEMed)**, l'**UpM**, la **Représentation de la Commission européenne à Barcelone**, le **gouvernement de Catalogne** et **MedCoopAlliance**, dont MedCités est membre fondateur. Le but de ces journées est de favoriser le dialogue stratégique, la coopération territoriale et la gouvernance multiniveau.



Le secrétaire de MedCités, le Vice-Président de l'AMB, contribue aux MedCatDays sur le panneau focalisée en l'approche multiacteur dans des villes méditerranéennes

Vers une vision renouvelée de la Méditerranée

Cette édition était consacrée au besoin d'adopter une nouvelle vision plus inclusive de la coopération pour être à la hauteur des grands enjeux géopolitiques, sociaux et environnementaux. La question du nouveau Pacte pour la Méditerranée, que la Commission européenne s'apprête à mettre en place, a également été abordée, dans la mesure où il s'agit d'une politique essentielle pour renforcer les liens avec les partenaires du Sud et de l'Est.

Dubravka Šuica, commissaire européenne chargée de la Méditerranée, a souligné le potentiel de la région dans son discours d'ouverture :

«La Méditerranée doit être un espace de responsabilité d'opportunités partagées. Les autorités locales et régionales ne sont pas seulement des exécutants, mais des architectes du changement».

«L'ère de la stabilité est venue en Méditerranée. Le nouveau Pacte pour la Méditerranée, qui sera présenté en octobre, a été élaboré dans une démarche ascendante, afin de présenter des résultats tangibles au profit des populations.»

Le rôle des autorités locales

En Méditerranée, le réchauffement climatique s'opère à un rythme 20 % plus rapide que la moyenne mondiale. Face à cet enjeu, les autorités locales et métropolitaines doivent à la fois réduire leurs émissions et renforcer leur résilience.

Jordi Castellana, vice-président chargé de l'international et de la métropole numérique à l'AMB et secrétaire de MedCités, a rappelé leur rôle essentiel lors des journées MedCat :

«Les autorités locales sont en première ligne de la crise climatique. Leur voix doit être entendue dans les forums internationaux et elles doivent prendre part aux décisions.»

«L'ensemble des villes et des métropoles de la Méditerranée doivent réduire leurs émissions et prendre en compte les effets quotidiens du changement climatique sur leurs habitants.»

M. Castellana a mis en avant le **plan d'action métropolitain de l'AMB (2024-2027)**, qui contribue à la réalisation des ODD et au **Nouvel Agenda urbain**, tout en citant plusieurs initiatives de MedCités, comme le **projet A'SIMA Tunis** sur la gestion durable des ressources. Il a également réaffirmé l'importance de l'adhésion de MedCités à la CMDDD dans le cadre de la Convention de Barcelone, afin de renforcer la participation locale aux processus politiques régionaux.

IME et AVITEM : une voix méditerranéenne locale dans les politiques de l'eau

MedCités, l'**Institut méditerranéen de l'Eau (IME)** et **AVITEM** joignent leurs forces pour faire progresser la gouvernance et la coopération sur les enjeux de la gestion durable de l'eau en Méditerranée. Dans le cadre du **Sommet mondial des Métropoles (WMS)**, les trois entités ont organisé l'évènement «Towards a Water-Resilient Mediterranean: Solutions from Local Authorities», consacré aux solutions locales à la gestion de l'eau en Méditerranée (Barcelone, 16 octobre 2025).

Réunissant des élus locaux de toute la région, cette rencontre a abordé la question urgente d'assurer une gouvernance durable de l'eau dans un contexte de pénurie croissante, de distribution inégale et de pressions climatiques dans les zones urbaines méditerranéennes. Les participants ont discuté du (Nexus WEFE, des pratiques innovantes de réutilisation et de l'accès équitable à l'eau en tant que droit humain. Plusieurs membres de MedCités (**AMB, Antalya, Agadir, Barcelone, Bodrum, la métropole de Napoli, Genova et Tanger**) ont partagé la scène avec d'autres acteurs concernés par la gestion de l'eau afin de partager de bonnes pratiques dans le but de façonner une région plus durable.

L'évènement constitue une étape clé dans la construction d'une voix méditerranéenne commune, avant le Forum euro-méditerranéen de l'eau (Roma, 2026) et le Forum mondial de l'eau (Riyad, 2027), où les gouvernements locaux ont l'intention de présenter des recommandations politiques communes.

En soulignant le rôle des villes dans la promotion de la résilience urbaine, de la transition écologique et de la gouvernance inclusive, cette initiative contribue directement à la réalisation des ODD suivants : Eau propre et assainissement (**ODD 6**) et Villes et communautés durables **ODD 11**.

L'évènement a bénéficié du soutien de l'AMB dans le cadre du projet METROMed.



Ouverture de l'évènement par les organisateurs : IME, AVITEM et MedCités

Dialogue MedCités : Villes et métropoles résilientes

— transformation et adaptation aux défis urgents

DÉFI RELEVÉ

Continuer à sensibiliser les citoyens catalans aux questions méditerranéennes, en mettant en avant le rôle de MedCités en tant que pont entre les rives, ainsi que l'engagement des autorités locales en faveur de la coopération en Méditerranée, dans le but de construire une région prospère et résiliente.

La question de la résilience des villes méditerranéennes dans un contexte de menaces croissantes a également été au cœur des débats. La troisième édition des Dialogues MedCités a réuni **Jordi Castellana, vice-président chargé des relations internationales et de la métropole numérique à l'AMB, et Issa Kassis, maire de Ramallah**. Lors de cette conversation de haut niveau, les deux représentants sont revenus en profondeur sur l'importance de travailler ensemble pour améliorer le bien-être des citoyens et la qualité de l'environnement à l'échelle locale.

Elles sont à la fois des moteurs et des victimes de la crise climatique mondiale. Au Moyen-Orient, cette situation s'accompagne de risques supplémentaires liés à des conflits réels ou latents. Le dialogue a porté sur le **renforcement de la résilience des villes**, en tenant compte des aspects environnementaux, sociaux et économiques, tout en mesurant la menace croissante d'une agression militaire. Plus concrètement, les deux intervenants ont évoqué la façon dont les villes doivent faire face aux brusques événements météorologiques causés par le **changement climatique** et apprendre à mieux gérer les inondations et les épisodes de sécheresse. Le débat a également porté sur le

lien constant et indéniable entre la gestion de la ville et le bien-être des citoyens. Dans le cas de Ramallah, l'accent a été mis sur la difficulté à aborder la résilience, **dans un contexte d'occupation qui entrave n'importe quelle action entreprise en termes de gestion de la ville, et où les autorités peinent à fournir des services de base aux habitants**. Le maire a souligné la nécessité de coopérer avec des organisations internationales partageant la même vision, et d'aménager des espaces de débat pour exprimer leur expérience quotidienne.

Pour sa part, le vice-président de l'AMB a évoqué les plans de cohésion sociale, d'investissement et de dépenses de l'organisation, qui sont mis à la disposition des autorités locales désireuses d'apporter des investissements aux municipalités incapables de financer des projets destinés à renforcer la cohésion locale et régionale.

Issa Kassis, maire de Ramallah :

« La ville de Ramallah ne peut pas offrir les services de n'importe quelle autre municipalité dans le monde. Nous construisons une citoyenneté, un pays, une patrie.

Construire une citoyenneté, cela veut dire aider les citoyens à progresser, à s'instruire, à vivre dans un environnement qui leur permette de penser à leur famille, à leurs enfants, et de se préparer à l'avenir. Et nous le faisons dans le cadre d'une occupation qui entrave chaque jour notre action. »

Jordi Castellana, vice-président de l'AMB :

« Les métropoles sont essentielles à mon sens. On pourrait croire que nous ne nous intéressons qu'aux déchets, ou à la gestion des eaux. Mais derrière ces apparences, nous pouvons aborder d'autres domaines, comme le renforcement des services publics, la diversification de l'économie, l'adaptation des infrastructures au changement climatique.

En œuvrant dans tous ces domaines de résistance, c'est la démocratie même que nous renforcerons. »



Présentation du 'MedCités Dialogue' par le Secrétaire Général de MedCités, Josep Canals



Discours de M. Jordi Castellana, vice-président chargé des affaires internationales et de la métropole numérique à l'AMB et secrétaire de MedCités

UNOC3 : MedCités à la troisième conférence des Nations unies sur les océans

MedCités a pris part à des événements de haut niveau

Dans le cadre de l'UNOC3, qui s'est tenue à Nice en juin dernier, MedCités a pris part à des événements de haut niveau, ayant contribué à consolider les liens entre les autorités scientifiques, politiques et locales pour la protection des écosystèmes marins.

Lancement de la Coalition pour les villes et régions côtières

Le Sommet sur l'élévation des océans et la résilience côtière, organisé dans le cadre de l'UNOC3 le 7 juin 2025, a été l'occasion de lancer officiellement la Coalition pour les villes et régions côtières. Plus de 200 dirigeants locaux, dont les membres de MedCités Al Hoceimas, Antalya, Málaga, Mersin et Mugla, ont pu souligner le rôle central des villes, des scientifiques et de la société civile dans l'adaptation au climat. Cet événement a également présenté le projet Sea'ties, qui s'attaque aux principaux enjeux de l'adaptation côtière, avec la participation de MedCités.

Les villes et les régions côtières sont invitées à rejoindre la coalition en signant une **charte non contraignante** visant à renforcer les capacités locales et à accéder à des mécanismes financiers et des outils scientifiques en faveur de la résilience des zones côtières.

Une voix pour les autorités côtières

Josep Canals Molina, secrétaire général de MedCités, a participé à un petit-déjeuner de travail organisé par le **gouvernement de Catalogne** sur le thème « de la science à la politique ». Cela a été pour lui l'occasion de présenter le projet ANERIS, qui illustre le rôle de la science citoyenne dans la conservation des océans.

Alliances pour l'action : une perspective méditerranéenne

Les enjeux climatiques ont été au centre des débats lors de la **Journée Méditerranée** du 10 juin 2025. **Dubravka Šuica**, commissaire européen pour la Méditerranée, a annoncé l'avancement du **Pacte pour la Méditerranée**, centré sur les personnes, l'économie, la paix et la résilience.

Agnès Rampal, Présidente de l'Agence des Villes et Territoires Méditerranéens durables (**AVITEM**), a présenté une initiative conjointe d'AVITEM, de MedCités et de leurs partenaires pour adopter une vision commune de la résilience côtière en Méditerranée. **Clare Hart**, représentante de la présidence de MedCités, a présenté le document de synthèse « Local Authorities for Sustainable & Healthy Coastal Ecosystems », qui aborde les relations entre les ports et les villes, la restauration des écosystèmes et la réduction des pressions sur l'environnement. Ce document est le résultat du Groupe de travail de MedCités sur les villes côtières, dans le cadre du projet METROMed.

Restauration des écosystèmes

MedCités a également participé à un panel sur la restauration des écosystèmes dégradés et des **aires marines protégées (AMP)**, aux côtés de **MedPAN**, du **gouvernement de Catalogne** et d'autres partenaires.

Conclusion

La participation à la troisième édition de l'UNOC3 a renforcé l'engagement de **MedCités** en faveur d'une coopération inclusive et fondée sur la science, tout en mettant de nouveau en valeur le rôle essentiel des autorités locales dans la gouvernance des océans.



Dubravka Šuica, commissaire européenne pour la Méditerranée, célèbre la Journée Méditerranée et annonce l'avancement du Pacte pour la Méditerranée



Partenaires du projet BlueMissionMed, dont MedCités, à la Journée de la Méditerranée dans l'UNOC3

Un nouveau Pacte pour la Méditerranée

Nous avons participé activement à des forums politiques pour souligner le rôle des autorités locales en tant qu'acteurs clés de la mise en œuvre des politiques mondiales, agents du changement et promoteurs de la diplomatie locale, essentielle à la cohésion et à la paix dans la région. Nous avons pu partager cette vision à l'occasion de la consultation sur le Pacte pour la Méditerranée menée par l'Union européenne dans le but d'ouvrir une nouvelle ère dans les relations interrégionales. Ainsi, le **secrétaire général de MedCités, Josep Canals Molina**, était présent à la consultation des acteurs du Sud menée par l'Union européenne au Caire, ainsi qu'à celle organisée par l'Assemblée régionale et locale euro-méditerranéenne (ARLEM) à Bruxelles.



Le secrétaire général de MedCités, Josep Canals, était présent à la consultation des acteurs du Sud organisée par l'Assemblée régionale et locale euro-méditerranéenne (ARLEM) à Bruxelles.



UpM : Union pour la Méditerranée

Pour l'UpM, l'année 2025 a été marquée par le 30e anniversaire du processus de Barcelone, avec la révision de sa feuille de route dans une situation géopolitique extrêmement difficile. MedCités a participé aux activités de l'UpM tout au long de l'année, à des niveaux différents.

Ainsi, en février 2025, MedCités a participé à la première consultation ouverte de l'UpM sur sa vision et son mandat futurs. Organisée dans le cadre d'un processus de réforme plus vaste, cette initiative a permis d'identifier les domaines de coopération à prioriser dans les prochaines années, et le rôle primordial de l'UpM dans les enjeux régionaux, y compris la réconciliation et le redressement post-conflit.

MedCités était également présente à la deuxième édition de la **Semaine verte méditerranéenne** qui s'est tenue à Bruxelles en juin. Cette activité a pour but de renforcer le multilatéralisme et d'améliorer le dialogue entre les 43 États membres de l'UpM. À cette occasion, un large éventail de parties prenantes ont abordé des questions clés dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, du climat et de l'eau. L'événement a notamment réuni des institutions de financement, des gouvernements locaux et nationaux, des organisations de la société civile et des organisations d'experts. Cette édition a eu lieu à un moment phare pour la politique méditerranéenne, avec le nouveau Pacte pour la Méditerranée en cours d'élaboration, le 30e

anniversaire du Processus méditerranéen, le 50e anniversaire de la Convention de Barcelone, et le déblocage de nouveaux instruments financiers pour soutenir la transition verte et bleue en Méditerranée. MedCités a participé à la réunion de la **plateforme régionale de l'UpM sur l'environnement et l'action climatique**, au sein du panel qui a discuté des risques posés par l'élévation du niveau de la mer, représentant le projet Interreg Euro-MED **D4N**), une initiative labellisée UpM. À cette occasion, MedCités a souligné les efforts stratégiques de D4N en matière d'élaboration de politiques, notamment les recommandations formulées dans le cadre du nouveau **règlement européen sur la restauration de la nature**. Les discussions ont également permis de mettre en lumière les initiatives dans lesquelles MedCités est engagée, en particulier le projet BlueMissionMed, le Réseau des villes océaniques, la Coalition pour l'élévation des océans et la résilience côtière et la Mission de l'UE pour la restauration de nos océans et de nos eaux. L'intervention s'est terminée par une présentation du travail effectué par le **groupe de travail MedCités sur les villes côtières pour parvenir à une position politique commune** concernant les besoins des autorités locales dans la mise en place d'écosystèmes urbains côtiers durables et sains.

MedCités est également engagée dans les **actions de l'UpM dans le domaine de l'eau**. À cet égard, notre association a participé à une réunion lors du 6e Forum méditerranéen de l'eau, axé sur le travail en commun et la prise en compte des besoins locaux dans les politiques menées à l'échelle mondiale et méditerranéenne.



Première consultation ouverte de l'Union pour la Méditerranée sur sa vision et son mandat futurs



L'Union Pour la Méditerranée participe de la séance sur des villes résilientes en matière de l'eau organisée par MedCités

Forum mondial Rivercity

Le Rivercity Global Forum 2025, organisé par la ville de Montería, en Colombie, rassemble des élus et des experts du monde entier qui ont revu l'aménagement des cours d'eau en milieu urbain. Ce forum est l'occasion de partager des expériences, des études de cas et des enseignements afin d'inspirer les gouvernements locaux, les experts et les universitaires à aménager les villes en fonction des particularités des cours d'eau qui les traversent.

Lors de plusieurs tables rondes, MedCités a pu présenter des expériences réussies en la matière dans nos villes membres. La **Vice-présidente de Montpellier Méditerranée Métropole, Clare Hart**, a présenté la stratégie d'aménagement des rives du Lez. Quant à **Xavier Tiana, représentant de l'AMB**, il a présenté la restauration écologique des fleuves Llobregat et Besòs. Enfin, **José Canals Molina, secrétaire général de MedCités**, a présenté une série de projets liés à la protection et à la restauration des rivières, notamment BlueMissionMed et D4N.

Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique

Une centaine de représentants d'ONG et d'organisations de la société civile, ainsi que des parlementaires, journalistes, des associations de femmes et de jeunes, des chercheurs et acteurs du secteur privé venus de toute la région méditerranéenne se sont réunis au Caire à l'occasion du Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique sous le thème : **«Favoriser le changement de comportement»**.

Le Forum a réuni des voix et des expertises diverses afin de renforcer la compréhension, les compétences et les communautés de pratique à travers la Méditerranée. Il vise à contribuer à l'élimination des approches de gouvernance cloisonnées, à favoriser les discours communs et à accélérer les changements de comportement en faveur de la préparation au changement climatique.

Lors de la Session : Optimiser les synergies et gérer les compromis (le nexus WEFE dans le continuum S2S et les approches de gestion intégrée), le **secrétaire général de MedCités, Josep Canals Molina**, a souligné le rôle de la **Communauté de pratique WEFE4MED** dans le partage des connaissances et des pratiques à travers la Méditerranée, ainsi que d'autres **initiatives WEFE de MedCités dans des pays comme le Liban, la Palestine et la Tunisie**. À cette occasion, M. Canals a rappelé que le titre du forum, «favoriser le changement de comportement», traduit un besoin réel d'atténuer les causes de l'urgence climatique à l'échelle locale, tout en donnant des exemples concrets d'actions menées par les autorités locales.

Le secrétaire général est revenu sur des initiatives où l'approche WEFE est transversale, ainsi que sur des projets où sont engagées plusieurs villes membres, notamment **NaturMed, NarturIncMed, VaIEur Gabès et URWAN**.

Le Forum, qui s'est tenu le 21 octobre 2025, a bénéficié d'un soutien de l'UE, du PNUE/PAM — Convention de Barcelone, de l'UpM, de la Ligue des États arabes et du ministère égyptien de l'Environnement. Il a été rendu possible grâce au soutien du projet WES) — BCA financé par l'UE et du programme MedProgramme, financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM), en étroite collaboration avec la Délégation de l'UE en Égypte, le Réseau arabe pour l'environnement et le développement (RAED) et divers partenaires engagés pour l'action climatique.



Participation de MedCités à la consultation des parties prenantes du Sud organisée par l'Union européenne au Caire. Le secrétaire général de MedCités a présenté certains des projets de l'association



AECD : Dialogue des villes arabo-européennes

Le **Dialogue des villes arabo-européennes (AECD)** est un forum international qui vise à renforcer les relations entre les représentants des villes européennes et arabes, avec la participation des principales parties prenantes du secteur, comme les organismes internationaux de développement urbain, les regroupements de municipalités et les bailleurs de fonds. Le forum AECD se tiendra tous les dix ans, en alternance dans une ville arabe et dans une ville européenne.

L'édition 2025 du forum AECD est organisée à Riyad par l'**Institut arabe de développement urbain (AUDI)**. À cette occasion, MedCités a dynamisé une session du Forum pour l'Action locale sur le sujet de la **gouvernance métropolitaine et les services urbains durables**. Aux côtés de **Clare Hart, Vice-présidente de Montpellier Méditerranée Métropole et représentante de la présidence de MedCités**, le secrétaire général de MedCités a présenté une étude sur la gouvernance métropolitaine et la mobilité durable, réalisée en collaboration avec l'AMB. Les débats ont porté sur les processus de métropolisation en cours ou déjà consolidés en Méditerranée, qui offrent des modèles et des outils pour promouvoir à l'échelle métropolitaine des solutions aux enjeux des villes méditerranéennes, notamment en matière de mobilité urbaine. Des représentants des villes membres **Montpellier, Sfax et Napoli** sont intervenus lors de cette session.



Les villes membres de MedCités de Sfax, Napoli et la représentante de Montpellier en tant que Présidente de l'association, Mme. Clare Hart, participent dans un panel sur la gouvernance métropolitaine



Le secrétaire général de MedCités, Josep Canals, a eu l'occasion de rencontrer plusieurs villes membres lors du Dialogue à Riyad. À l'image, avec le maire de Ramallah, M. Kassis

Les thèmes abordés ont été les suivants :

- Gratuité des transports et lien avec la culture comme outil de cohésion à Montpellier.
- Approche multimodale à Sfax, ville qui travaille avec MedCités au développement d'un réseau cyclable et à la création d'une autorité de transport métropolitain via le projet MAIS.
- L'accessibilité des transports, une garantie de cohésion sociale dans l'aire métropolitaine de Napoli.

Lors de son discours d'inauguration, le maire de Tanger a évoqué les politiques de traitement de l'eau promues par la ville pour compenser les effets de la crise climatique, dans le cadre d'un cycle intégré de l'eau.

Dans le cadre du forum, le secrétaire général de MedCités, Josep Canals Molina, a pu rencontrer des représentants d'autres organismes internationaux (CGLU), des élus de différentes villes membres (**Ramallah, Barcelone, Tunis, Montpellier, Sfax, Tripoli, Zarqa, Al Karak et Tanger**) et des acteurs d'autres villes méditerranéennes (Athènes et Piraeus), qui partagent les mêmes problématiques climatiques et sociales.

MedCités défend ses intérêts

Barcelona +30 : Renforcer l'action locale pour la transformation régionale — Déclaration et appel à l'action

Alors que le partenariat euro-méditerranéen entre dans sa quatrième décennie, il est confronté à des enjeux complexes et évolutifs : la transition énergétique, les impacts croissants du changement climatique au, ou encore le besoin urgent d'un développement économique durable et inclusif. Avec en toile de fond des conflits dévastateurs et de graves violations du droit international, y compris l'agression militaire en cours à Gaza.

Dans ce contexte, et à l'occasion du 30e anniversaire du Processus de Barcelona et du lancement du Pacte pour la Méditerranée, **MedCités, en partenariat avec la Ville de Barcelona et l'IMed, et avec le soutien de l'AMB et du Conseil Provincial de Barcelona, a rédigé une Déclaration.** Cette déclaration, qui a été approuvée par les membres de MedCités participant à l'Assemblée générale 2025 à Barcelona, ainsi que par d'autres autorités locales invitées, a été présentée à la Conférence régionale de l'UpM lors de la Journée de la Méditerranée.

Les villes signataires s'engagent à :

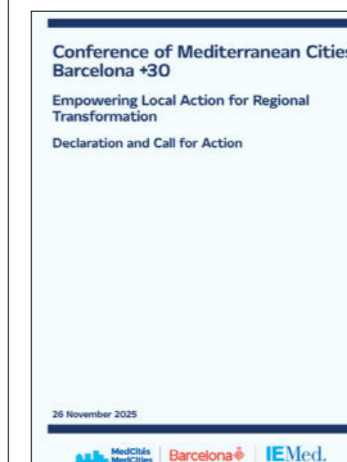
- Construire des alliances stratégiques avec d'autres gouvernements locaux à travers la Méditerranée pour gagner en reconnaissance, en ressources et en influence dans la définition de priorités communes.
- Veiller à ce que l'équité et l'inclusion soient au cœur de toutes les politiques et de tous les programmes locaux, en accordant une attention particulière aux besoins et à la participation des femmes, des jeunes, des minorités et des populations vulnérables.
- Promouvoir des partenariats avec la société civile, en particulier dans les communautés fragiles et mal desservies, afin de concevoir ensemble des solutions qui prennent en compte la réalité du terrain et répondent à des besoins concrets.
- Participer à l'apprentissage par les pairs, à l'étalonnage des performances et au renforcement des capacités au sein des réseaux de villes euro-méditerranéennes afin d'encourager l'innovation et d'harmoniser les approches locales.
- Place l'action climatique au centre des politiques locales, en tenant compte des objectifs d'adaptation et d'atténuation dans l'aménagement urbain, la conception d'infrastructures et la prestation de services.
- Collaborer avec d'autres villes et réseaux régionaux afin de mettre en commun des connaissances techniques, d'accéder au financement climatique et d'étendre les pratiques innovantes en termes de résilience et durabilité.

Domaines prioritaires de l'appel à l'action :

- Renforcer la gouvernance coordonnée et multiniveau.
- Promouvoir la résilience climatique et l'aménagement durable du territoire.
- Soutenir le développement économique local, l'innovation et la dignité au travail.
- Améliorer la prestation de services locaux et la légitimité démocratique.
- Assurer le contrôle et le suivi des engagements locaux.
- Promouvoir la diplomatie locale pour une région pacifique.

Cette déclaration réaffirme le rôle décisif des villes méditerranéennes dans la construction d'un avenir durable, juste et pacifique dans la région. Le moment est venu d'agir, et d'agir ensemble.

Cette déclaration a été présentée à la Conférence régionale de l'UpM



Déclaration Renforcer l'action locale pour la transformation régionale



La 'Déclaration des Villes Barcelona+30' était présentée lors de la conférence régionale de l'Union pour la Méditerranée à l'occasion de la Journée de la Méditerranée

à travers des déclarations communes et l'approbation d'initiatives

Déclaration métropolitaine de Barcelona

À l'occasion du World Metropolitan Summit promu par l'AMB, MedCités a participé à la rédaction de la Déclaration métropolitaine de Barcelona, un document que notre association a ratifié aux côtés de nombreux autres organismes officiels et autorités.

La déclaration se concentre sur les points suivants :

L'importance des structures métropolitaines polycentriques, dans lesquelles plusieurs municipalités forment un système territorial intégré. Ces configurations requièrent une approche adaptée en matière de planification, de gouvernance et de financement, qui reconnaisse à la fois l'interdépendance et l'autonomie des différents centres urbains.

Les régions métropolitaines sont des acteurs clés dans l'application des priorités politiques à l'échelle internationale et régionale.

En termes de biodiversité, les métropoles sont devenues à la fois des refuges et des foyers, qu'il faut valoriser et protéger.

Dans le monde entier, les métropoles constituent des écosystèmes d'innovation où les citoyens ont leur mot à dire. Elles contribuent à la construction d'un avenir plus prospère et durable, placé sous le signe du numérique et de l'inclusion.

Les **signataires s'engagent**, entre autres, à :

- Assumer un rôle central dans la conduite et le soutien de l'agenda mondial à l'horizon 2030 et 2050.
- Mettre en œuvre une politique métropolitaine du logement ambitieuse qui garantisse l'accessibilité, l'abordabilité et la qualité des conditions de vie pour tous les citoyens.
- Renforcer la collaboration entre les régions métropolitaines par le biais d'échanges d'expériences et d'apprentissage mutuel, en faveur de la croissance et de l'innovation.
- Atteindre la neutralité climatique.

En outre, les signataires **appellent** :

- les gouvernements nationaux, les institutions internationales et les organisations multilatérales à reconnaître les régions métropolitaines comme des partenaires essentiels de la gouvernance mondiale.

Un extrait du document de la *Barcelona Metropolitan Declaration*



Rapport ARLEM : Perspectives territoriales pour le nouvel agenda stratégique euro-méditerranéen

Lors de la 16e session plénière de l'ARLEM, qui s'est tenue à Palerme le 7 novembre 2025, MedCités, représentée par son secrétaire, le vice-président des Affaires internationales et de la digitalisation, a approuvé l'adoption du rapport « Perspectives territoriales pour le nouvel agenda stratégique euro-méditerranéen ». Notre association a pris une part active à la révision préalable de ce rapport, en formulant des remarques (par écrit et par oral) qui ont pour la plupart été recueillies dans le document final.

Le Vice-président du service d'International et métropole numérique de l'AMB à l'ARLEM pour un partenariat euro-méditerranéen plus fort



Le **rapport de l'ARLEM appelle à un partenariat euro-méditerranéen plus fort et plus inclusif** pour donner aux autorités locales et régionales un rôle central dans l'abordage des enjeux qu'elles partagent, comme le changement climatique, les migrations et les inégalités. Ce document souligne le besoin de se doter d'une gouvernance à plusieurs niveaux, d'une coopération territoriale et d'un meilleur accès au financement, tout en reconnaissant le rôle unique des gouvernements locaux dans la mise en œuvre de solutions portées par les citoyens et dans la traduction des stratégies régionales en actions locales.

Pour amplifier cet impact, l'ARLEM propose des mesures concrètes : le lancement d'une stratégie macro-régionale méditerranéenne, l'intensification des partenariats entre villes, la création d'un observatoire méditerranéen pour une politique fondée sur les données et l'amélioration de la coordination entre les programmes de l'UE et de l'UpM. **Le rapport souligne également l'importance de l'inclusion numérique et de l'égalité des sexes**, en plaidant pour une hausse des investissements dans les infrastructures de santé et les initiatives menées par des femmes, dans un souci d'équité et de résilience.

Les autorités locales pour des écosystèmes côtiers durables et sains — Position commune du groupe de travail MedCités sur les villes côtières

Ce document, rédigé aux côtés d'autres villes, a été présenté à l'UNOC3 de Nice, ainsi que lors d'événements politiques de haut rang. Comme indiqué dans la section consacrée aux groupes de travail MedCités, l'objectif de ce document est de présenter les priorités, les positions et les préoccupations communes de ces municipalités côtières méditerranéennes, dans le but d'influencer les orientations politiques à l'échelle mondiale, régionale et nationale.

Cette démarche a abouti à une position commune, qui prend en compte 16 demandes concrètes des autorités locales. Dans leur volonté d'être prises en compte dans la **gouvernance et la planification des zones côtières**, ces gouvernements locaux plaident pour une approche plus durable en termes de gestion et de restauration ; une réduction de la pression exercée sur les écosystèmes côtiers et une plus forte résilience.

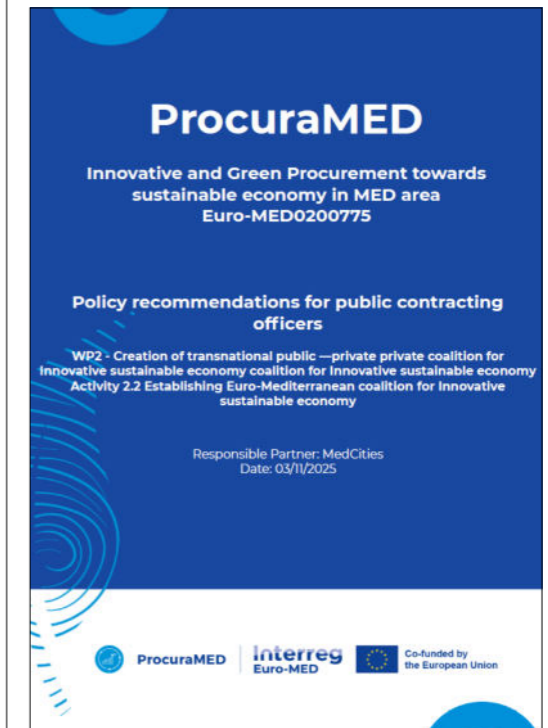
Cette déclaration commune est une occasion unique de renforcer l'engagement en faveur de la conservation du milieu marin par le dialogue, la collaboration et la sensibilisation. L'implication du **groupe de travail de MedCités sur les villes côtières** souligne le rôle des autorités locales et métropolitaines dans l'élaboration de politiques marines pratiques, inclusives et fondées sur des données scientifiques.

Cette initiative fait partie du projet METROMed.

Position commune élaborée par MedCités et approuvée par les membres de son groupe de travail sur les villes côtières



Recommandations politiques à l'intention des responsables des marchés publics dans le cadre du projet PROCURAMED



Recommandations politiques pour les responsables des marchés publics

Chaque année, les pouvoirs publics européens consacrent environ 14 % du PIB de l'UE à la passation de marchés de biens, de services et de travaux. Cependant, bon nombre de ces procédures reposent encore sur le prix comme seul critère d'attribution, négligeant ainsi l'impact significatif qui pourrait être obtenu en incluant des critères d'innovation et de durabilité.

Dans ce contexte, le projet **ProcuraMED vise à renforcer les capacités d'innovation des autorités locales et des entreprises** et à encourager l'adoption de technologies vertes et de procédures d'achats stratégiques, favorisant ainsi une économie plus durable et innovante en Méditerranée. À cet effet, MedCités a dirigé l'élaboration d'une série de recommandations politiques destinées à améliorer les cadres de passation de marchés publics. Ce document constitue un outil pratique pour les décideurs politiques, les autorités locales et infranationales, ainsi que pour les principales parties prenantes engagées dans les domaines des marchés publics, de l'innovation et du développement durable. Il vise à **aider les décideurs à élaborer et à mettre en œuvre des politiques d'achat qui intègrent des critères écologiques et innovants** dans les cadres réglementaires, stratégiques et opérationnels.

Assemblée générale de MedCités à Barcelona

Assemblée générale à Barcelona et conférence internationale

MedCités a célébré l'Assemblée générale et la conférence internationale sur les villes, Barcelona+30, dans le cadre de la célébration du 30e anniversaire du processus de Barcelona

L'Assemblée générale de MedCités, la réunion annuelle la plus importante du réseau, a rassemblé un nombre **record de 45 membres à Barcelona, sous l'égide de la Mairie de Barcelona**. Représentant désormais 91 villes et zones métropolitaines méditerranéennes, la réunion a démontré l'engagement croissant des autorités locales à relever les défis régionaux communs. La session s'est ouverte par les allocutions de **Josep Canals, secrétaire général de MedCités, de la présidente par intérim Clare Hart et de représentants de la mairie de Barcelona et du gouvernement de Catalogne**.

Les membres ont examiné et approuvé des documents internes clés, notamment les comptes 2024, le rapport d'activité 2025 et l'exécution du budget actuel, ainsi que le budget prévisionnel et le plan d'action pour 2026. L'adoption de la *Déclaration et de l'Appel à l'action pour les villes méditerranéennes*, soulignant le rôle essentiel des villes dans la construction d'une Méditerranée durable, inclusive et pacifique, a constitué une étape importante. Présentée lors de la réunion ministérielle de l'Union pour la Méditerranée du 28 novembre, elle appelle à un leadership local plus fort pour faire face au changement climatique, à l'instabilité et aux disparités socio-économiques.

L'Assemblée a également accueilli **12 nouveaux membres** :

- Um Al Basateen
- Deir Alla
- Azraq
- Naplouse
- Girona
- Biograd Na Moru
- Qalamoun
- Beddawi
- Zahle
- Piraeus
- Qamishlo
- Municipalité métropolitaine d'Eskişehir

MedCités a accueilli un nouvel membre observateur, l'**Institut européen de la Méditerranée (IEMed)**, portant ainsi à huit le nombre de membres observateurs.



Photo de famille de MedCités à l'Assemblée générale et Conférence des Villes Méditerranéennes à la Mairie de Barcelona



Minute de silence pour les victimes à Gaza et au Liban



Participation des représentants des villes membres lors de l'Assemblée générale de MedCités

+12 nouveaux membres

Conférence des villes méditerranéennes

À la suite de l'Assemblée, la **Conférence des villes méditerranéennes (Barcelona+30)** s'est tenue les 26 et 27 novembre à la mairie de Barcelona et à l'Union pour la Méditerranée (UpM). Organisée par MedCités, la mairie de Barcelona et l'IEMed, avec la collaboration de le Conseil provincial de Barcelona, de l'UpM et de Catalonia International, cette manifestation a marqué les **30 ans du processus de Barcelona**.

Les dirigeants municipaux de toute la région ont participé à des débats sur la paix, la résilience climatique, le développement durable et le rôle diplomatique croissant des autorités locales. Des représentants de **Bethléem, Barcelona, Sarajevo, Mersin, Ramallah** et d'autres villes ont partagé leurs expériences en matière de gestion des crises, d'adaptation au changement climatique et de diplomatie locale. Des intervenants de haut niveau, notamment **le secrétaire général de l'UpM, le commissaire européen pour la Méditerranée** et des représentants catalans et municipaux de haut rang, ont souligné que les villes sont souvent les premières à réagir aux défis régionaux et jouent un rôle clé dans la mise en place d'une gouvernance à plusieurs niveaux.

La conférence s'est conclue par un **appel en faveur d'une Méditerranée plus inclusive et plus résiliente**, mettant en avant les villes comme moteurs de l'innovation, de la coopération et de la paix. En marge de la conférence, un événement de haut niveau a présenté le nouveau pacte européen pour la Méditerranée.

Les dirigeants municipaux de toute la région ont participé à des débats sur la paix, la résilience climatique, le développement durable et le rôle diplomatique croissant des autorités locales



La Maire de Roskovec parle à l'Assemblée générale de MedCités



Le Maire de Bethléem s'exprime lors de l'assemblée générale de MedCités



Le Maire de Saïda se dirige aux participants de l'Assemblée générale de MedCités



Panneau avec des villes membres de MedCités participants à la conférence des villes à la Mairie de Barcelona



Salutation entre Mme. Hart, représentante de Montpellier - Président de MedCités-, et le Maire de Barcelona, M. Collboni



Mme. Clare Hart, représentante de Montpellier et présidente de MedCités, a souhaité la bienvenue aux membres de l'association



Membres de MedCités lors de la conférence des villes méditerranéennes



L'Adjointe au Maire de Barcelona, le Secrétaire général de MedCités et le Président exécutif et directeur général de l'IEMed à l'inauguration de la conférence des villes à la siège de l'Union pour la Méditerranée



Ouverture de la deuxième session de la Conférence des villes de l'Union pour la Méditerranée, en présence du secrétaire général de l'Union pour la Méditerranée, M. Kamel, et de la commissaire européenne chargée de la Méditerranée, Mme Šuica

Partenariat avec d'autres institutions

MedCités est un acteur fiable et coopératif qui collabore avec d'autres institutions travaillant sur le développement urbain durable dans la région méditerranéenne. MedCités souligne la nécessité de consolider et de développer des partenariats locaux et mondiaux pour le développement durable.



Partenaires et collaborations stratégiques

Membres observateurs

Secrétariat Général de MedCités

Secrétariat Général de MedCités, Rue 62, num 16-18,
3ème étage. Salle 308. 08040 Barcelona
contact@medcities.org

www.medcities.org
www.medurbantools.com



Rapport d'Activité MedCités 2025

© MedCités2026

Sous la direction de
MedCités

Redaction
Équipe MedCités

Conception graphique
P.A.R
www.p-a-r.net

Impression
Barcelona, avril 2026

100% Papier recyclé

Agadir, Agia Paraskevi, Communauté urbaine d'Al Fayhaa, Al Mirad, Al Karak, Al Hoceima, Al Qamishli, Ancona, Antalya, Municipalité du Grand As-Salt, Azraq, Bab Amman, Baddawi, Bani Obeid, Barcelona, Aire Métropolitaine de Barcelona (AMB), Batroun, Union des municipalités de Batroun, Bethléem, Biograd Na Moru, Bizerte, Bodrum, Bonifacio, Union des municipalités de Dannieh, Deir Alla, Djerba Midoun, Durres, Dubrovnik, El Mina, Ein-el-Basha, Municipalité métropolitaine d'Eskişehir, Gabès, Gaza, Gaziantep, Genova, Girona, Glyfada, Fédération des municipalités du Haut Chouf, Municipalité métropolitaine de Hatay, Municipalité du Grand Irbid, Municipalité métropolitaine d'Izmir, Jbeil - Byblos, Municipalité du Grand Jerash, Union des municipalités de Jezzine, Jounieh, Kairouan, Union des municipalités de Koura, Kerkennah, Kotor, Larnaka, Lemesos - Limassol, Municipalité du Grand Madaba, Mahdia, Málaga, Marseille, Menzil Bourghiba, Mersin, Minieh, Monastir, Montpellier - Montpelhièr, M'Saken, Municipalité métropolitaine de Muğla, Nabeul, Naplouse, Napoli, Città Metropolitana di Napoli, Palma, Piraeus, Grad Pula - Pola, Qalamoun, Ramallah, Rethymno, Roma, Roskovec, Saïda, Sarajevo, Sarafand, Sfax, Sidi Bou Said, Sousse, Tanger, Tataouine, Tétouan, Tirana, Tripoli, Tripoli (Libye), Tunis, Um al Basateen, València, Zahle, municipalité du Grand Zarqa et Zgharta-Ehden.

Les activités de MedCités sont réalisées grâce aux cotisations des membres et à la contribution financière de bailleurs de fonds clés :



European Union



Agència Catalana
de Cooperació
al Desenvolupament



Generalitat de Catalunya
Government of Catalonia



Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Diputació
Barcelona