

Perpignan, le 24 novembre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Eurorégion participe au débat sur la restauration de la nature, les systèmes d'alerte précoce et la gouvernance. Les clés pour protéger la Méditerranée des futures inondations

- **À la veille de la Journée internationale de la Méditerranée, le 28 novembre, Barcelone accueillera, du 25 au 27 novembre, un événement réunissant des acteurs de tous horizons pour partager leurs connaissances et aborder les enjeux environnementaux les plus urgents de la région.**
- **Le projet [LocAll4Flood](#) et 2 autres projets présenteront leurs actions d'adaptation des villes aux inondations. Plusieurs cas pilotes sont situés en Catalogne et Palma de Majorque.**
- **L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée participe à la conférence de trois jours co-organisée par CREAf et MedCities dans le cadre du programme Interreg Euro-MED Mission Patrimoine Naturel, en collaboration avec d'autres entités internationales.**

La région méditerranéenne est l'un des épicycles du changement climatique : [elle se réchauffe 20 % plus vite que le reste du monde](#) et subit déjà les conséquences d'événements extrêmes tels que les vagues de chaleur, les vastes incendies de forêt, la perte de biodiversité et les pluies torrentielles. Ces dernières sont encore très présentes dans la mémoire collective de la Catalogne et de l'Espagne. Dans ce contexte, la [Natural Heritage Mission du programme Interreg Euro-MED](#) réunit un consortium de 16 entités méditerranéennes qui œuvrent au partage des connaissances, au développement d'outils et à la diffusion des résultats de 18 projets financés par le programme auprès de divers acteurs clés de la région méditerranéenne, tels que les administrations publiques, les instituts de recherche, les ONG, les entreprises et d'autres acteurs méditerranéens importants comme ['Eurorégion Pyrénées Méditerranée](#). L'objectif est de répondre conjointement à des défis environnementaux urgents tels que ceux-ci.

Trois de ces initiatives visent précisément à protéger les villes et les territoires les plus vulnérables aux inondations. Une partie des résultats sera présentée du 25 au 27 novembre à Barcelone, en prélude à la Journée mondiale de la Méditerranée le 28, lors d'un événement en présentiel organisé par CREAf, partenaire chargé du transfert de connaissances, en collaboration avec MedCities. Plus de 130 personnalités politiques, techniques et scientifiques y participeront.



Anticiper les inondations, protéger les zones humides et surveiller le niveau de la mer

L'un des projets, [LocAll4Flood](#), coordonné par le Centre technologique Beta, et [l'Eurorégion Pyrénées Méditerranée](#) comme partenaire, réunit administrations, centres de recherche, universités et entreprises afin d'améliorer la gestion des risques d'inondation. Le plan prévoit des actions spécifiques telles qu'un système d'alerte précoce adapté à chaque région pour mieux protéger la population ; une méthodologie pour améliorer la prise de décision entre les différents acteurs territoriaux ; et un catalogue de solutions fondées sur la nature, comme le reboisement, les parcs urbains ou les revêtements perméables. Ces mesures sont mises en œuvre dans neuf bassins pilotes, notamment Vic et Gurb en Catalogne, ainsi que Torrents Gros et Na Bàrbara à Majorque. Ils ont également élaboré un kit pédagogique destiné aux populations vivant dans les zones inondables.

Parallèlement, le projet [Wetland4Change](#), coordonné par l'Université forestière bulgare, vise à enrayer la dégradation des zones humides méditerranéennes. Son double objectif est de réduire l'impact des fortes pluies sur les cours d'eau adjacents, notamment en régulant les débits de pointe et le ruissellement de surface, et d'accroître la capacité des zones humides à capter le carbone. Le projet met en œuvre des actions concrètes dans cinq zones pilotes, dont l'Albufera de Valencia, fortement touchée par les tempêtes DANA il y a un an. Cet événement a mis en évidence la fragilité de l'écosystème et l'urgence de restaurer les zones humides. De plus, le projet a permis de constituer une base de données sur les zones humides méditerranéennes et d'élaborer un plan de transfert afin d'aider les administrations et les gestionnaires d'aires protégées à intégrer ces solutions à leurs politiques.

Quant au projet [MedSeaRise](#), coordonné par Anatoliki, il évalue les risques liés à l'élévation du niveau de la mer dans le bassin méditerranéen, notamment les inondations. À cette fin, il s'appuie sur des projections climatiques avancées et comprend des études de cas dans six zones côtières, dont le delta du Llobregat.

Favoriser le dialogue

Au-delà de la visibilité donnée aux résultats des projets, un pilier transversal de cette initiative Interreg Euro-MED est la promotion d'une collaboration renforcée dans toute la région méditerranéenne. « Nous créons des opportunités de dialogue et de transfert de connaissances entre les plus de 250 organisations de la communauté Interreg et au-delà », explique Annelies Broekman, chercheuse au CREAF, coordinatrice de la stratégie de transfert et de diffusion des connaissances. Notre secrétaire général, Xavier Bernard Sans, participera au débat sur les implications et les opportunités de la gouvernance multinationale et présentera le point de vue de l'Eurorégion. Il évoquera également le projet [LocAll4Flood](#).



Barcelone, un lieu de rencontre

Certains résultats des projets du programme Interreg Euro-MED Mission Patrimoine naturel seront présentés du 25 au 27 novembre lors d'un événement réunissant différents acteurs, notamment des décideurs politiques, des experts et des représentants d'entités méditerranéennes. Cette rencontre co-organisée par CREAM et MedCities avec le soutien de plusieurs institutions internationales, et la présence et intervention de l'Eurorégion Pyrénées Méditerranée, intervient dans un contexte de renouvellement des politiques méditerranéennes, marqué par le nouveau **Pacte pour la Méditerranée**, la révision de la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable et la récente loi européenne sur la restauration de la nature, parmi les priorités de l'Eurorégion Pyrénées Méditerranée.

L'événement explorera les opportunités offertes par ces cadres pour relever les principaux défis socio-environnementaux auxquels la Méditerranée est confrontée, tels que la restauration de la nature et l'adaptation aux impacts croissants du changement climatique. Il donnera également la parole aux projets Interreg Euro-MED qui mettent déjà en œuvre des solutions innovantes dans les écosystèmes terrestres et marins. « Nous souhaitons que cet événement renforce la coopération entre les principaux acteurs méditerranéens, tant politiques que scientifiques, à un moment où l'action est plus urgente que jamais. Nous voulons également souligner le rôle des collectivités locales en tant qu'acteurs clés et garants d'une réponse concrète à tous les défis mondiaux et régionaux », conclut Carolina Pérez, responsable des politiques et du transfert de connaissances chez MedCities.

Pour plus d'informations :

Helena BARRUFET BRAVO | Chargée de Communication

Eurorégion Pyrénées-Méditerranée GECT

El Centre del Món |35, Boulevard Saint Assisclé |CS 32032 | 66011 Perpignan Cedex | France

Tel. +33 (0)4 48 22 22 39 / +33 (0)7 89 61 48 25

helena.barrufetbravo@euroregio-epm.eu

www.euroregio.eu | [@Euroregion](https://twitter.com/Euroregion) | [Instagram: @euroregionpm](https://www.instagram.com/euroregionpm) | [LinkedIn: Eurorégion Pyrénées Méditerranée - Euroregió Pirineus Mediterrània](https://www.linkedin.com/company/euroregionpm)