



Perpignan, 19 juin 2026

La conférence euro-méditerranéenne « Gestion du risque de crues soudaines dans la région méditerranéenne » a réuni des experts de l'ensemble du bassin méditerranéen pour faire progresser des solutions locales et partagées

Le projet LocAll4Flood a rassemblé à Perpignan des représentants de gouvernements nationaux et régionaux, de municipalités, ainsi que des scientifiques et des techniciens d'une douzaine de pays afin de partager leurs expériences et des outils innovants en matière de gestion du risque d'inondation.

La conférence « **Gestion des risques de crues soudaines dans la région méditerranéenne** » s'est tenue à Perpignan le 17 juin 2026, au **Palais des Rois de Majorque**, avec l'objectif de promouvoir une approche à la fois locale et transnationale pour faire face aux risques d'inondation dans les territoires méditerranéens. Organisé par [l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée](#) et le consortium du projet [LocAll4Flood](#) dans le cadre du programme **Interreg Euro-MED**, l'événement a réuni des intervenants et des représentants de haut niveau institutionnel et scientifique afin de partager leurs connaissances et de faire avancer des solutions communes face à l'un des risques naturels les plus graves de la région.

L'ouverture de la conférence a été assurée par **Éric Cadoré**, conseiller régional et président de la commission de l'eau et de la prévention des risques de la Région Occitanie ; **Sandra Ruiz Navarro**, cheffe du département de gestion du risque d'inondation de l'Agence catalane de l'eau (Generalitat de Catalogne) ; et **Gerardo Torrente**, secrétaire général de l'Agence des eaux et de la qualité environnementale des Îles Baléares (ABAQUA, Gouvernement des Îles Baléares).

Le programme de la conférence s'est articulé autour d'une journée intense, structurée en quatre tables rondes thématiques permettant d'aborder la gestion des inondations soudaines dans une perspective globale. La journée s'est achevée par une **visite de terrain au torrent de la Corregada, organisée par le Syndicat du bassin de la Têt**, afin d'observer sur place les actions mises en œuvre pour protéger l'agglomération de Perpignan contre les crues soudaines.

Meritxell Abril, cheffe de projet au Centre technologique BETA, a présenté une synthèse du projet [LocAll4Flood](#), des actions menées et des objectifs atteints depuis son lancement en janvier 2024. La première table ronde, consacrée à la **gouvernance**, a exploré les moyens de faire travailler ensemble les acteurs pertinents, avec la participation d'experts de Bulgarie et de France. L'intervention de Ganka Georgieva, adjointe au maire de la municipalité de Dalgopol, a notamment mis en lumière la participation de sa commune au projet. La deuxième table ronde a porté sur les **systèmes d'alerte**



précoce, en analysant comment fournir aux autorités les données nécessaires à une réponse efficace, ainsi qu'en présentant le **système Argos** développé sur [neuf sites pilotes](#) du bassin méditerranéen dans le cadre du programme. Cette session a réuni des intervenants et des retours d'expérience de Catalogne et de Malte.

L'après-midi, la troisième table ronde a mis en évidence l'importance de la **sensibilisation** citoyenne et des mécanismes permettant d'aider la population à comprendre et à anticiper le risque d'inondation. Les participants ont également présenté les **matériels pédagogiques** élaborés dans différentes langues et diffusés auprès des administrations publiques, des établissements scolaires et d'autres structures clés afin de les transmettre à la société civile. La quatrième et dernière table ronde a été consacrée aux **solutions fondées sur la nature**, en mettant en avant le rôle des infrastructures vertes comme outil de réduction du risque d'inondation. Ces approches ont été illustrées à travers le **catalogue de solutions fondées sur la nature** élaboré par le projet, avec les contributions de scientifiques et de techniciens de Grèce, d'Espagne et de Bosnie-Herzégovine.

La conférence a également inclus une présentation du **programme Interreg Euro-MED** comme cadre de coopération pour la réduction des risques en Méditerranée, assurée par **Curzio Cervelli**, coordinateur du Secrétariat conjoint. Une session consacrée aux autres cadres méditerranéens de gestion des risques a réuni **Octavi Quintana**, directeur de PRIMA, ainsi que **Laurent Alfonso**, expert en protection civile auprès de l'Union pour la Méditerranée. La clôture de la conférence a été assurée par **Joan Lloret**, chef de projet de l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée, et **Xavier Bernard Sans**, secrétaire général de l'organisation, qui ont présenté les **perspectives d'avenir du projet LocAll4Flood** ainsi que les prochaines étapes du consortium.

Au-delà des interventions, la conférence a constitué un véritable espace de débat et d'échange favorisant la diffusion des résultats, la création de synergies et de nouvelles opportunités de coopération, ainsi que le transfert de connaissances entre administrations, équipes scientifiques et professionnels de la gestion du risque d'inondation à l'échelle euro-méditerranéenne.

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 | twitter: @Euroregion | Instagram: @euroregionpml | LinkedIn: Eurorégion Pyrénées Méditerranée - Euroregió Pirineus Mediterrània