

Perpignan, 5 novembre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une Méditerranée plus résiliente face aux pluies torrentielles et aux inondations grâce au [projet LocAll4Flood](#)

L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée travaille conjointement avec ses membres et d'autres partenaires dans le cadre du projet [LocAll4Flood](#) afin de répondre à l'urgence des inondations en Méditerranée

Les pluies torrentielles et les graves inondations qui ont frappé le sud de la Catalogne et les Iles Baléares ces dernières semaines, ainsi que la région de Valence avec la Dana il y a un an, ont atteint une intensité historique. Ces épisodes ont une fois de plus mis en évidence la **vulnérabilité du territoire méditerranéen** face aux phénomènes météorologiques extrêmes, de plus en plus fréquents et sévères en raison du changement climatique.

L'une des priorités des membres de [l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée](#) est **d'agir** pour réduire les risques et renforcer la **résilience** des territoires méditerranéens. C'est ce qu'affirme [la Déclaration des Présidentes et du Président des institutions membres de l'Eurorégion à l'occasion du 20e anniversaire de sa création](#), qui souligne la nécessité d'une gouvernance multiniveau adaptée à la prévention des risques naturels.

Dans ce contexte, le projet européen [LocAll4Flood](#), cofinancé par le **programme Interreg Euro-MED**, revêt une importance particulière et s'affirme comme un outil essentiel de coopération et d'action conjointe. Ce projet s'attaque au problème des **crues soudaines** en mettant en œuvre un **Modèle de gouvernance intégrée et multipartite (MGIM)** qui combine **prévention, adaptation et atténuation**. Cette approche, fondée sur la **concertation et la coresponsabilité**, favorise une gestion des risques d'inondation plus **efficace, participative et durable** à l'échelle méditerranéenne.

[L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée](#), en tant que partenaire du projet, promeut tout particulièrement les actions menées sur les sites **pilotes de Vic-Gurb (Catalogne)** et de **Palma-Marratxí (Iles Baléares)**, 4 des **9 sites pilotes** répartis dans toute la Méditerranée.

Le projet **LocAll4Flood** réunit **huit partenaires** issus de différents pays méditerranéens qui apportent des **compétences complémentaires** en matière de gestion de l'eau, planification territoriale et éducation environnementale : le Centre technologique BETA (Catalogne, Espagne), l'Eurorégion Méditerranéenne des Pyrénées (France/Espagne), GLOWATER – Université des Iles Baléares (Espagne), Hydrometeorological Innovative Solutions – HYDS (Espagne), l'Agence de l'Eau et de l'Energie (Malte), l'Association de recherche et de développement Mer Noire-Danube (Bulgarie), le Conseil national de la recherche – IRSA (Italie) et l'Université Aristote de Thessalonique (Grèce).



Les **sessions de formation** [LocAll4Flood](#) constituent un **espace d'échange** entre **autorités, chercheurs, citoyens** et **acteurs privés**, dans le but de co-créeer des solutions durables et adaptées à chaque territoire pour la gestion des risques d'inondation.

Après les [deux premières sessions de formation](#), organisées entre mars et juillet 2025 sur les **9 sites pilotes** et axées sur la prévention et l'adaptation, le projet prépare actuellement **la troisième et dernière session**.

Ces sessions auront lieu le **7 novembre à Vic** (organisée par le Centre technologique BETA) et le **24 novembre à Palma** (organisée par l'Université des Iles Baléares). Cette dernière session sera consacrée à l'atténuation et à la co-conception de **Solutions Fondées sur la Nature (NBS)**, des outils essentiels pour réduire l'impact des inondations tout en améliorant la qualité environnementale.

Au-delà de ces sessions formatives, l'Eurorégion organise en mars à Majorque, en collaboration avec le gouvernement des Iles Baléares et l'Université des Iles Baléares, une conférence de haut niveau sur les risques d'inondation, avec la participation d'intervenants de Catalogne et d'Occitanie.

L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée lance un appel aux **autorités**, les **chercheurs**, les **professionnels** et les **entités de la société civile** à participer à ce processus collectif afin de **concevoir des réponses pratiques, naturelles et communautaires** permettant de faire face aux crues soudaines et de construire une **Méditerranée plus sûre et plus résiliente**.

Toutes les informations concernant le projet LocAll4Flood sont disponibles sur le [site web du projet](#) ou sur les réseaux sociaux ([LinkedIn](#)).

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: @euroregionpm](#) | [LinkedIn: Eurorégion Pyrénées](#)

[Méditerranée - Euroregió Pirineus Mediterrània](#)