

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact presse :

Claude Cansino
Mission Gestion de crise
06 48 78 49 58
claude.cansino@smmar.fr

Aline Bresson
Chargée de communication
06 75 58 34 75
communication@smmar.fr

Journée Nationale de la Résilience

Le SMMAR EPTB Aude inaugure un repère de crue et une station de suivi hydrométrique

14/10/2024

Le lundi 14 octobre 2024 le SMMAR EPTB Aude inaugurera un repère de crue sur la commune de Carcassonne et une station de suivi hydrométrique sur la commune de Villegailhenc dans le cadre de la Journée Nationale de la Résilience.

Qu'est-ce que la Journée Nationale de la Résilience ?

La Journée Nationale de la Résilience est une initiative gouvernementale qui vise à la diffusion de la culture du risque et de la résilience auprès de l'ensemble des publics.

Une journée qui a pour objectif d'informer chaque citoyen sur les risques majeurs qui l'entourent, de sensibiliser aux comportements de sauvegardes à adopter, et de partager les modalités d'alerte en cas d'évènement grave.

Repère de Crue à Carcassonne : préserver la mémoire du risque inondation

Un repère de crue est inauguré au cœur de Carcassonne afin de conserver la mémoire du risque inondation, dans une ville plusieurs fois impactée.

Préserver la mémoire du risque, rester vigilant

Le lundi 14 octobre à 14h est inauguré un repère de crue à Carcassonne par le Préfet, M. Christian POUGET, le Président du SMMAR, M. Eric MÉNASSI et le Maire, M. Gérard LARRAT.

Ce macaron est apposé par le SMMAR EPTB Aude au cœur de la ville de Carcassonne afin de permettre à tous de connaître le niveau de l'eau atteint lors des crues de 1891 et 2020.

Cette opération s'inscrit dans le Programme d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI) de l'Aude et s'ancre dans une volonté de préservation de la mémoire des inondations. Une mémoire importante bien que douloureuse, car elle permet de sensibiliser les populations au risque inondation, informer les nouveaux arrivants et rappeler la vulnérabilité du bassin versant de l'Aude, de la Berre et du Rieu.

Plus de 700 repères de crue ont été posés sur l'ensemble du territoire : ils répondent aux exigences de la réglementation nationale et à la spécificité du contexte local audois.

Un repère de crue en quelques mots :

Sous forme de macaron, le repère de crue permet de matérialiser le niveau atteint par les Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) dans un cours d'eau lors d'un évènement.

Hôtel du Département de l'Aude
Allée Raymond-Courrière
11855 CARCASSONNE CEDEX 9
www.smmar.org
contact@smmar.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact presse :

Claude Cansino
Mission Gestion de crise
06 48 78 49 58
claude.cansino@smmar.fr

Aline Bresson
Chargée de communication
06 75 58 34 75
communication@smmar.fr

Station de suivi hydrométrique à Villegailhenc : prévenir et gérer la crise

Le SMMAR EPTB Aude met en place depuis plusieurs années un réseau de suivi hydrométrique à l'échelle du bassin versant de l'Aude, de la Berre et du Rieu.

Il répond aux exigences de l'axe « amélioration de la surveillance et de la prévision des crues et des inondations » du PAPI (Plan d'Action et de Prévention des Inondations).

Le SMMAR EPTB Aude travaille en étroite collaboration avec Météo France et les services de l'Etat pour suivre le débit des cours d'eau. Néanmoins, ce réseau de suivi hydrométrique ne couvre pas l'intégralité du bassin versant de manière précise : le SMMAR EPTB Aude a fait le choix de déployer un réseau de suivi complémentaire. L'objectif est d'améliorer la connaissance de la ressource d'un point de vue quantitatif avant, pendant et après la crue pour toujours mieux préparer et affiner la gestion de crise.

Le réseau s'agrandit avec une nouvelle station de mesure inaugurée le lundi 14 octobre sur la commune de Villegailhenc, village fortement impacté par les inondations de 2018, par le Préfet, M. Christian POUGET, le Président du SMMAR, M. Eric MÉNASSI et le Maire, Madame la Présidente du Département de l'Aude, Helene SANDRAGNE, M. Michel PROUST.

Une application accessible à tous

L'application « SHYVAA » (Suivi Hydrologique de la Vallée de l'Aude et de ses Affluents), interface informatique développée par le SMMAR EPTB Aude, permet l'accès à ces données, en offrant une vision globale du niveau des cours d'eau du bassin versant et des informations en quasi-temps réel. L'application est ouverte à tous et partagée à l'ensemble des partenaires du SMMAR.

<https://shyvaa.smmar.fr/>

Ces actions sont réalisées avec le soutien de l'Europe (FEDER), l'Etat, la région Occitanie et les départements de l'Aude et de l'Hérault.

Hôtel du Département de l'Aude
Allée Raymond-Courrière
11855 CARCASSONNE CEDEX 9
www.smmar.org
contact@smmar.fr