

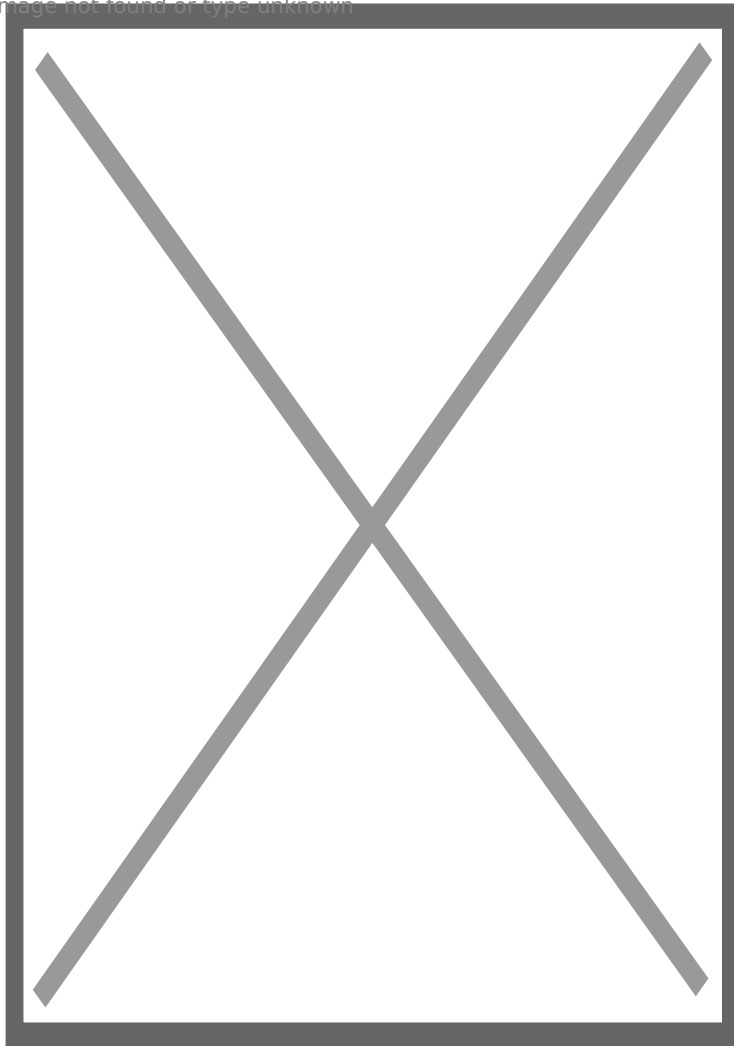
SOUS LA PLUIE - COMPRENDRE, VIVRE, S'ADAPTER

Date de début : 20/4//0

Date de fin : 20/09/26

L'exposition invite le public à explorer la pluie sous une approche à la fois sensorielle, scientifique et environnementale, en complémentarité avec l'exposition présentée au Musée des Beaux-Arts.

Image not found or type unknown



Cette exposition révèle le rôle essentiel de la pluie dans nos vies et dans l'équilibre de la planète grâce à des maquettes, vidéos, manipulations, une sandbox* réalisée en partenariat avec l'Université de Rouen Normandie et un espace immersif. Exposition réalisée en partenariat avec l'Université de Rouen Normandie et Météo France. Le commissariat scientifique est assuré par Nicolas Masseï, hydrologue et professeur des universités, laboratoire M2C de l'Université de Rouen Normandie.

Comprendre : Aux origines de la Pluie - suivre les chemins de l'eau

Découvrir le grand cycle de l'eau, les mystères de la formation des nuages, la manière dont tombent les précipitations et les phénomènes météorologiques qui les accompagnent. Un espace dédié à la science de la météo a été réalisé en partenariat avec Météo France et proposera au public d'anciens instruments.

Vivre : La pluie, source de vie et d'inspiration

Souvent mal-aimée, la pluie façonne nos paysages, nos usages et nos modes de vie : agriculture, écosystèmes, énergie, santé, biodiversité et devient source de sons, d'odeurs et d'imaginaires à travers le monde. Un espace immersif vous plonge au cœur des orages et des senteurs de la pluie.

S'adapter : Mieux vivre avec la pluie - les défis de demain

Pollution, dérèglement climatique, épisodes extrêmes : quelle est notre capacité à accueillir l'eau, repenser nos territoires et à adopter les bons gestes ?

Et pour finir.... Il pleut des mots

La pluie devient prétexte à sourire grâce aux expressions étonnantes qu'elle inspire autour du monde. De « il pleut des sorcières trolls » norvégien à la « Drache » de Dunkerque, chaque langue réinvente l'averse à sa façon.

L'exposition est complétée par [une programmation culturelle foisonnante](#) autour d'ateliers, de spectacles, de rencontres scientifiques et de temps festifs qui célèbrent la pluie et l'eau sous toutes leurs formes. Tout est gratuit, en accès libre ou sur inscription selon les activités.

** le bac à sable en réalité augmenté, aussi appelé « sandbox », est un outil innovant qui permet de faire tomber la pluie pour mieux comprendre la formation des crues. Le public peut mettre les mains dans le sable pour modeler leur territoire (en créant des cours*

d'eau et des collines, déplaçant des habitations et infrastructures...), faire tomber la pluie grâce à une caméra à détecteur de mouvement, créer des inondations et en observer les conséquences.

Publié le : 2026-06-29 14:11:17