

## Fête de la Science 2020

### Le village des sciences du Havre : un rendez-vous numérique

**Du 8 au 10 octobre, l'université Le Havre Normandie ouvrira une fenêtre sur la recherche et la culture scientifique, pour une édition repensée du rendez-vous annuel des curieux et passionnés de science du bassin havrais qu'est la Fête de la Science !**

Organisée sous l'égide du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et co-coordonnée en Normandie par Relais d'osciences et Science Action Normandie, avec le soutien de l'État et de la Région Normandie, cette 29e édition de la Fête de la Science en Normandie a été repensée pour tenir pleinement compte de la situation sanitaire.

La Fête de la Science est, chaque année, un rendez-vous incontournable pour l'université Le Havre Normandie. Au-delà du Village des sciences du Havre, opération phare de la Fête de la Science pour l'université, l'établissement souhaite, dans ce même temps, valoriser la recherche sur l'ensemble de son territoire.

Dans le contexte de crise sanitaire, cette 29e édition ne pourra pas se dérouler dans des conditions habituelles. Les équipes organisatrices ont donc entièrement repensé l'événement sous un format virtuel. Portraits vidéo de chercheurs, conférences filmées à découvrir et redécouvrir, énigmes mathématiques... petits et grands pourront retrouver un ensemble d'informations et d'activités en accès libre, en ligne, sur le site internet de l'université : [www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

En parallèle des activités virtuelles, certains partenaires du Village des sciences du Havre accueilleront le public dans leurs locaux. Pour l'occasion, le Muséum d'histoire naturelle a rendu gratuit l'ensemble de ses ateliers du 2 au 12 octobre 2020. Les équipes du musée ont notamment prévu des ateliers de découverte de la faune marine ou encore une plongée dans les abysses. L'Écopôle cycle de l'eau ouvre lui aussi ses portes au public pour découvrir tous les aspects du cycle de l'eau : la pluie, les phénomènes de ruissellement et d'infiltration, le captage des sources, le pompage, les usages domestiques, le traitement en usine, le rejet de l'eau dépolluée dans le milieu naturel.

#### **Informations pratiques :**

Muséum d'histoire naturelle : réservation conseillée par téléphone au 02 35 41 37 28.  
Écopôle cycle de l'eau : inscription indispensable par téléphone au 06 48 33 54 41 ou par mail à [ecopole-eau@lehavremetro.fr](mailto:ecopole-eau@lehavremetro.fr)