

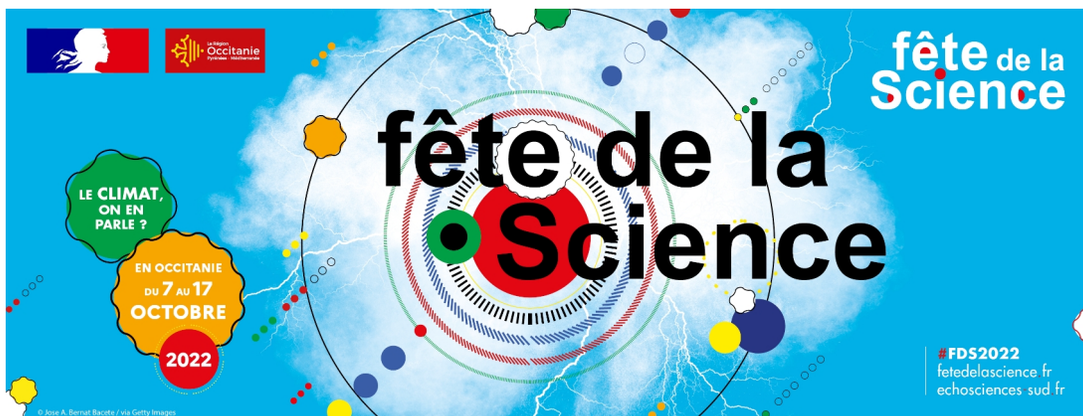
Ville de Lourdes  
**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Lourdes, le 30 septembre 2022

Lourdes (65)

« Fêtez la Science au Château fort – Musée pyrénéen »  
Le changement climatique au travers de la photographie

Mercredi 12 octobre 2022 après-midi  
pour les enfants de 7 à 13 ans



**Une fête pour promouvoir la science**

Créée en 1991, la Fête de la Science est organisée chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui. **Pour sa 31<sup>e</sup> édition, le thème 2022 est " Le changement climatique ".**

Contact presse :  
[service-communication@ville-lourdes.fr](mailto:service-communication@ville-lourdes.fr) / Tél. : 05 62 42 54 07  
Ville de Lourdes – 2, rue de l'Hôtel de Ville - 65100 Lourdes

## **Au Château fort – Musée pyrénéen : le changement climatique au travers de la photographie.**

Le Château fort – Musée pyrénéen, participe pour la deuxième fois à la *Fête de la science*. Dans le cadre du centenaire du Musée, les collections pyrénéistes et scientifiques sont mises en lumière. Elles permettent d'aborder des thématiques en lien avec l'histoire des Pyrénées, les sciences, l'environnement et la géographie.

Plusieurs ateliers, pédagogiques et ludiques, sont proposés aux jeunes afin de tourner le regard vers la montagne et se questionner. Ainsi, les thèmes suivants seront successivement abordés par chaque groupe : l'histoire de la photographie, le climat dans les Pyrénées hier et aujourd'hui, et enfin la photographie comme témoin du changement climatique et de la pollution lumineuse.

**Mercredi 12 octobre après-midi de 14 h à 16 h 30, venez nombreux participer à ces ateliers gratuits sur réservation au 05 62 42 37 37.**

Plus d'informations : [www.chateaufort.museepyreneen@ville-lourdes.fr](http://www.chateaufort.museepyreneen@ville-lourdes.fr) ou Facebook : Château fort – Musée pyrénéen de Lourdes