

30 septembre 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP049-2024

Le CNES participe à l'édition 2024 de la Fête de la science « Océan de savoirs »

Du 4 au 14 octobre prochain sur l'ensemble du territoire français, le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche propose l'édition 2024 de la Fête de la science, initiée en 1991 par Hubert Curien et qui réunit chaque année plus d'un million de visiteurs sur 5 000 événements proposés. Le thème de cette année est *Océan de savoirs*. Comme chaque année, le CNES s'associe à cette grande fête populaire et gratuite en permettant de rendre les sciences spatiales accessibles à tous à travers des ateliers et conférences variés. Depuis sa création en 1961, la volonté de démocratiser les sciences spatiales auprès de publics de tout âge est dans l'ADN de l'agence spatiale française.

Avec une thématique 2024 au cœur de laquelle nous retrouvons l'ensemble des enjeux scientifiques liés à l'Océan, le CNES proposera notamment de découvrir comment l'espace permet une meilleure compréhension de ces grandes étendues bleues qui couvrent notre planète ainsi que leur biodiversité et des défis liés au changement climatique. Grâce à l'observation depuis l'espace, il est désormais possible de surveiller et protéger cette précieuse ressource, victime majeure des bouleversements environnementaux. L'ambassadeur du CNES pour cette nouvelle édition est Yannice Faugère, ingénieur en océanographie spatiale.

Le CNES à la Fête de la science 2024 :

- Le 4 octobre à 18h00 : rencontre et débat à la médiathèque Malraux de Strasbourg, « de l'Espace à la Terre, il n'y a qu'un pas ».
- Du 4 au 6 octobre : animations à la Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris en lien avec l'exploration robotique et humaine de notre Système solaire, en soutien à l'exposition permanente « Mission spatiale » dont le CNES est partenaire.
- Du 4 au 14 octobre : défis en ligne pour permettre à la jeunesse de mieux comprendre les causes et les impacts du changement climatique grâce aux données sols ou satellitaires <https://esero.fr/actualites/defi-ca-chauffe-pour-les-oceans/> et webconférence jeunesse "Espace et climat" <https://esero.fr/actualites/webconference-espace-et-climat/>
- Le 6 octobre : animations au Musée de l'Air et de l'Espace du Bourget sur l'observation de la Terre par satellite et le suivi des animaux marins depuis l'espace.
- Le 10 octobre à 18h00 : conférence au Musée national de la marine de Paris, « le spatial pour l'océan ».
- Du 10 au 13 octobre : animations au Village des Sciences de Brest sur la protection de l'océan par surveillance et cartographie satellitaires.
- Le 12 octobre à 11h00 : à l'occasion de l'inauguration du Musée Saint Lys Radio, intervention sur le système de recherche et de sauvetage par satellite, COSPAS-SARSAT.

Informations Fête de la science 2024 « Océan de savoirs »

<https://www.fetedelascience.fr/>

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr