

FÊTE DE LA SCIENCE 2020

MUSÉUM-AQUARIUM DE
NANCY

dossier de participation

ORGANISATEUR

MUSÉUM-AQUARIUM DE NANCY

34, rue Ste-Catherine
54 000 NANCY

Le Muséum-Aquarium de Nancy, abrité dans un édifice "art déco" original, invite ses visiteurs et ses visiteuses à découvrir la biodiversité animale grâce à une soixantaine d'aquariums et à une galerie de zoologie présentant 600 animaux naturalisés. Institution dynamique s'empare volontiers de sujets de société, le Muséum-Aquarium propose une offre culturelle évolutive et variée pour petits et grands : expositions temporaires, conférences scientifiques, animations, soirées inopinées...

Personne en charge du projet : Noémie WATRIN, chargée de médiation scientifique
Contact : noemie.watrin@grandnancy.eu

Référent scientifique : Dominique Chardard, directeur scientifique du Muséum-Aquarium et enseignant-chercheur en zoologie à l'Université de Lorraine (URAFPA).

Cette manifestation est **entièrement gratuite** pour tous du mardi 6 au dimanche 11 octobre 2020.

Du mardi au vendredi, les actions sont menées en direction des scolaires puis, le week-end (samedi & dimanche) pour le grand public.

LE PROJET

« LES ANIMAUX DISPARUS »

Descriptif général

Qu'ils soient disparus depuis longtemps, depuis peu ou sur le point de disparaître, certains animaux continuent à fasciner. Le Muséum-Aquarium propose cette année de (re)découvrir quelques-unes de ces espèces : entre fossiles, animaux naturalisés, et animations en tout genre, elles n'auront plus aucun secret pour vous !

Objectifs multiples

- faire découvrir les sciences au plus grand nombre au tour d'une thématique attrayante ;
- toucher les publics individuel, scolaire et familial grâce à un large choix d'actions de médiation ;
- manipuler, expérimenter ;
- faire dialoguer science et art ;
- mettre en place un cadre chaleureux, convivial et festif.

Public

L'entrée du Muséum-Aquarium est gratuite pour tous du mardi 6 au dimanche 11 octobre. La semaine, des ateliers sont menés spécifiquement pour les élèves du cycle 1 (petite section, moyenne section et grande section de maternelle), et pour les élèves du cycle 2 (CP, CE1 et CE2). Le week-end, quant à lui, est consacré à un public familial.

Communication

Des éléments de communication spécifiques vont être créés (affiche et dépliant) et relayés à travers nos sites internet (Métropole du Grand Nancy et Muséum-Aquarium de Nancy), nos réseaux sociaux numériques (Facebook, Twitter, Instagram) et auprès de la presse (réalisation de communiqué de presse).

Une communication sera réalisée auprès du rectorat et de l'ensemble des services scolaires de toutes les municipalités lorraines de plus de 3 000 habitants, attirant ainsi un large public scolaire bien au-delà du territoire du Grand Nancy.

ACTIONS SCOLAIRES

LA COURTE HISTOIRE DU DODO

[ATELIER]

Élèves de cycle 1 - Muséum-Aquarium - les 6, 8 et 9 octobre (matins)

Il était une fois, il n'y a pas si longtemps, un drôle d'oiseau nommé dodo ! Le Muséum-Aquarium vous propose de partir à la découverte de cet animal si particulier.

LA FIN DES DINOSAURES ?

[ATELIER]

Élèves de cycle 1 - Muséum-Aquarium - les 6, 8 et 9 octobre (matins)

Tyrannosaure, tricératops ou Mosasaure... Le Muséum-Aquarium vous donne les clés pour pouvoir les reconnaître.

ACTIONS SCOLAIRES

À LA DÉCOUVERTE DU GÉANT LAINEUX

[ATELIER]

Élèves de cycle 1 - Muséum-Aquarium - les 6, 8 et 9 octobre (matins)

À vos pinceaux ! Le Muséum-Aquarium vous propose de vous lancer dans une fouille paléontologique pour découvrir le souvenir laissé par un mammouth disparu...

LES ANIMAUX DU PASSÉ

[ATELIER]

Élèves de cycle 2 - Muséum-Aquarium - les 6, 8 et 9 octobre (après-midis)

Quagga ou auroch, le Muséum-Aquarium vous propose de découvrir les nombreuses espèces qui ont disparu au court du temps et qui continuent de s'éteindre de nos jours.

LE MYSTÉRIEUX TIGRE DISPARU !

[ATELIER]

Élèves de cycle 2 - Muséum-Aquarium - les 6, 8 et 9 octobre (après-midis)

Mais quel tigre étrange ! Le Muséum-Aquarium vous propose de vous pencher sur l'une des espèces emblématiques de l'Australie à travers le portrait du thylacine.

