



## AU PROGRAMME

Le jardin botanique a construit un grand bac à sable où sont enterrés des moulages de fossiles fournis par **Jean-Philippe et François Xavier Blouet**.

Ces moulages sont représentatifs de l'environnement marin lorrain au Jurassique : bivalves, ammonites et os de grands reptiles prédateurs (ichthyosaures et plésiosaures). Lors de leur visite, les enfants pourront reconnaître les fossiles qu'ils auront déterrés sur des fiches d'indentification

## POUR LE GRAND PUBLIC

Des ateliers pédagogiques, des visites guidées et un cycle de conférences tout public seront organisés pendant toute la durée de l'exposition.

**En avril, pendant les vacances scolaires**

Des activités pour les enfants proposées par les médiateurs du jardin botanique pendant les vacances scolaires (printemps, été et Toussaint).

### > Une chasse aux œufs de dinosaures

Dimanche 17 avril à 10h

À l'occasion du week-end de Pâques et de l'exposition Dinosauriens, l'évolution Grandeur Nature, le jardin botanique vous propose une grande chasse aux œufs.

Les enfants devront aller chercher de faux œufs de dinosaures dans le parc du jardin botanique. Une chasse originale, sous forme d'énigmes, sur les traces de plantes bizarres dont la forme, la texture ou l'aspect évoquent les dinosaures. En contrepartie de leurs trouvailles, ils recevront chacun des vrais œufs en chocolat réalisés par le chocolatier Sylvain Musquar.

Des ateliers pédagogiques compléteront la matinée, autour du cacao au chocolat et des œufs de dinosaures.

#### Infos pratiques

Dimanche 17 avril 2022 de 10h à 11h30 - pour s enfants de 5 à 8 ans,  
nombre de places limités, réservation obligatoire en ligne, 5 € par enfant,

La présentation du justificatif de réservation en ligne sera nécessaire pour récupérer les œufs (1 justificatif par enfant),

Dans le respect des consignes sanitaires en vigueur.

### > De pierre et d'os & Tomber sur un os

Mardi 19 avril ou mercredi 20 avril.

De pierre et d'os (3/6ans) : de 9h30 à 11h Tomber sur un os (7/10 ans) : de 13h30 à 15h30

Les dinosaures ont envahi les serres tropicales ! Le jeune public pourra les découvrir autour d'activités ludiques et pédagogiques, créer leur propre squelette, tester leurs connaissances dans un petit jeu et s'apercevoir que les animaux d'aujourd'hui ne sont pas si différents des dinosaures... Ces créatures n'auront plus aucun secret pour eux.

## > Paléontologue en herbe & Pris dans la roche

Jeudi 21 avril ou vendredi 22 avril

Paléontologue en herbe (3/6ans) : de 9h30 à 11h

Pris dans la roche (7/10 ans) : de 13h30 à 15h30 Pour les passionnés des dinosaures, ils sont invités à venir tester leurs connaissances autour d'un jeu grandeur nature où ils devront soit attraper leur proie, soit courir pour ne pas se faire dévorer !

Ils pourront même créer leur propre fossile de plante !

## > Argilo'Dino & Color'Dino

Lundi 11, mardi 12 avril **OU** Jeudi 14, vendredi 15 avril.

Color'Dino (6/8 ans) : de 9h30 à 11h30

Argilo'Dino (9/11 ans) : de 14h00 à 15h30

L'activité se compose de deux séances : Après la découverte de quelques dinosaures, les enfants feront des prises d'empreintes de leur dinosaure préféré. Ensuite, ils apprendront à travailler l'argile et pour accompagner l'empreinte de leur animal, ils réaliseront des empreintes de plantes fossiles.

Durant la deuxième séance, les enfants se consacreront à la mise en couleur de leur production. Renseignements et inscriptions sur le site du jardin botanique.

## > Préparation de fossiles

**Manipule de véritables os de dinosaures et prépare ton propre fossile !**

*Par Jean-Philippe Blouet, géologue et commissaire de l'exposition*

Partage une expérience unique avec un paléontologue professionnel. Il te fera vivre ses expéditions au bout du monde à la recherche d'os de dinosaures et te racontera les aventures de ses plus belles découvertes. Tu pourras toucher un authentique fémur de Diplodocus, des dents de dinosaures carnivores et des morceaux de coquille d'œuf de dinosaures.

Le paléontologue t'expliquera ce qu'est un fossile et partagera avec toi ses secrets pour en trouver en Lorraine. Tu pourras choisir un beau fossile que tu extrairas toi-même de la roche avec des outils professionnels, et tu pourras le garder en cadeau. Tu suivras toutes les étapes qui mènent d'un fossile brut, tel que trouvé sur le terrain, aux fossiles préparés que tu peux voir en vitrine.

## Evénements d'automne

Des week-ends événements seront organisés à l'automne, sur le thème des plantes créées par l'homme : fleurs et légumes issus de sélections.

Fruits du verger : les 1 et 2 octobre 2022. Avec les Croqueurs de Pommes. Cyclamens : les 7 et 8 octobre 2022. Avec l'entreprise Morel.

## POUR LE PUBLIC SCOLAIRE



Des ateliers et des visites guidées gratuites, adaptées aux niveaux des enfants, sont proposées de la maternelle à la 2<sup>nde</sup>, sur des thématiques en lien avec l'exposition et les programmes scolaires :

le goûter des dinosaures, les arbres géants, visites sensorielles, paléontologue d'un jour, les dinosaures passent à table, l'évolution de la biodiversité au cours du temps, etc.

Application réalité augmentée avec les enfants © Pierre-Francois Valck - JBN

## POUR LE PUBLIC SCIENTIFIQUE

Un colloque national sur le thème de l'évolution sera l'occasion de réunir à Nancy du lundi 30 mai au vendredi 3 juin 2022 des chercheurs et des leaders d'institutions culturelles pour réfléchir et discuter comment traiter de l'évolution dans les activités des jardins botaniques et des muséums d'histoire naturelle. Il est organisé par les Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine avec de nombreux partenaires, comme le Muséum-Aquarium de Nancy, le réseau Tela Botanica ou la Société botanique de France.

Des conférenciers prestigieux interviendront, comme Guillaume Lecointre et Marc-André Sélosse, Professeurs au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, ou Jacques Arnould, historien des sciences.

## POUR LE GRAND PUBLIC

Dans le cadre de ce colloque, le mardi 31 mai à 19h, une conférence ouverte au grand public sera donnée par Guillaume Lecointre sur le thème, « *Qu'est-ce que l'évolution ?* »  
Grand Amphithéâtre de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy, 2 rue Bastien-Lepage à Nancy.

Entrée libre

## REVUE

Une belle revue de 64 pages a été réalisée par l'AJABONA (Association des Amis des jardins botaniques de Nancy). C'est un numéro spécial sur les Dinosaures avec des articles de fond autour de l'exposition.

Elle sera en vente à la boutique du Jardin Botanique Jean-Marie Pelt à partir du vendredi 8 avril