



# ZOO AMNÉVILLE

## NOUVEAUTÉ 2025



# DOSSIER DE PRESSE 2025

La Région  
**Grand Est**

Destination  
**MOSELLE**

**A**  
AMNÉVILLE  
LA CITÉ DES LOISIRS

[www.zoo-amneville.com](http://www.zoo-amneville.com)

# SOMMAIRE

- 3 • Le mot de la Présidente
- 4 • Jurassic Expedition : la forêt des dinosaures
- 6 • Dans les coulisses du chantier
- 8 • Jurassic Kids Camp
- 10 • Nos partenaires
- 11 • Les nouveautés animalières à ne pas louper

# L'ÉDITO DE LA PRÉSIDENTE

Et si pour cette nouvelle saison, nous parlions d'espèces éteintes ? De méga faune ?

Le Zoo d'Amnéville est un lieu de savoir sur le vivant et un acteur engagé pour la préservation de la biodiversité mais que diriez-vous si nous vous en apprenions un peu plus sur de très lointains ancêtres de la faune actuelle ? Et que diriez-vous d'en découvrir un peu plus sur ces géants qui vivaient pour certains à proximité du Zoo dans notre Moselle ?

C'est l'idée qui nous a poussés à ouvrir un tout nouvel univers au Zoo d'Amnéville. Embarquez avec nous dans une « Jurassic Expédition ».

Elle se décline, en « Jurassic Forest », un parcours immersif entre les pattes des mastodontes au travers des trois ères géologiques du Trias, Jurassique et Crétacé. « Jurassic Kids Camp » entrainera les enfants à la recherche de fossiles dans la peau de paléontologues en herbe ou dompteurs de « Jurassic Rodeo ». Il y en aura pour tous les amateurs, des plus petits aux plus aguerris !

Nous avons la chance sur le territoire d'avoir des trésors de savoirs qui nous ont fait l'honneur de répondre à notre invitation. Geolor, à Thionville a mis à notre disposition ses passionnés et ses collections impressionnantes. La future Maison de la Nature de la Communauté de Communes de Cattenom et Environs dans la Réserve Naturelle Nationale à Hettange-Grande ou encore le futur Pavillon de la Biodiversité du musée de la Cour d'Or, seront prochainement autant de lieux pour étancher votre curiosité et poursuivre l'aventure.

Alors, prêt pour une « Jurassic Expédition » ? Et c'est sans supplément à la visite du Zoo.

Pendant ce temps, la vie continue au Zoo d'Amnéville. Le parc se réjouit de naissances très attendues en vue de réintroduction, de nouvelles espèces qui arrivent encore sur la plaine africaine, de la réhabilitation d'animaux de saisie et de laboratoire, tant de chantiers et de défis relevés pour toutes les équipes.

Très belle découverte à tous,



 Albane Pillaire

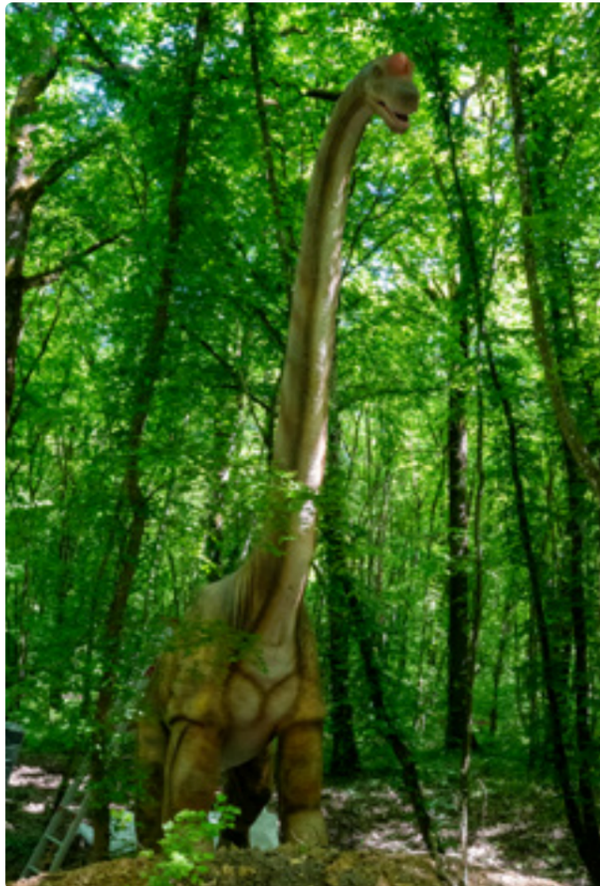
# JURASSIC EXPEDITION : LA FORÊT DES DINOSAURES

## TANT À DÉCOUVRIR SUR LES GÉANTS DU PASSÉ

En 2025, le Zoo d'Amnéville vous invite à un véritable voyage dans le temps avec sa toute nouvelle attraction immersive : Jurassic Expedition : la forêt des dinosaures. Une aventure inédite qui vous plonge au cœur d'un monde perdu, peuplé des créatures les plus fascinantes de l'histoire de la planète.



Dans une zone inexplorée du parc, en pleine forêt, un **parcours de 200 mètres** vous attend. Au fil de votre balade, vous croiserez **67 dinosaures à taille réelle**, animés et motorisés. Ces géants du passé prennent littéralement vie sous vos yeux : ils bougent, rugissent, respirent... et vous transportent dans une ambiance saisissante de réalisme. Les **effets sonores** et la scénographie immersive recréent une atmosphère digne de l'ère Mésozoïque, pour émerveiller petits et grands.



Avec Jurassic Expedition, le Zoo d'Amnéville continue de se réinventer pour offrir à ses visiteurs bien plus qu'une simple visite animalière. Cette nouvelle zone immersive s'inscrit pleinement dans notre mission de **sensibilisation, d'éducation et de divertissement**, en mêlant émerveillement, apprentissage et plaisir.

**Le plus grand dinosaure mesure 23 mètres de long pour plus de 10 mètres de haut !** Une créature impressionnante qui marquera les esprits de tous les aventuriers qui oseront pénétrer dans la forêt des dinosaures.

## UN ESPACE PÉDAGOGIQUE SENSORIEL ET ÉDUCATIF

Avant même d'entrer dans la forêt des dinosaures, l'expédition commence dans un espace **scientifique pédagogique** qui invite petits et grands à une exploration sensorielle et scientifique. Ce lieu abrité propose des **activités interactives** pour plonger dans l'univers des dinosaures autrement.



Les visiteurs pourront glisser leurs mains dans des **boîtes mystères** pour tenter de **deviner quel dinosaure s'y cache**, en reconnaissant textures et formes. Trois **empreintes de dinosaures** permettront également de tester ses connaissances : à quelle espèce appartient cette trace ? Une activité originale pour apprendre en s'amusant.

En parallèle, plusieurs **panneaux éducatifs** aborderont des notions clés telles que la **fossilisation, la paléontologie et même la géologie en Lorraine**, pour ancrer le discours scientifique dans notre région.



## DES CONTENUS PÉDAGOGIQUES ACCESSIBLES

Tout au long du parcours, des **panneaux explicatifs** présentent différentes scènes et espèces représentées dans l'exposition. Ces supports ont été conçus pour être **à la fois ludiques et instructifs**, avec un langage accessible pour le jeune public et des anecdotes étonnantes pour piquer leur curiosité. Une approche accessible à tous, qui fait de cette nouvelle zone bien plus qu'un simple décor spectaculaire.

Jurassic Expedition est **inclus dans le billet d'entrée** du parc et sera accessible à tous les visiteurs dès le week-end du 24-25 mai.

Préparez-vous à vivre une aventure unique en son genre, au cœur d'une époque lointaine... où les dinosaures régnaient en maîtres sur la Terre.

# DANS LES COULISSES DU CHANTIER

## UN CHANTIER D'ENVERGURE AU CŒUR DE LA FORÊT

Créer un parcours immersif de 200 mètres dans une zone forestière du Zoo d'Amnéville n'a rien d'anodin. Avant d'accueillir les 67 géants préhistoriques, c'est tout un **travail de préparation technique et scénographique** qui s'est déployé pendant plusieurs mois, entre logistique, génie civil, électricité et respect de la nature.

### UNE FORÊT PRÉSERVÉE

Le parcours prend place dans une **parcelle boisée de 3 hectares**, dont le zoo est propriétaire. Cette nouvelle zone a été **aménagée dans le respect du couvert végétal existant**, afin de conserver un ombrage naturel idéal pour l'été et offrir aux visiteurs une **immersion totale au cœur de la forêt**.



### UNE LOGISTIQUE IMPRESSIONNANTE

L'ensemble des dinosaures est **motorisé et articulé**, avec entre **1 et 3 moteurs par créature**. Les plus imposants, pesant près d'une tonne, nécessitent la création de plateformes en béton pour assurer leur stabilité. Tous les modèles sont ancrés au sol par des châssis métalliques, habilement dissimulés pour préserver l'esthétique naturelle du décor.

**Des kilomètres de câbles** ont été déployés pour alimenter les automates, reliés à une **sonorisation immersive**. Chaque dinosaure est équipé de **détecteurs de mouvement**, déclenchant cris et grognements

au passage des visiteurs, tandis qu'une **bande son** enveloppe toute la zone.



### UN CALENDRIER SERRÉ MAIS MAÎTRISÉ

- **4 mois de préparation en amont** : sélection des dinosaures, design du projet dans la forêt et dans le parc, faisabilité, logistique, préparation des dinosaures en Chine, anticipation des raccordements électriques et travaux de génie civil.

- **1 mois de montage des dinosaures sur site** : débuté fin avril, réalisé avec l'appui de **4 techniciens spécialisés du Lantern Group** accompagnés d'une traductrice, et une équipe dédiée de **5 personnes à plein temps du Zoo**.

- **1 mois de préparation des décors et de scénographie**.

- Certaines plantations ont été **cultivées en serre durant l'hiver** pour une installation au printemps, en harmonie avec la flore existante.

- Le **chemin forestier** utilisé pour le parcours existait déjà, conçu initialement pour Luminescences 3.



### DES MOYENS TECHNIQUES À LA HAUTEUR DES DINOSAURES

Pour déplacer et assembler ces colosses, le chantier a mobilisé une **pelle mécanique**, **deux tracteurs avec bras télescopiques de 9 mètres**, **une nacelle pour les hauteurs** et un chariot **rotatif avec un bras de 24 mètres**, indispensable à l'installation du plus grand spécimen : le Sauroposeidon, long de 20 mètres.

### UNE FABRICATION SUR MESURE

Les dinosaures sont composés d'une **armature tubulaire en acier**, recouverte d'une **mousse de 20 cm d'épaisseur**, puis d'une **résine réaliste imitant leur peau**. Les différentes parties sont assemblées sur place : chaque créature peut arriver en plusieurs parties : jusqu'à **7 éléments** (tronc, queue, tête/cou, pattes) entièrement emballés dans des containers. Les joints sont **cousus puis scellés au silicone**, avant d'être maquillés pour une  **finition invisible**.

**Jurassic Expedition** est bien plus qu'un parcours : c'est le fruit d'un chantier technique ambitieux, imaginé pour offrir aux visiteurs une expérience spectaculaire, immersive... et respectueuse de la nature qui l'accueille.



# JURASSIC KIDS CAMP

## APPRENDRE EN S'AMUSANT

Parce qu'émerveiller rime aussi avec apprendre, Jurassic Expedition intègre un espace spécialement dédié aux enfants : le **Jurassic Kids Camp**. Pensé comme une zone d'exploration ludique, ce nouvel espace vise à éveiller la curiosité des plus jeunes en les immergeant dans un camp de fouille à taille réelle afin de rechercher des fossiles de créatures qui ont peuplé la Terre il y a des millions d'années.



### UNE ZONE DE FOUILLE GRANDEUR NATURE

Parmi les activités phares du Jurassic Kids Camp, les apprentis paléontologues pourront plonger dans une **zone de fouille de 120 m<sup>2</sup>**, entièrement ombragée sous une grande tente. Munis de **pinceaux et de petites brosses**, les enfants pourront **s'exercer comme de vrais scientifiques** à la recherche de fossiles. Une activité immersive, qui permet de découvrir les techniques de fouille tout en stimulant l'imaginaire et la patience des plus jeunes.



### UN ESPACE POUR RÊVER... ET COMPRENDRE

Au Jurassic Kids Camp, les enfants deviennent de véritables explorateurs. L'objectif est de **favoriser l'apprentissage par l'expérience** : manipuler, observer, chercher, questionner. Une manière vivante et enthousiasmante de **sensibiliser les jeunes générations à la science, à l'histoire de la Terre et à l'importance de préserver la biodiversité actuelle**.

Et pendant que les enfants partent à l'aventure, les parents peuvent faire une pause bien méritée au **Jurassic Bar**, situé à proximité : une aire de détente au cœur du camp.



# NOS PARTENAIRES

## GÉOLOR, UNE PASSION GÉOLOGIQUE À L'ÉCHELLE TRANSFRONTALIÈRE



Fondée en 1986, **Géolor** rassemble les passionnés de géologie de toute la Lorraine, ainsi que du Luxembourg, de la Wallonie et du pays de la Sarre. Véritable association européenne, elle regroupe des **amateurs, collectionneurs et curieux** autour des minéraux, fossiles, roches et sables.

Ses activités sont riches et variées : **sorties de terrain, expositions, réunions mensuelles** ou encore **bourses d'échange**. Dans le cadre de Jurassic Expedition, Géolor mettra à disposition des **fossiles authentiques de dinosaures**, visibles dans l'espace pédagogique, et interviendra **plusieurs fois par mois** pour partager ses connaissances avec les visiteurs.

## L'ALAST, GARDIENNE DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE ET ENTOMOLOGIQUE



Créée en 1973, l'**Association Lorraine des Amis des Sciences de la Terre (ALAST)** œuvre à la **préservation et à la valorisation du patrimoine** local et national, dans les domaines de la géologie et de l'**entomologie**.

Elle possède une riche **collection de fossiles, minéraux et insectes**, exposée lors de ses nombreuses actions, ainsi qu'une **bibliothèque spécialisée** accessible à ses membres. L'ALAST interviendra également au Zoo d'Amnéville tout au long de la saison, avec une présence régulière dans l'espace pédagogique, pour échanger avec le public et transmettre sa passion pour les sciences naturelles.

# UN ENGAGEMENT CONSTANT POUR LA BIODIVERSITÉ

## NAISSANCES, ACCUEILS ET NOUVELLES ESPÈCES AU CŒUR DU PARC

Si l'année 2025 marque l'ouverture de Jurassic Expedition, elle est aussi rythmée par de nombreuses actualités animalières majeures.

Parmi les événements marquants de ce début d'année :

**L'arrivée de 3 atèles marimondas**, une nouvelle espèce pour le parc. Ce primate d'Amérique du Sud est classé « **en danger critique d'extinction** » par l'IUCN.

**8 macaques crabiers**, issus d'un laboratoire, ont été confiés au zoo dans le cadre d'un **partenariat avec l'association GRAAL**. Une seconde vie pour ces individus, désormais suivis de près par nos équipes animalières et vétérinaires. Ils seront visibles par le public très prochainement.



Du côté des petits mammifères, un **jeune panda roux de 10 mois** a récemment rejoint notre femelle, offrant de belles perspectives de cohabitation... et peut-être plus à l'avenir.

La volerie du zoo a vu naître une **chouette de l'Oural**, une espèce emblématique de nos forêts. Cette naissance s'inscrit dans un programme de **réintroduction en milieu naturel**, avec un relâché prévu en **Bavière** dans les mois à venir.

Enfin, **la plaine africaine** du parc s'apprête à accueillir une **nouvelle espèce en danger critique d'extinction : les gazelles de Mhorr**. Ces antilopes rares, aujourd'hui disparues à l'état sauvage, représentent un symbole fort de la conservation ex-situ menée par les parcs zoologiques.

À travers ces nouvelles arrivées, naissances et partenariats, le Zoo d'Amnéville réaffirme son rôle actif dans la **préservation de la biodiversité**, en lien avec les **programmes européens d'élevage (EEP)**, les **associations spécialisées** et les **projets de réintroduction**.



# ZOO AMNÉVILLE

## À TRÈS VITE AU ZOO D'AMNÉVILLE

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site :  
[www.zoo-amneville.com](http://www.zoo-amneville.com)

Le Parc Zoologique d'Amnéville est membre de :



**EAZA**  
(European Association of  
Zoos and Aquariums)



**WAZA**  
(World Association of Zoos  
and Aquariums)



**EARAZA**  
(Eurasian Regional  
Association of Zoos and  
Aquariums)



**EEP**  
(European Endangered  
Species Programme)



**IZE**  
(International Zoo  
Educators Association)



**AFdPZ**  
(Association Française des  
Parcs Zoologiques)