REPTILES: LES ANIMAUX QUI FONT PEUR

Parfois à l'origine d'une véritable phobie, **les reptiles** laissent rarement indifférents. Bien sûr, certains peuvent être dangereux, mais d'autres sont totalement inoffensifs!

Cet atelier propose aux enfants d'apprendre à mieux les connaître à travers la visite du vivarium du zoo. Crâne de crocodile, mue de serpent, œufs d'iguane et de tortue permettront d'illustrer le discours du médiateur et surprendront les enfants.

+ A partir du CM2 - durée : 1 h

ESPÈCES EN DANGER

la survie des animaux sauvages.
Braconnage et commerce illégal, déforestation, conflits avec les populations locales... Les pressions majoritairement d'origine humaine qui s'exercent aujourd'hui sur les espèces sauvages compromettent leur avenir au sein des écosystèmes.

Comprendre les menaces qui mettent en péril

Pourquoi les rhinocéros africains sont-ils braconnés? Les mandrills survivront-ils sans la forêt tropicale? Quels rapports les éleveurs de bétail entretiennent-ils avec les guépards? Plusieurs questions auxquelles les enfants, aidés par le médiateur, tenteront de répondre en observant ces trois espèces en danger d'extinction pour des raisons différentes, mais toutes liées à l'action de l'homme sur son environnement.

OUTILS PÉDAGOGIQUES



QUIZZ EXPRESS SUR LES ESPÈCES

Des questions sur les animaux du zoo pour mieux les connaître e comprendre les dangers qui menacent leur survie dans la nature *Gratuit, disponible sur demande à l'entrée du parc.*



LE SITE INTERNET DU 200 DE LA PALMYRE

Plus d'une centaine de fiches animaux consultables. Des informations sur la biologie, le mode de vie et le statut des espèces dans la nature. www.zoo-palmyre.fr

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Les animations durent entre 40 minutes et 1 heure. Elles ont lieu uniquement sur rendez-vous.

Tarif animations 2023:

15 € par atelier (15 élèves maximum par groupe)

Tarifs d'entrée 2023 pour les groupes scolaires :

16 € pour les adultes 12 € pour les enfants de 3 à 12 ans

Gratuités : 1 gratuité adulte pour 10 élèves de maternelle ou de primaire Le chauffeur du car est invité.

Il est indispensable de réserver pour une visite du zoo avec atelier(s) pédagogique(s).

La durée totale de visite du zoo est d'environ 4 heures. Pique-niques sur place autorisés mais conseillés à l'extérieur du parc en cas d'affluence.

Présentations d'otaries et de perroquets de Pâques à la Toussaint (pas de supplément de prix).

Prévoir environ 1 heure pour les 2 spectacles. **Horaires :** 11h10 (selon affluence) et 15h.

Le zoo est ouvert 365 jours par an :

- de 9h à 19h du 1^{er} avril au 30 septembre - de 9h à 18h le reste de l'année.

Réservation animations pédagogiques :

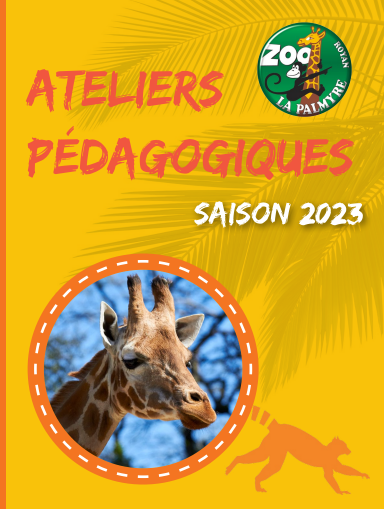
Florence Perroux Responsable éducation et médiation scientifique

05 46 22 46 06 florence.p@zoo-palmyre.com



www.zoo-palmyre.fr





Vous souhaitez visiter le Zoo de La Palmyre avec votre classe ?

Pour allier plaisir et apprentissage au cours de cette journée, nous vous proposons une sélection d'animations pédagogiques aux thèmes variés, adaptés à l'âge et au niveau scolaire des enfants.

Chaque atelier se déroule au coeur du zoo, devant les animaux. Choisissez celui qui correspond le mieux à votre projet, à vos élèves et à vos envies!

LES ATELIERS

+ A partir de la GS de maternelle - durée : 40 min

PLUMES, POILS OU ÉCAILLES ?

En observant tortues, macaques à queue de cochon et aras multicolores, les enfants apprendront à reconnaître les principaux caractères des mammifères, des oiseaux et des reptiles. Poils, plumes et oeufs provenant d'espèces variées serviront de supports tactiles.



Il sera également possible de nourrir les perroquets. Un jeu d'identification à l'aide de photographies concluera l'atelier.

LA FAMILLE GIRAFE

Cet atelier propose une rencontre privilégiée avec notre groupe **de girafes de Rothschild**.

Les enfants se familiariseront avec les particularités morphologiques, sociales et alimentaires de la girafe. Ils observeront les étapes de la naissance d'un girafon grâce à des photographies, puis ils auront la possibilité de nourrir les animaux. Enfin, ils pénètreront dans la maison des girafes (habituellement fermée au public), sous réserve qu'il n'y ait aucun animal à l'intérieur du bâtiment ce jour-là.

Ils découvriront ainsi l'espace où les animaux passent la nuit, mais aussi la composition du repas du soir ainsi qu'un véritable crâne de girafe...

LA FAMILLE ÉLÉPHANT D'ASIE

Au programme de cet atelier, découverte des spécificités de **l'éléphant d'Asie** et comparaison avec son cousin africain

Les enfants visiteront aussi le bâtiment du mâle, sous réserve qu'il ne soit pas à l'intérieur ce jour-là. Ils y découvriront le box d'entraînement médical qui permet de pratiquer des soins sur les éléphants en toute sécurité et sans être obligé de recourir à une anesthésie.



+ A partir du CP - durée : 45 min

QUI MANGE QUOI ?

Cet atelier s'intéresse aux différents régimes alimentaires des animaux et à la diversité des aliments.

Se nourrir est indispensable aux êtres vivants afin de pouvoir survivre. Tous ne mangent pas les mêmes aliments et certains sont plus spécialisés que d'autres. Les animaux disposent également d'une dentition adaptée à leur alimentation.

A l'issue de la présentation réalisée par le médiateur, les enfants seront invités à réaliser un enrichissement alimentaire pour l'une de ces espèces*, au choix :

- les suricates,
- les aras.
- les capucins à poitrine jaune,
- les ouistitis/tamarins.

L'occasion de combattre les idées reçues et de répondre aux questions suivantes : quelle nourriture ces animaux consomment-ils ?

Sous quelle forme et à quelle fréquence les repas au zoo sont-ils distribués ? Les aliments donnés en parc zoologique sont-ils identiques à ceux consommés par ces espèces dans la nature ?

A quoi servent les enrichissements alimentaires ?

* 1 seul atelier par jour et par espèce

+ A partir du CE2 - durée : 45 min

LE GORILLE : UN DOUX GÉANT

Les gorilles sont nos plus proches cousins après les chimpanzés. Ce sont aussi les plus grands de tous les primates.

Comme nous, ils éprouvent des émotions et font preuve de comportements complexes.

Dans la nature l'espèce est hautement menacée : elle doit faire face à la destruction de son habitat et au braconnage.

En observant nos gorilles, les enfants s'apercevront que nous partageons énormément de points communs avec ces animaux particulièrement attachants et très éloignés des clichés véhiculés dans l'imagerie populaire par le gorille géant King-Kong!



Madagascar est le seul endroit au monde abritant les lémuriens, de drôles de primates au museau pointu et aux vocalises très originales. Leur physique étrange, à mi-chemin entre le chat et l'écureuil, ainsi que la gamme de comportements dont ils font preuve en font des animaux tout à fait à part.

L'atelier permettra aux enfants de partir à la rencontre de **plusieurs espèces de lémuriens** et de comprendre pourquoi ces animaux sont en voie d'extinction à Madagascar.

+ A partir du CM1 - durée : 45 min à 1h

LA TÊTE EN BAS

Victimes de préjugés faisant d'elles des animaux généralement peu aimés, les chauves-souris jouent pourtant un rôle fondamental dans nos écosystèmes en régulant les populations d'insectes, en participant à la pollinisation des plantes ou en disséminant des graines. Discrètes et

inoffensives, elles méritent d'être mieux connues.

Cet atelier permettra aux enfants d'observer notre colonie composée de plus de **400 roussettes** et d'en apprendre davantage sur les capacités exceptionnelles de ces mammifères volants. Il s'intéressera particulièrement à **la roussette de Rodrigue**, une espèce très menacée dans son milieu naturel.

LES GRANDS SINGES ET NOUS

Avec sa stature imposante, **le gorille** impressionne. On le croit agressif mais c'est au contraire un doux géant placide, adepte de l'intimidation. Les facéties **du chimpanzé** amusent souvent les visiteurs qui le trouvent bien sympathique. Pourtant, il n'est pas toujours pacifique! Quant à **l'orang-outan** au pelage de feu, il possède une force étonnante et diffère par bien des aspects de ses cousins africains.

Mieux connaître **les grands singes** et les conséquences de nos actions sur leur environnement naturel, voilà le but principal de cet atelier. Les enfants découvriront des animaux passionnants qui partagent de nombreux points communs avec l'homme. Une attention particulière sera portée aux solutions concrètes à mettre en œuvre pour les préserver.