



BROCHURE PEDAGOGIQUE
GROUPE SCOLAIRES
ECOLE / COLLEGE - SAISON 2019



Sur un site exceptionnel de plus de 14 ha avec sa faune et sa flore spécialisées dans les animaux d'Asie et de Madagascar, le ZooParc de Trégomeur possède un formidable potentiel pédagogique.

Tous nos contenus pédagogiques sont pensés pour servir de support à la découverte ou à la consolidation de connaissances à acquérir pendant les cycles 1, 2, 3 et 4. Nos ateliers pédagogiques ont été imaginés pour correspondre au rythme des enfants, de plus, en alliant observation, expérimentation, manipulation et réflexion, ils varient les modes d'apprentissage.

Suite à votre visite, un livret correspondant à l'atelier que vous avez choisi vous sera remis. Il permettra de prolonger le thème abordé dans votre classe.

En témoigne notre agrément de l'éducation nationale, tout est fait pour que les enfants réalisent une visite en toute sécurité et dans le plus grand confort, une aire de pique nique couverte est par exemple à votre disposition.

Sachez enfin que notre équipe se tient à votre disposition, par téléphone ou lors d'une pré-visite gratuite, elle est à vos côtés pour vous familiariser avec le potentiel pédagogique du site et définir votre projet.

Notre équipe pédagogique vous dit à bientôt !

• VISITE LIBRE

Principalement habité et planté par une faune et une flore asiatique, l'architecture asiatique et la végétation luxuriante vous apportent un véritable dépaysement. Avec plus de 50 espèces animales, dont la moitié fait partie de programmes de reproduction européens (EEP et ESB). La visite libre est ponctuée d'animations commentées et de nourrissages accessibles à tous nos visiteurs. Ce sont des goûters animaliers réalisés par nos soigneurs. Questions et photos sont les bienvenues !

Chacun des enclos est doté d'un panneau pédagogique permettant de découvrir les principales caractéristiques de l'espèce.

L'OURS MALAIS

[*Helarctos malayanus*]

Classe : Mammifères
Ordre : Carnivores

Famille : Ursidae
Statut de protection : 
Convention de Washington : Annexe I
Règlement communautaire : Annexe A

Distribution géographique
Cambodge, Laos, Vietnam, Thaïlande, Malaisie, Sumatra, Bornéo, Burma et Bangladesh.

Description physique
| Longueur : 1,2 à 1,5 m | Au garrot : 70 cm | Poids : 30-65 kg
L'ours malais est le plus petit ours de la famille des Ursidae. Les mâles sont seulement de 10 à 20% plus grand que les femelles. Cette espèce a une fourrure courte et dense, noire avec des marques marron sur la tête et un U à travers leur poitrine.

Reproduction
Peu de choses sont connues au sujet de la reproduction des ours malais dans la nature. Les jeunes naissent aveugles, sans poils. Ils pèsent environ 300 grammes. Les jeunes restent avec leur mère jusqu'à leur total développement.

Comportement
Les ours malais sont actifs la nuit. Ils sont d'excellents grimpeurs. Ils dorment et prennent des bains de soleil entre 2 et 7 m, en haut des arbres. Cette espèce n'a pas de période d'hibernation, ceci est probablement dû au fait qu'ils vivent dans un milieu tropical et que les ressources alimentaires sont présentes tout au long de l'année.

Alimentation
En général, les ours n'ont pas besoin de parcourir de grandes distances pour rechercher leur alimentation. Ils ont une longue langue qui les aide à prélever les insectes sur les troncs, les termites dans leurs nids et le miel dans les ruches des abeilles. C'est également une espèce opportuniste. Ils pourront se nourrir de petits rongeurs, oiseaux, lézards... Lorsqu'ils sont sur des territoires habités par les populations humaines, leur régime alimentaire peut inclure les ordures, le bétail ou les fruits cultivés tels que les bananes.

Conservation
C'est un ours en grand danger d'extinction dans la nature, du fait de la destruction de son habitat et du braconnage. Sa présence en parc zoologique est très rare (quelques spécimens en Europe) et sa reproduction en captivité commence tout juste à enregistrer quelques succès. Le ZooParc de Trégomeur souhaite participer pleinement et activement à ce programme d'élevage.

SUN BEAR
Sun Bears inhabit the tropical forests of Cambodia, Laos, Vietnam, Thailand, Malaysia, Sumatra, Borneo, Burma, and Bangladesh. They are the smallest bears of the species Ursidae, measuring up to 70 cm at the shoulder and between 1.2 m and 1.5 m from head to tail.
Little is known concerning their reproduction in the wild. Newborn cubs are born blind and without fur and weigh approximately 300 grams. They stay with their mother until fully developed, attaining sexual maturity at around 3 years.
Sun Bears are active at night. Being excellent climbers they sleep and sunbathe at heights up to 7 m above ground level. They don't hibernate, since they live in a tropical environment and have a plentiful all year round supply of food.
The species is omnivorous with a diet composed mainly of bees, termites and worms plus occasional fruit.
The Sun Bear is in great danger of extinction as a consequence of the destruction of its natural habitat and poaching. It is rarely seen in Zoos, (only a few specimens exist in Europe) and its reproduction in captivity has only recently achieved some results. The Trégomeur Zoo hopes to actively participate in this breeding programme.

Forêts tropicales

Omnivore
Abeilles, termites, vers de terre et fruits.

Gestation : 95 jours
Portée : 1 à 2 petits
Maturité sexuelle : 3 ans
Longévité : 18 ans et 24 ans en captivité

ATELIERS PEDAGOGIQUES

Chaque atelier est encadré par un animateur. Spécialement conçus pour compléter le travail effectué en classe, les ateliers s'articulent autour des thèmes d'étude proposés par les programmes scolaires. Nous vous proposons des ateliers adaptés aux cycles 1, 2, 3 et 4.

<p>Travailler les 5 sens (1 heure – 20 enfants – certains jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Utiliser et exercer ses sens pour découvrir le monde animal.</p> <p>Supports : Volière des couleurs, plumes, poils, écailles, boîtes à odeurs, enregistrements audios, le repas des frugivores.</p> <p>Cycle1 Cycle2</p> 	<p>Créer son animal (1 heure – 20 enfants – jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Observer quelques caractéristiques des animaux, réaliser une composition.</p> <p>Supports : Observation d'animaux et de leur mode de locomotion. Réalisation de land art ou de sculptures d'imitation selon la météo.</p> <p>Cycle1 Cycle2</p> 
<p>Développement des êtres vivants (1 heure – 20 enfants – certains jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Connaître les modes de développement des êtres vivants (germination, croissance continue, métamorphose...).</p> <p>Supports : Observation de différents animaux en salle puis dans le parc, schéma de synthèse et jeux de classement de cartes.</p> <p>Cycle2 Cycle3</p> 	<p>Découverte des chaînes alimentaires (1 heure – 20 enfants – certains jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Comprendre la notion de régime alimentaire. Définir la chaîne alimentaire et apprendre les conséquences de ces interactions trophiques.</p> <p>Supports : Observation de crânes, enquête dans le parc, jeu en salle (« Chaîne ou pyramide, attention au massacre »).</p> <p>Cycle2 Cycle3</p> 
<p>A chacun son bec (1 heure – 20 enfants – certains jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Comprendre la notion d'évolution et la sélection naturelle. - Décrire un milieu de vie et ses composantes.</p> <p>Supports : Jeu « qui aura le meilleur bec », enquête dans le parc, concordance bec / alimentation. Conclusion adaptation et évolution.</p> <p>Cycle2 Cycle3</p> 	<p>Va ranger tes animaux (1 heure – 20 enfants – certains jeux en ½ classe)</p> <p>Objectifs : Diversité, unité et parenté des êtres vivants : la classification. Les grands principes de la classification par emboîtement..</p> <p>Supports : Jeu en salle à l'aide de figurines et de boîtes pour créer sa classification. Validation collective et application dans le parc.</p> <p>Cycle3 Cycle4</p> 

ATELIER	CYCLE 1	CYCLE 2	CYCLE 3	CYCLE 4
Travailler les 5 sens	X	X		
Créer son animal	X	X		
Développement des êtres vivants		X	X	
Découverte des Chaînes alimentaires		X	X	
A Chacun son bec		X	X	
Va ranger tes animaux			X	X

TARIFS PAR PERSONNE	ENFANT 0 à 16 ans	ADULTE *
VISITE LIBRE (ANIMATIONS + AIRE DE JEUX)	7,50 €	12,00 €
VISITE LIBRE AVEC ATELIERS (ANIMATIONS + AIRE DE JEUX + ATELIERS)	9,50 €	
*GRATUITES		1 ACCOMPAGNATEUR GRATUIT POUR 6 ENFANTS DE MATERNELLE 1 ACCOMPAGNATEUR GRATUIT POUR 10 ENFANTS DE PRIMAIRE

FICHE DE RESERVATION GROUPES SCOLAIRES

Etablissement

Nom du Responsable

.....

Adresse

.....CP.....Ville.....

Téléphone.....Mail.....

Date de visite souhaitée.....

Préciser :

Nombre d'enfants de maternelle :

Nombre d'enfants de primaire :

Nombre total d'enfants :

Nombre d'adultes/accompagnateurs :

Atelier choisi (Nom de l'atelier) :

Tél : 02 96 79 01 07

Mail : accueil@zoo-tregomeur.com

Site Internet : www.zoo-tregomeur.com

Horaires d'ouverture :

AVRIL A SEPTEMBRE : 7/7 de 10H A 19H

Fin d'accès au parc à 17H30

Voie express N 12:

Sortie Lanvollon/Paimpol

(depuis Saint-Brieuc)

Sortie Trémuson

(depuis Guingamp)

GPS : 48°34'52"N et 02°53'10"W

