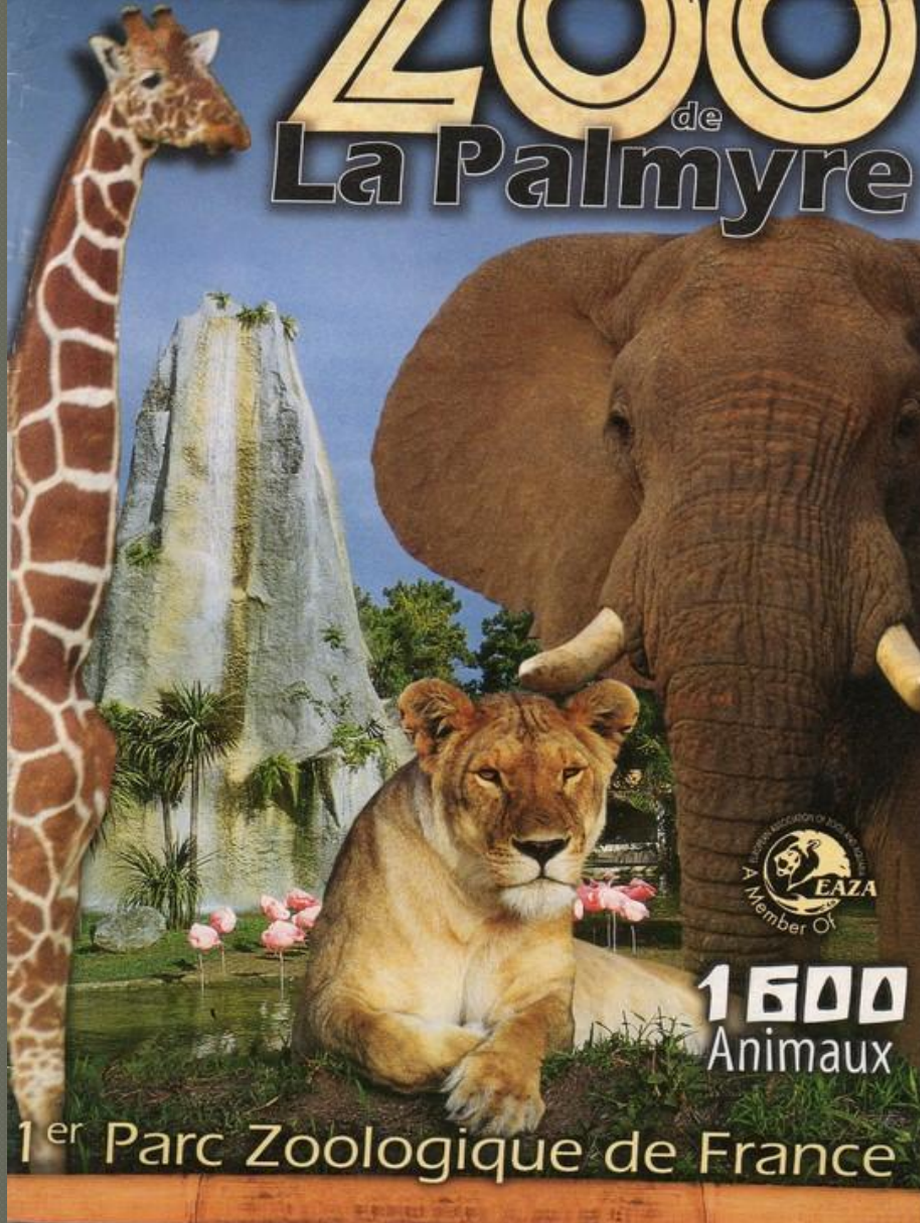


ROYAN **ZOO** de **La Palmyre**



1600
Animaux

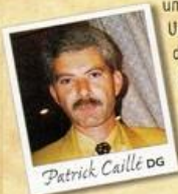
1^{er} Parc Zoologique de France

Claude Caillé,
PDG du Zoo de La Palmyre



Chers Visiteurs,

Au cœur de la Côte de Beauté et des plages de Charente-Maritime... Entre Bordeaux et La Rochelle, à quelques dunes de Royan, il existe une oasis de rencontres et de découvertes d'animaux venus de tous les continents, un espace où l'imagination d'un homme a transformé une forêt de pins en livre de la jungle... Un lieu unique où la passion des animaux s'est transformée en arche de Noé. Sur les 14 hectares du plus important parc zoologique de France et l'un des plus passionnants d'Europe vous ferez la connaissance de ces 1 600 animaux en compagnie du maître des lieux, Claude Caillé.



C'est en 1966 que le rêve de Claude Caillé est devenu réalité... Au départ, une véritable aventure familiale où il fallait être tour à tour soigneur, balayeur, nounou, vendeur de billets et comptable. A force de rigueur, de travail et de passion, le zoo de la Palmyre est devenu une référence qui accueille chaque année plus de 800 000 visiteurs.

Claude Caillé est l'ambassadeur de son métier. Il est Président d'honneur de l'Association Nationale des Parcs et Jardins Zoologiques Privés, et représentant de l'Association Européenne des Zoos... Une fonction qu'il assume pour lutter contre les idées reçues sur les zoos, mais aussi surtout pour améliorer la qualité de la vie des animaux, et ce qui est l'essentiel, la protection des espèces en voie de disparition.



Claude Caillé avec des Masrai

Des Zoos, pour quoi faire ?

Le premier rôle d'un zoo est de proposer un divertissement en offrant une promenade agréable et un contact avec une multitude d'animaux. A cette occasion, le visiteur apprend à mieux connaître les espèces présentées grâce à leur observation et aux pancartes signalétiques. Le zoo a donc un rôle éducatif. Ce que l'on sait moins, c'est que les jardins zoologiques sont aussi des lieux privilégiés où l'on peut étudier la biologie et le

comportement des animaux en préliminaire ou en complément des études dans la nature. Enfin, les organisations de conservation de la nature reconnaissent que les zoos sont nécessaires à la sauvegarde des espèces menacées d'extinction. Les zoos se sont organisés entre eux et, à l'aide de programmes d'élevage internationaux, ils gèrent des populations d'animaux qui pourront faire plus tard l'objet de réintroduction dans la nature.

Les Coulisses

La qualité de la vie des animaux passe par des hommes et des femmes qui les soignent, entretiennent leurs espaces et vous accueillent toute l'année. Le Zoo de la Palmyre emploie 46 employés à l'année et 84 en saison... une véritable entreprise au cœur de la forêt de la Coubre !

Un zoo, c'est un gigantesque restaurant qui engloutit, chaque année, un volume et un poids inimaginables et pourtant bien réels de nourriture spécifique de qualité :



250 tonnes de fourrage, 70 tonnes de paille, 50 tonnes de viande, 20 tonnes de poissons, 180 tonnes de fruits et légumes divers, 30 tonnes de granulés, 7000 litres de lait...

Le Zoo de la Palmyre est aussi un parc où les moindres détails et équipements ont été spécialement étudiés et adaptés pour restituer l'ambiance naturelle des animaux. C'est pourquoi Nadu Marsaudon, artiste décorateur, participe avec Jean Michel Paulet, architecte, à la réalisation de tous les aménagements.



Thierry Petit, vétérinaire



Annie Guillet, nurse



Le Crédit Agricole,
Partenaire du Zoo de La Palmyre



Sommaire



Pages 4 & 5

Les Carnivores



Pages 6 & 7

Les Singes



Pages 8 & 9

Les Oiseaux



Pages 10 & 11

**Les Mammifères
et l'eau**



Pages 12 & 13

Les Ongulés



Pages 14 & 15

Les Reptiles



Perik Panda (NEPAL)

Cet habitant des hauteurs asiatiques est un carnivore assez étonnant puisqu'il mange principalement des végétaux.



Les Carnivores

Impitoyables avec leurs proies, il n'en sont pas moins d'une beauté, d'une agilité et d'une force que l'on ne peut qu'admirer.

En 1992, des jeunes guépards sont nés à La Palmyre après plusieurs années d'efforts et de recherches. D'autres portées successives sont venues confirmer ce succès.



Femelle léopard et son petit

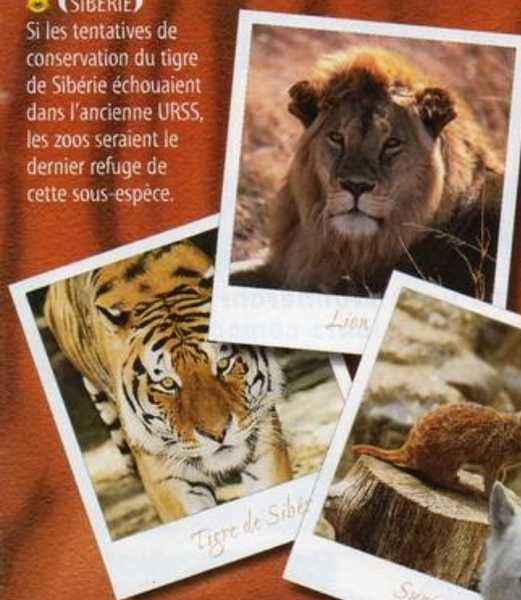
Panthère (AFRIQUE)

La panthère chasse principalement de nuit, elle préfère opérer seule. Elle peut tuer une antilope plus lourde qu'elle, puis grimper dans un arbre avec sa proie.

Tigre de Sibérie

(SIBERIE)

Si les tentatives de conservation du tigre de Sibérie échouaient dans l'ancienne URSS, les zoos seraient le dernier refuge de cette sous-espèce.



Lion (AFRIQUE)

Le lion mâle passe 20h sur 24 à se reposer et chasse très peu, il laisse cette corvée aux femelles.

Suricate (AFRIQUE DU SUD)

Cette petite mangouste africaine vit en société parfois nombreuse. Elle se dresse pour prendre des bains de soleil mais aussi pour monter la garde quand le gros de la famille s'amuse.

Loup (CANADA)

Les loups vivent en groupe guidés par un couple dominant. Seuls ces deux leaders se reproduisent.



Orang-outan ▲ (BORNEO) & Gibbon ▲ (ASIE)

Très agiles dans les arbres, mais plutôt empruntés au sol, les orangs-outans et les gibbons sont avec les gorilles et les chimpanzés les plus proches parents de l'homme.



Les Singes

Observez-les bien ! Ils vous étonneront par leurs attitudes, leurs mimiques et leurs comportements parfois bien proches des nôtres.

Quand ils sont jeunes, les orangs-outans ont parfois une physionomie "humaine". La gestation dure 8 mois, le bébé pèse environ 1,5 kg.

A sa naissance, le petit gorille s'accroche au pelage de sa mère. Plus tard, elle le porte sur son dos.



Gorille ▲ (AFRIQUE) Le plus imposant des primates, 180 cm pour 200 kg.

Ouistiti Pygmée ▲ (BRESIL) le plus petit des singes, environ 15 gr à la naissance et 140 g à l'âge adulte



Chimpanzé ▲ (AFRIQUE)

Le plus intelligent des primates. En plus des fruits, ils se nourrissent parfois d'autres animaux qu'ils chassent eux-mêmes.

Tamarin Empereur ▲

(AMERIQUE DU SUD)
Le père puis les frères et sœurs plus âgés, portent les bébés que la mère reprend de temps en temps pour la tétée.



Chimpanzé



Tamarin Empereur



Colobe

Colobe ▲

(AFRIQUE)
Leurs membres postérieurs les propulsent par bonds d'arbre en arbre.

Lémur Catta ▲

(MADAGASCAR)
Dans cette espèce, les femelles dominent les mâles



Tamarin Lion ▲ (BRESIL)

Un programme d'élevage et de réintroduction a permis de sauver de l'extinction le tamarin lion doré.



Les Oiseaux

Touraco de Ross F (AFRIQUE)



Grue couronnée

F (AFRIQUE)

Reconnaisable à sa couronne jaune, elle vit en plaine et dans les marais.



De nombreuses espèces vous sont présentées, des plus colorées aux plus imposantes, en couples ou en colonies très nombreuses...



Manchot du Cap F (AFRIQUE DU SUD)

Les œufs sont pondus dans un terrier creusé par les parents eux-mêmes.



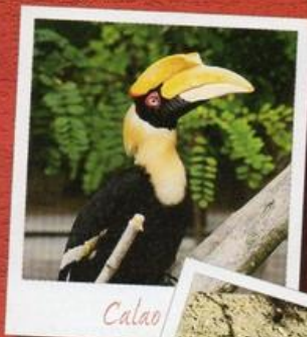
Autruche F (AFRIQUE)

Elle court très vite, mais ne vole pas. Plusieurs femelles pondent dans un même nid, seul le couple principal s'occupe des œufs.



Calao F (ASIE)

Pour la reproduction, le mâle emmure et nourrit la femelle dans une cavité d'arbre pour la protéger des prédateurs (reptiles...).



Calao

Ibis rouge

F (GUYANE)

Cette espèce faillit disparaître car ses plumes splendides étaient à la mode.



Ibis rouge

Vautour F (AFRIQUE)

Le plus connu des charognards. Il joue un rôle important dans l'écosystème africain.



Les Spectacles



Cacatoès et perroquets se montreront tour-à-tour pilotes automobiles, cyclistes, patineurs...

Les spectacles ont lieu de Pâques à la Toussaint.





Les Mammifères et l'Eau

Certaines espèces de mammifères se sont adaptées à la vie aquatique grâce à des modifications de leur anatomie et de leur physiologie.

Les oursons naissent pendant l'hibernation dans une tanière aménagée dans un talus de neige. Minuscules, ils pèsent en moyenne 600 g et tètent un lait riche qui leur permet une croissance rapide. Ils restent environ 2 ans avec leur mère.



Ours blanc 🐻 (CANADA)

Ce véritable colosse qui pèse jusqu'à 450 kg est capable de soulever 100 kg avec une seule patte.

0-11

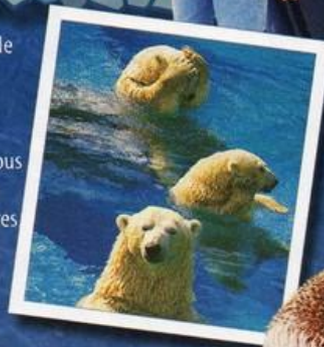
Otarie 🦦 (CALIFORNIE)

Les adaptations des otaries sont les suivantes : pattes antérieures transformées en palmes et pattes postérieures en gouvernail, contrôle de la respiration qui leur permet de rester sous l'eau pendant plus de 10 mn. Les otaries sont des animaux naturellement actifs et joueurs.

Le Bassin des Ours

Les ours blancs disposent de 1000 m³ d'eau dans leur nouvelle présentation.

On les observe aisément sous l'eau (filtrée sur 15 tonnes de sable) au travers de vitres de 5 cm d'épaisseur.



Les Spectacles



Les otaries vous émerveilleront par leur adresse, leurs capacités physiques et leurs facéties.

Les spectacles ont lieu de Pâques à la Toussaint.

Louvre 🦦 (CANADA)

Son corps fuselé et la palmure de ses pattes lui permettent de se déplacer avec beaucoup d'agilité dans l'eau.



Girafe 🦒 (AFRIQUE)

Elle est muette, possède un cœur énorme (11 kg), des intestins de 117 m de long, le bébé tombe de 2 mètres lors de la naissance. La girafe vit de 20 à 25 ans.



Les Ongulés

C'est parmi la famille des ongulés que l'on trouve les mastodontes, éléphants, hippopotames et rhinocéros, que l'on croirait tout droits sortis de la préhistoire.

En 1997, de nombreuses naissances ont eu lieu au zoo :
1 zèbre de Chapman, 1 zèbre de grévy, 1 alpaca, 1 girafe, 1 bison, 1 wattusi, 2 gnous, 2 oryx algazelle, 2 oryx beisa, 3 impalas...



Impala 🦌 (AFRIQUE)

Rhinocéros

🦏 (AFRIQUE)

La peau des rhinocéros est très sensible. Pour se protéger des insectes piqueurs, ils prennent des bains de boue. Il est indispensable de leur fournir une mare boueuse qu'ils utilisent chaque jour.



Rhinocér



Tajir



Gnou

Le zoo s'est agrandi de 4 hectares et présente une vaste plaine où sont mélangés zèbres, gnous, impalas, blesboks...



Zèbre de Grévy

🦏 (AFRIQUE)

Cette espèce avait été offerte par l'Empereur d'Ethiopie à Jules Grévy, Président de la République Française au siècle dernier. Animal rarissime.

Eléphant d'Asie

🦏 (ASIE)



Tortue des Seychelles 🌿 (ILES SEYCHELLES)

Les tortues terrestres sont les championnes de la longévité, elles atteignent couramment jusqu'à 100 ans et plus.



Les Reptiles

Les reptiles provoquent fascination ou au contraire dégoût car ils sont souvent mal connus.



Les pythons comme les tortues sont des ovipares, c'est à dire que les petits naissent dans des œufs pondus par les femelles.

Crocodile du Nil

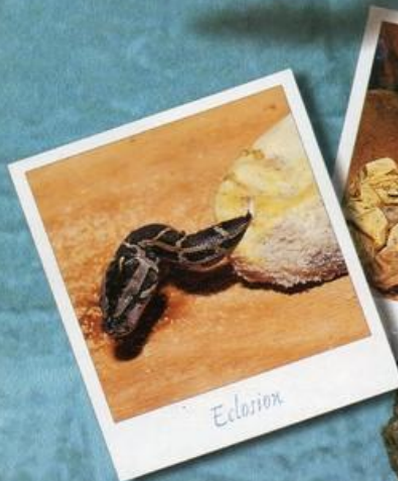
🌿 (AFRIQUE)

Si ses dents sont impressionnantes, il faut savoir qu'il ne s'en sert pas souvent. En effet, il ne mange pas tous les jours et se montre même capable de jeûner plusieurs mois.

14-15

Python royal 🌿 (AFRIQUE)

La femelle pond ses œufs puis s'enroule autour d'eux. Une fois installée, elle est agitée à intervalles réguliers de soubresauts qui favorisent l'aération des œufs.



Iguane vert 🌿

(AMERIQUE CENTRALE)

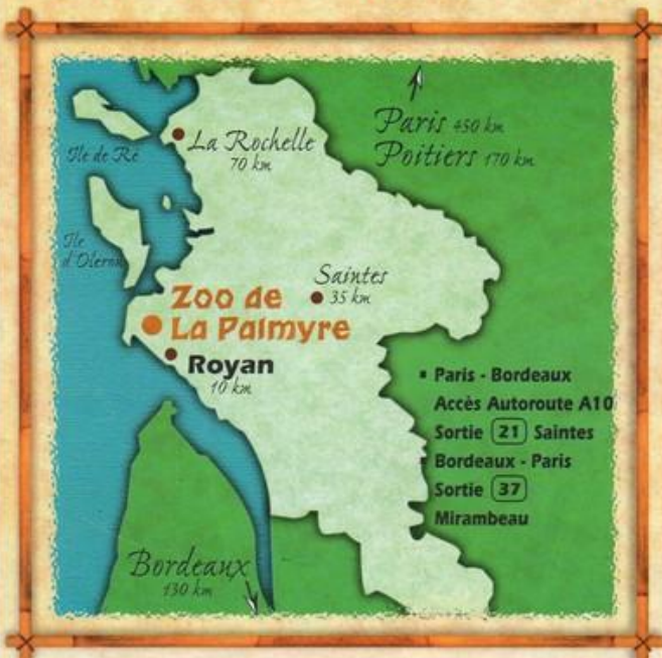
Atteignant 1,80 m à l'état adulte, il est souvent capturé et mangé.



Pour nous rendre visite...

RENSEIGNEMENTS :
08 36 68 18 48

2.197/Mn

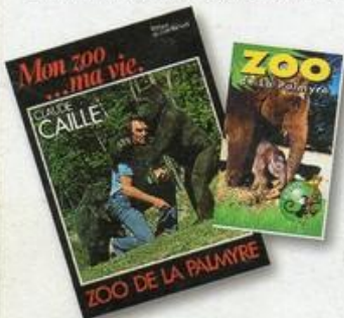


Photos non-contractionnelles • Ne pas jeter sur la voie publique

Informations

Les commerces du parc vous proposent des souvenirs, des films, des photos, des boissons, des glaces et une restauration rapide (crêpes, sandwiches, hamburgers, hot-dogs...).

La cassette Vidéo du zoo et le livre "MON ZOO MA VIE" relate la vie du parc et les séjours de Claude Caillé en Afrique.



Attention : les chiens ne peuvent pas entrer au Zoo de la Palmyre, même tenus en laisse. Merci de votre compréhension.

Ouvert tous les jours de l'année :

Du 1er avril au 30 septembre de 9 h à 19 h

Le reste de l'année :

de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h

Durée minimum de la visite : environ 3 heures.

Informations

Open all the year without exception.

Winter hours : 9 am - 12 am / 2 pm - 6 pm

Summer hours : 9 am to 7 pm continuous from 1th april to 30 september.



La navette des plages dessert le Zoo du 1er Juillet au 8 Septembre, depuis la gare SNCF de Royan et le Bac du Verdon.
Pour les horaires appeler :
Aunis et Saintonge 05 46 05 03 81

17570 LES MATHES ■ Tél. 05 46 22 46 06 ■ Fax 05 46 23 62 97

AGORA - 05 46 51 73 79 IMPRIM'33 - R. C. B 329 605 273