

Exposition itinérante  
**DODO**  
**Sur la piste de**  
*Raphus cucullatus*

ESPACE | **MENDÈS** | FRANCE

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)

# QU'EST-CE QUE L'ESPACE MENDES FRANCE ?

L'Espace Mendès France - Poitiers doit son origine à des chercheurs de l'université de Poitiers, militants de la vulgarisation, qui, dans les années 1980, sont allés à la rencontre des habitants, dans les quartiers, pour débattre de sujets scientifiques et démontrer, « manip » à l'appui, que la science pouvait être accessible, voire réjouissante.

Situé au coeur de la ville, entre campus et centre-ville, le centre de culture scientifique, technique et industrielle de Poitiers, développe un large registre d'actions ouvertes à une multitude de publics. Il affiche ainsi trois missions : populariser la recherche, ses applications et ses métiers, contribuer à une éducation aux sciences renouvelée, entretenir les débats sur les enjeux sociaux et culturels.

Les actions sont menées en partenariat avec le monde de la recherche et de l'enseignement supérieur. À ce titre les relations privilégiées nouées avec l'université de Poitiers et de La Rochelle, les grands organismes de recherche, une myriade d'associations et de structures ont été un levier essentiel sur 25 années de déploiement. Le soutien historique de la Ville de Poitiers, de la Communauté d'agglomération de Poitiers, de la région Nouvelle-Aquitaine et des ministères de l'éducation nationale, de la recherche et de la culture, permettent d'assurer un appui fort aux projets ainsi mis en place. Tant dans les thèmes que dans les propos tenus, c'est la diversité et le souci de contenus de qualité qui caractérise les activités du centre. La programmation annuelle, ses déclinaisons en itinérance régionale sont autant de moments mis en œuvre pour diversifier en permanence les publics. Les thèmes retenus couvrent un large champ volontairement éclectique, de Toumaï pour l'origine de l'Homme au cerveau, de la chimie aux emblématiques mammoths, et bien d'autres. Sont également très suivies les questions touchant à la santé, à l'astronomie, aux technologies de l'information, au développement durable, à l'histoire des sciences, avec un pôle d'excellence unique en France.

Le papier n'est pas pour autant banni : les éditions Atlantique ont publié une vingtaine d'ouvrages et, chaque trimestre, quelques milliers de lecteurs attendent la parution de L'Actualité Nouvelle-Aquitaine, la revue de la recherche, de l'innovation, du patrimoine et de la création.

Ce sont ainsi 162.000 personnes touchées en 2018 (67.000 en intra-muros et 95.000 en extra-muros) dont 48.000 scolaires (soit 1750 classes).



**ESPACE MENDÈS FRANCE**

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)



DU 21 FÉVRIER AU 31 DÉCEMBRE 2023

Sur la piste de  
**Raphus cucullatus**

DO DO  
DO DO

**EXPOSITION**  
**CONFÉRENCES & ANIMATIONS**  
POITIERS - 05 49 50 33 08  
Programme détaillé sur [emf.fr](http://emf.fr)

**ESPACE  
MENDÈS  
FRANCE**

**POITIERS**



# QUE PEUT-ON DÉCOUVRIR DANS CETTE EXPOSITION ?



ESPACE MENDÈS FRANCE

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)

## EXPOSITION

### « DODO, SUR LA PISTE DE RAPHUS CUCULLATUS »

#### Présentation générale

Tout le monde sait ce qu'est un dodo. Que ce soit grâce à l'illustration du livre de Lewis Carroll « Alice au pays des merveilles » en 1865 ou au film « L'âge de glace » en 2002, sa silhouette est reconnaissable par tous. Grâce à un parcours ludique et énigmatique, partez à la découverte de cet animal mythique, qui va servir de fil conducteur à une exposition abordant divers aspects : géologie, géographie, histoire, faune et flore, biologie, évolution...

Pour tout public à partir de 8 ans.

Des adaptations ont été prévues pour permettre aux enfants de 5 à 7 ans, une visite adaptée en compagnie de leurs parents.

Exposition réalisée par l'EMF en collaboration avec le CVCU (Centre de Valorisation des Collections de l'Université de Poitiers) et le conseil scientifique de Delphine Angst.

**Présentation de l'exposition sur notre site Internet :** [https://emf.fr/ec3\\_event/dodo-sur-la-piste-de-raphus-cucullatus/](https://emf.fr/ec3_event/dodo-sur-la-piste-de-raphus-cucullatus/)

**Teaser de l'exposition en vidéo :** [https://www.youtube.com/watch?v=J2MAu4UeV4c&embeds\\_euri=https%3A%2F%2Femf.fr%2F&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=J2MAu4UeV4c&embeds_euri=https%3A%2F%2Femf.fr%2F&feature=emb_logo)

Exposition en deux parties : une partie « jeu-énigme » et une partie expo

#### Partie énigmes

Après une rapide présentation par l'animateur, les participants sont répartis en équipe de 3 à 4 personnes maximum.

La mission de chaque équipe consiste à résoudre 10 énigmes. Ces énigmes portent sur les îles en général et l'île Maurice en particulier, en abordant des thèmes comme la situation géographique, l'origine géologique, la biodiversité, l'évolution...

La résolution de ces énigmes permet de récupérer 10 codes. Ces codes déverrouillent dix cadenas et ouvrent une porte qui mène à la seconde partie de l'exposition.

#### Partie exposition

Une fois la porte franchie, la visite de l'exposition se poursuit de manière plus classique. L'animateur échange avec les visiteurs et apporte des informations sur la localisation de l'île Maurice, comment elle s'est formée et à quelle époque, sur l'histoire de son occupation par les humains.

La flore et la faune actuelle et passée de l'île est abordée, et un focus est proposé sur l'espèce endémique phare : le dodo, de son nom scientifique *Raphus cucullatus*. Que sait-on aujourd'hui, notamment grâce aux dernières découvertes, sur cet oiseau si rapidement disparu après l'arrivée des humains sur l'île ? Des recherches menées récemment permettent une représentation plus complète de cette espèce disparue à jamais.

ESPACE MENDÈS FRANCE

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)

### Première partie - les énigmes

Dans cette partie de l'exposition, les visiteurs sont autonomes et doivent résoudre 10 énigmes proposées sur 10 tables différentes. Ces énigmes portent sur les îles en général et l'île Maurice en particulier. Voici les thématiques et énigmes proposées (ordre aléatoire lors de la visite) :

- Elle est située où cette îles ?
- La formation des îles
- Volcans des îles
- Un monde de climats
- En visite sur l'île Maurice
- Dis-moi comment est ton bec...
- Vole ou vole pas ?
- Les oiseaux des îles
- Flore et Faune de l'île Maurice
- A quoi ressemblait le dodo ?

La résolution de ces 10 énigmes donne le code permettant l'accès à la partie suivante.

### Deuxième partie : l'exposition

Dans cette seconde partie, le visiteur pourra découvrir l'univers de l'île Maurice, sa faune et sa flore actuelle et passée, et en particulier en apprendre un peu plus sur le dodo (*Raphus cucullatus*).

On y découvre la reconstitution à l'échelle d'un dodo réalisée par l'artiste Camille Renversade, ainsi que les fac-similés d'une tête et d'une patte de dodo.

Enfin, la visite se termine par une modélisation 3D d'un spécimen en mouvement dans son environnement.

Cette présentation est complétée par des panneaux d'information :

- 1 - La localisation de Maurice
- 2 - L'origine volcanique de l'île
- 3 - Des humains sur l'île Maurice
- 4 - La république de l'île Maurice
- 5 - La faune particulière de l'île
- 6 - La flore particulière de l'île
- 7 - Une brève cohabitation
- 8 - La vie intime du dodo

# QUE CONTIENT L'EXPOSITION POUR LA LOCATION ?

1 panneaux présentation l'exposition 100 x 150 cm en portrait  
8 panneaux d'information 127 x 190 cm en portrait  
2 panneaux 100 x 100 cm (représentant un dessin de dodo et 1 carte satellite de l'île Maurice)  
9 panneaux photos 120 x 80 cm en paysage

Une tête mommifié de dodo + un crâne dodo sur lutrin de présentation  
Une patte mommifié de dodo sur lutrin de présentation  
Une reproduction de dodo à l'échelle

1 carte « plaques tectoniques» en relief - 93 x 134 cm en paysage

10 tables « énigmes » 100 cm de diamètre - H = 73 cm  
Petit matériel associé sur chaque table  
1 ordinateur et 1 vidéoprojecteur avec structure métallique de fixation pour l'une des énigmes

1 tablette numérique avec une application «chronomètre»

1 écran + 1 ordinateur pour la correction des énigmes

1 vidéoprojecteur + 1 ordinateur pour la présentation de la mare aux songes et l'application multimédia finale sur le dodo.

10 cadenas à codes



**ESPACE MENDÈS FRANCE**

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)

# QUELLES SONT LES CONDITIONS DE LOCATION ?

## Conditions techniques

L'exposition est conçue pour qu'un(e) médiateur(trice) présente et anime l'exposition. Une formation (à l'usage et aux contenus) est assurée par soins.

La présentation nécessite une surface au sol de minimum 200 m<sup>2</sup>.

Cette surface est modulable en fonction de la jauge public que souhaite accueillir l'emprunteur.

Il peut s'agir de 2 salles différentes mais communicantes l'une et l'autre directement par au moins une porte. L'une des ces deux salles doit offrir un espace d'au moins 120 m<sup>2</sup>.

La salle doit comporter au moins 4 prises de courant - 220V .

Un espace de projection ou mur blanc (4m<sup>2</sup>) est préférable.

L'éclairage n'est pas fourni par l'EMF.

Les supports de fixation des panneaux ne sont pas fournis dans la location.

Il peut s'agir de grilles, de cimaises ou tout simplement de fixation dans un mûr.

Les panneaux doivent être fixés à l'aide des œillets prévus à cet effet.

Prévoir une longueur de 25 mètres linéaire minimum de support de fixation des panneaux.

Nous ne proposons qu'une formule «clés en main» pour la location comprenant :

livraison : en camion 12 m<sup>3</sup> minimum

montage : 6 heures à 2 personnes

formation à l'usage et aux contenus : 2 heures

démontage : 4 heures à 2 personnes

Enlèvement et retour : en camion 12 m<sup>3</sup> minimum

La location peut se faire sur une durée de 2 semaines minimum sans limite de durée.

## Conditions financières

semaine en région : 250€

Mois en région : 7500€

semaine hors région : 400 €

mois hors région : 1 490€

Frais de déplacement : 0,91€ / km + péages

Frais de mission en fonction de la distance

Devis sur demande à : [antoine.vedel@emf.fr](mailto:antoine.vedel@emf.fr)

La valeur d'assurance de l'exposition est fixée à 16 990€ (détail des éléments sur convention)

**ESPACE MENDÈS FRANCE**

POITIERS - 05 49 50 33 08 - [emf.fr](http://emf.fr)



# A QUOI RESSEMBLENT LES PANNEAUX D'INFORMATION ?

## LA LOCALISATION DE L'ÎLE MAURICE

**Qu'est-ce qu'une île ?**  
Une île est un territoire entouré d'eau. Les îles peuvent, le plus souvent, mesurer de 2 à 300 mètres de large. Au-delà de cette largeur, on parle d'archipel. Les îles peuvent être volcaniques ou être le résultat d'un processus érosif qui a élargi l'isthme d'un continent. Elles peuvent aussi être le résultat d'un processus de subsidence qui a abaissé un territoire continental.

**UNE ÎLE AFRICAINE DANS L'Océan INDIEN**  
L'île Maurice est rattachée géographiquement à l'Afrique, dans le même sillon à près de 2 000 km de la côte de ce continent, 200 km à l'ouest de Madagascar. C'est l'une des nombreuses îles de l'Océan Indien. Cet océan s'étend sur près de 70 millions de km<sup>2</sup> entre l'Asie, l'Inde, l'Amérique et l'Antarctique. Elle fait partie de l'archipel des Mascareignes, un archipel qui comprend en plus de l'île Maurice, la Réunion située à 170 km, Rodrigues située à environ 620 km à l'est et plusieurs îles proches.

**UN CLIMAT TROPICAL**  
Située sous le tropique du Capricorne, le climat est généralement doux pendant son été (jusqu'à un maximum de température à 30°C) et un minimum en hiver (jusqu'à un minimum de 15°C) en moyenne. Les précipitations sont abondantes pendant 5 mois, perturbant surtout pendant le temps pendant 3 jours.

**L'ÎLE MAURICE EN QUELQUES MORS**  
• L'île s'étend sur 63 km du nord au sud et 42 km de l'est à l'ouest, soit une superficie de 3 045 km<sup>2</sup>, l'équivalent de 30 fois l'île d'Orléans. Ses 330 km<sup>2</sup> de côtes sont entourées par une barrière de corail.  
• Le sommet le plus haut est le **Pic de la Rivière Noire** d'une altitude de 828 mètres.  
• L'origine de l'île est volcanique mais aujourd'hui elle n'est plus en activité depuis plus de 100 ans. Les volcans subsistent, dont le plus haut est le Pic de l'Étang.  
• Le relief est relativement plat avec une altitude maximale de 828 mètres d'altitude et des côtes escarpées, ce paysage a été favorisé à la culture intensive de sa culture avicole et du café.

## L'ORIGINE VOLCANIQUE DE L'ÎLE

**Qu'est-ce que le point chaud ?**  
Un point chaud est une zone où le magma s'élève de la croûte terrestre vers le manteau. C'est un processus continu qui se produit dans certaines zones de la croûte terrestre. Ces zones sont souvent en mouvement. Elles sont souvent associées à des chaînes de volcans. Les points chauds sont souvent associés à des chaînes de volcans. Les points chauds sont souvent associés à des chaînes de volcans.

**Les plaques lithosphériques** Les plaques lithosphériques sont en perpétuel mouvement. Lorsque la plaque se déplace, le point chaud se déplace. De nouvelles îles volcans se forment et construisent un archipel.

**L'ÎLE EST NÉE**  
L'île Maurice résulte d'éruptions volcaniques successives par sa série géologique il y a 8 millions d'années. Le point chaud s'éloigne de son emplacement initial à mesure que la plaque tectonique se déplace. Le point chaud s'éloigne de son emplacement initial à mesure que la plaque tectonique se déplace. Le point chaud s'éloigne de son emplacement initial à mesure que la plaque tectonique se déplace.

**L'OUVREURE DE L'Océan INDIEN**  
Il y a 200 millions d'années, la Pangée super continent regroupant toutes les terres émergées, se morcèle en plusieurs continents. Vers 100 millions d'années, l'Inde se sépare de l'Australie et dérive vers le nord, provoquant l'ouverture de l'Océan Indien. À la fin du Miocène (56 millions d'années), l'Inde se trouve au niveau actuel de l'île de la Réunion. À ce moment, un nouveau processus tectonique traverse la croûte continentale de l'Inde, entraînant sa partie orientale et la croûte océanique à l'ouest. Le résultat de ce point chaud occasionne un volcanisme exceptionnel au site de magma qui dévale en un temps très court à l'échelle géologique, moins de 500 000 ans. Ces magmas forment un immense plateau appelé les "Traps de Deccan". Il couvre une grande partie de l'histoire et de l'ouest de l'Inde.

Après son passage sur le point chaud, l'Inde continue sa dérive vers le nord. Sa collision avec le continent asiatique provoquera la naissance de l'Himalaya. Un magma riche en métaux importants subsiste. Il contribue à la formation d'un échantillon de 100 km de métaux volcaniques sous-marins, s'étendant à partir des Traps de Deccan. Les métaux les plus riches, les Champs, les métaux des Mascareignes, Maurice, Rodrigues et autres îles, sont des métaux riches en métaux, encore chaud et dérivé du point chaud.

## DES HUMAINS SUR L'ÎLE MAURICE

**Qu'est-ce qu'une île déserte ?**  
Une île déserte est une île qui n'est pas habitée par des humains. Elle est souvent isolée et peut être très grande ou très petite. Elle est souvent isolée et peut être très grande ou très petite. Elle est souvent isolée et peut être très grande ou très petite.

**LA DÉCOUVERTE DE L'ÎLE**  
D'après certains historiens, les premiers humains à poser le pied sur l'île sont des planteurs, plutôt de l'Inde ou du Sri Lanka. Mais il est aussi possible qu'ils soient venus de l'Inde ou du Sri Lanka. Mais il est aussi possible qu'ils soient venus de l'Inde ou du Sri Lanka.

Des expéditions menées par des marins arabes, probablement au Moyen Âge sont attestées. L'île commence à figurer sur les cartes géographiques vers 1500, sous le nom arabe de « **Dina Arobi** ». Le marin portugais **Domingo Fernandes Pereira** débarqua sur l'île vers 1511. L'île porte le nom de « **Comé** » sur les premières cartes géographiques portugaises.

**LA PÉRIODE HOLLANDAISE (1598-1710)**  
En 1598, une escadre hollandaise débarque sur l'île nommée « **Mauritius** », en l'honneur du Prince Maurice Van Nassau, gouverneur de la Hollande. En 1638, les Hollandais font une première tentative de colonisation. Sans retours financiers suffisants, ils quittent l'île en 1710. De leur passage, on retrouve l'introduction de la canne à sucre, des animaux domestiques et des chats, et l'extinction de quelques espèces endémiques.

**LA PÉRIODE FRANÇAISE (1715-1810)**  
L'île est reprise par la France. Une colonie prospère et florissante s'installe. À ce point que les Anglais, se sentant menacés dans leur suprématie indienne, décident de chasser les Français de cette région. Ils y rétablissent après un combat en 1810 à Grand Port.

## LA RÉPUBLIQUE DE L'ÎLE MAURICE

**Qu'est-ce que les armées ?**  
Les armées sont des forces militaires organisées pour défendre un territoire ou des intérêts. Elles sont souvent composées de soldats, d'officiers et de sous-officiers. Elles sont souvent composées de soldats, d'officiers et de sous-officiers.

**COLONIE DE LA COURONNE BRITANNIQUE**  
Par le traité de Paris de 1810, Maurice, Rodrigues et les Seychelles deviennent britanniques, ainsi que les îles dépendantes françaises. La culture de la canne à sucre développée par les Français connaît une grande extension. Les Mauriciens sont encouragés à conserver la langue, la culture et les lois françaises.

**L'Établissement de l'État en 1823**  
L'émigration européenne dans les secteurs socio-économiques et démographiques de l'île. Les planteurs se tournent vers l'Inde, d'où ils font venir un grand nombre de travailleurs sous contrat pour travailler dans les champs de cannes à sucre.

Les immigrants indiens de l'Inde et du Soudan ont été envoyés en Inde. Ils ont été envoyés en Inde par un petit nombre de commerçants chinois. Les Mauriciens sont descendants des Français, Anglais, Malgaches, Africains, Indiens et Chinois qui ont peuplé l'île au fil de son histoire.

**VERS L'INDÉPENDANCE ET LA RÉPUBLIQUE**  
En 1961, Gandhi est de passage sur l'île. Il y parle de justice et de démocratie. Le parti travailliste se fonde en 1936, largement appuyé par la population indienne. Une conférence constitutionnelle se tient à Londres en 1961. Le parti travailliste demande l'indépendance immédiate qui est refusée. L'île Maurice accède à son indépendance en 1968. Tout en restant sous la souveraineté de l'Angleterre et Sir Seewoosaul Ramgoolam devient le 1<sup>er</sup> Premier Ministre.

En 1992, le statut de monarchie anglaise est aboli et l'île devient une **république, véritable démocratie**. Son président actuel, Prithviraj Prasad a été élu en 2018. Il était le candidat du Mouvement Socialiste Militaire.

**Boute d'orange - Trichostema boutonnière**  
C'est le symbole de l'île Maurice. Elle est devenue à l'indépendance en 1968 un symbole national. Elle est devenue à l'indépendance en 1968 un symbole national.



## LA FAUNE PARTICULIÈRE DE ÎLE

**Qu'est-ce qu'une espèce insulaire ?**  
 Ce concept est univoque, mais, au sein des espèces insulaires, il n'est pas simple de définir ce qui les rend insulaires. La définition la plus courante est celle qui se base sur l'isolement géographique, les espèces insulaires sont celles qui vivent sur une île ou un archipel isolé.

**LES TORTUES GÉANTES**  
 Galapagos géante, tortue géante en forme de dôme, possédait trois crêtes osseuses sur sa mandibule, peut être en lien avec son régime alimentaire qui regroupe crustacés et herbes, de feuilles et de fruits tendres à terre.

**Cylindropuntia, tortue géante à dos de selle, était courante et vivait en forme de selle.** Son port de tête plus étroit était sans doute adapté pour traverser une végétation plus ou moins haute.

**Elles ont disparu vers 1730,** victimes de leur exceptionnelle résistance. Elles étaient éparpillées de partout, plusieurs individus sans doute ont été capturés et conservés en zoos, des réserves appliquées pour les marins, qui les emportaient par dizaines.

**Pigeon rose - Nesophaea rostrata**  
 Espèce insulaire, l'espèce la plus commune de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

**Perruche verte - Ptilinopus viridis**  
 C'est l'espèce la plus commune de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

**Scolecophagus, lézard de l'île Maurice**  
 C'est l'espèce la plus commune de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

**Faucon crécerelle - Falco peregrinus**  
 C'est l'espèce la plus commune de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

**Sinard volant - Pteropus niger**  
 C'est l'espèce la plus commune de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

## LA FLORE PARTICULIÈRE DE ÎLE

**Qu'est-ce qu'une plante endémique ?**  
 Une plante endémique est une plante qui n'est présente que dans une zone géographique déterminée, elle est originaire de cette zone et ne peut pas être introduite ailleurs.

**Comme pour la faune, la flore a été énormément modifiée depuis l'arrivée des humains sur l'île.** Aujourd'hui, on trouve encore quelques espèces endémiques, mais elles sont devenues rares et sont protégées dans quelques réserves naturelles, zones recouvertes qui permettent de se replanter le paysage d'aujourd'hui.

**Les Hollandais sont les premiers au XIX<sup>e</sup> siècle à importer l'île pour y introduire des plantes de Canarié à sucre et des palmiers.** Plus tard, les colons s'intéressent aux autres plantes, toutes sortes de plantes pour orner les jardins. Ces plantes sont prises à l'abri des réserves endémiques. Le développement de la culture de la canne à sucre a conduit à la disparition.

**On dénombre environ trois cents espèces de plantes endémiques sur l'île Maurice.**

**LE CAS DU TAMBALOGOQUE, DAIVARIA MAJOR**  
 Cette espèce endémique de l'île était plus commune à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle que par exemple l'Indonésie, il y en avait plus de 300 ans. Cette plante pouvait être en lien avec la disparition du dodo, la perte de la grande tamalogoque est en lien avec la disparition du dodo, qui après avoir été tué par son passage dans le gilet d'un dodo.

**Latanié bleu - Coccinia indica**  
 Cette espèce endémique de l'île était plus commune à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle que par exemple l'Indonésie, il y en avait plus de 300 ans.

**Manglier rouge - Sida acuta**  
 Cette espèce endémique de l'île était plus commune à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle que par exemple l'Indonésie, il y en avait plus de 300 ans.

**Bois de Chandelle - Dipterocarpus**  
 Cette espèce endémique de l'île était plus commune à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle que par exemple l'Indonésie, il y en avait plus de 300 ans.

## UNE BRÈVE COHABITATION

**En 1688, un groupe d'explorateurs hollandais, prend possession de l'île et la baptise Maurice.** Ils ont découvert une faune insulaire unique, mais ils ont aussi découvert une flore insulaire unique. Ils ont découvert une faune insulaire unique, mais ils ont aussi découvert une flore insulaire unique.

**UNE EXTINCTION RAPIDE**  
 À partir de cette date, des centaines de espèces ont disparu. Les espèces insulaires ont disparu rapidement, elles ont disparu rapidement, elles ont disparu rapidement.

**En 1692, un marin, Volgard l'écrit, il ne reste plus de dodos vivants.** Les dodos ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement.

**En 1700, un Français qui s'appelle Legros, un Français qui s'appelle Legros, un Français qui s'appelle Legros.** Les dodos ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement.

**EN QUELQUES DÉCENNIES, L'ESPÈCE RAPELUS CUCULIATUS A CESSÉ D'EXISTER DE LA SURFACE DE LA TERRE.**

**Il subsiste deux types de vestiges : les ossements d'individus amenés vivants en Europe et des fossiles récents retrouvés sur l'île dans les années 1860 et plus récemment lors de fouilles sur le site de la Mare aux Songes.**

**De nombreuses représentations de cet oiseau ont été réalisées au fil du temps.** Tous d'abord les dessins et croquis faits par les marins qui ont accosté sur l'île et ont vu les dodos vivants dans leur milieu naturel, et les dessins et tableaux réalisés à partir de dodos capturés et ramenés en Europe.

## LA VIE INTIME DU DODO

**Rapelus cuculatus (Linné 1758)**  
 Rapelus cuculatus est une espèce endémique de l'île Maurice, elle est présente dans les zones littorales et les zones montagneuses.

**PERTE DU VOIL**  
 Les analyses du dodo sont certainement venues de l'île en 1688, il n'y avait encore que une espèce endémique de l'île Maurice.

**ETUDES PALEONTOLOGIQUES**  
 Les paléontologues ont étudié des ossements de dodos, ils ont découvert que les dodos ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement.

**ŒUF ET REPRODUCTION**  
 Les dodos ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement, ils ont disparu rapidement.



