

L'ABabestiaiDadaire
ou
Le Parc Zaolgorithmique

Volume 2/2



**Traductions zoologiques en dialectes français
nouvellement révélés**
Supervisées par le Groupe Surréaliste du Radeau

Les Presses du Radeau

31 décembre 2021

CC BY-NC-SA (certains droits réservés, mais toute diffusion non commerciale encouragée)

En couverture : Le Prophète Noé et son Arche, miniature anonyme, alentours du XVIe siècle.

<https://les-presses-du-radeau.over-blog.com/>

Note :

L'ABabestiaiDadaire ne doit pas être confondu
L'Abestiadaire paru précédemment aux Presses du Radeau.
Le second fut inspiré par l'automatisme humain, le premier,
en miroir, par celui des machines, dans le prolongement du
projet Babel Dada, l'opération de terrorisme poétique du
Groupe Surréaliste du Radeau & Google Translate
Associés.

Tous les textes originaux cette brochures sont extraits de
Wikipédia, chacun de l'article dédié à l'animal concerné,
sans coupes ni remaniements. Les paysages mouvants **de**
Wikipédia et de Google Translate resteront figés au moment
de la nuit du 30 au 31 décembre 2021.

Le Narval

Français moderne	Français-samoan-urdu-sesotho-espéranto-hawaïen-français
<p>La légende de la licorne date de la Grèce antique. La corne des rhinocéros était vendue comme étant une corne de licorne, jusqu'à ce que l'on découvre celle des narvals : longue et torsadée. La dent du narval (incisive gauche de la mâchoire supérieure) a beaucoup contribué à forger l'image que l'on se donnait de la licorne au Moyen Âge. Les navigateurs, surtout les nordiques (et notamment les danois), revendaient cette corne pour plusieurs fois son poids en or. En 1576, Élisabeth <u>I^{re}</u></p>	<p>De la Grèce antique à l'histoire de la licorne. La branche de rhinocéros était vendue comme une grosse branche jusqu'à ce que des concurrents soient trouvés : les longues dents de Narwal (placées au pied) étaient bonnes pour casser une de nos licornes. Les marins, y compris les Nordiques (généralement le Danemark), vendent souvent de l'or d'occasion. En 1576</p>

d'Angleterre aurait payé une corne 10 000 livres, soit 600 000 euros actuels ou la valeur d'un château à l'époque. Les gens attribuaient des vertus à ces cornes, telle la faculté de neutraliser les poisons, et se faisaient donc faire des gobelets dans cet ivoire. Il a fallu attendre 1704 pour que le lien soit établi avec le narval.

Elizabeth I a payé 10 000 £ pour un homme, ou 600 000 € pour une grande maison aujourd'hui. Les gens parlaient des merveilles de ces os et aussi de leur pouvoir nettoyant, alors les plats étaient en ivoire. En 1704, une relation s'établit avec Narwal.

L'Ornithorynque

	Français-ukrainien-maori-vietnamien-français
<p>L'apparence fantasmagorique de ce mammifère pondant des œufs, à la mâchoire cornée ressemblant au bec d'un canard, à queue évoquant un castor, qui lui sert à la fois de gouvernail dans l'eau et de réserve de graisse, et à pattes de loutre a fortement surpris les explorateurs qui l'ont découvert ; bon nombre de naturalistes européens ont cru à une plaisanterie. C'est l'un des rares mammifères venimeux : le mâle porte sur les pattes postérieures un aiguillon qui peut libérer du</p>	<p>L'apparence laide de cette astuce de fructification, une mâchoire avec des cornes comme un bec de canard, une queue comme une pipette roulant dans l'eau, comme une accumulation de graisse, et les pattes que les chercheurs ont trouvées étonnantes ; De nombreux universitaires européens considèrent cela comme une blague. C'est l'un des mammifères venimeux les plus rares : le mâle insère une aiguille dans sa patte arrière et crée un tissage qui</p>

venin capable de paralyser une jambe humaine ou même de tuer un chien. Les traits originaux de l'ornithorynque en font un sujet d'études important pour mieux comprendre l'évolution des espèces animales et en ont fait un des symboles de l'Australie : il a été utilisé comme mascotte pour de nombreux événements nationaux et il figure au verso de la pièce de monnaie de 20 cents australiens.

peut paralyser une jambe humaine ou tuer un chien. Les premières caractéristiques de l'ornithorynque ont été un sujet d'étude important pour mieux comprendre l'évolution des animaux, et sont devenues une icône australienne : il a été utilisé comme objet spirituel pour de nombreux événements nationaux et a été photographié à l'envers. . 20 shillings australiens.

Le Potamochère

	Français-tadjik-corse-hawaïen-urdu-français
<p>Le potamochère est le seul grand mammifère présent à la fois sur le continent africain et à Madagascar. Sa présence sur cette île tout comme sur l'archipel des Comores reste cependant à élucider. Il y a peut-être été introduit. Il fréquente les forêts humides, les savanes, les prairies boisées et humides et les zones marécageuses. Son corps massif et puissant lui permet de pénétrer en force dans les fourrés les plus épais. Comme chez tous les suidés, ses canines supérieures sont</p>	<p>Le porc est le seul grand mammifère trouvé en Afrique et à Madagascar. Il est important de noter, cependant, qu'il a vécu sur les îles et la péninsule des Comores. Il peut être ajouté. Il se rend souvent dans les zones humides, les savanes, les forêts et les zones humides et les zones humides. Son corps large et robuste lui permet de pénétrer dans les grandes montagnes. Comme tous</p>

retroussées en défenses. Il est souvent appelé *sanglier rouge des rivières*.

Essentiellement nocturne, il passe souvent la journée à dormir dans sa bauge. Ses pieds portent des glandes dont les sécrétions odorantes lui servent à marquer son territoire et à communiquer avec ses congénères. Ce très bon nageur vit en solitaire ou en petits groupes. Ses principaux prédateurs sont les panthères et les pythons de Séba, ainsi que les petits félins, les hyènes et les aigles pour les jeunes.

Le potamochère se nourrit de racines, de champignons, de fruits tombés et d'arachides. Il ajoute également à son menu des insectes, des amphibiens, des reptiles, des œufs et des oisillons.

les sodas, leurs membres supérieurs sont fêlés. On l'appelle souvent le porc de la rivière Rouge.

Il dort beaucoup la nuit, souvent le jour dans son nid. Leurs pieds remontent jusqu'au ventre, Raz avait l'habitude de voir leur terre et de parler à ses amis. Ce nageur vit seul en petits groupes. Ses principaux prédateurs sont les panthères et les pythons de Sheba, ainsi que les petits félins, les hyènes et les aigles pour les jeunes. Le cochon mange des racines, des creux, des fruits tombés et des noix. Le menu comprend également des insectes, des amphibiens, des reptiles, des œufs et des oiseaux.

Le Quetzal

	Français-panjabi-slovène- birman-islandais-français
<p>Le nom de Quetzal désigne plusieurs espèces d'oiseaux de la zone néotropicale appartenant aux genres <i>Pharomacrus</i> et <i>Euptilolis</i>, de la famille des trogonidés. Ces oiseaux d'Amérique centrale arborent un plumage vert et bleu ciel. Le mâle est pourvu de longues plumes caudales et d'une huppe.</p> <p>Le nom provient du nahuatl <i>quetzalli</i>, ce qui signifie « grande plume verte ». Il est aussi présent dans le nom du dieu mexicain Quetzalcoatl, qui signifie « serpent à plumes » ou « serpent</p>	<p>Le nom Quetzal fait référence aux espèces d'oiseaux de la neutropénie qui sont associées aux coqs de fer des espèces Trogonidae et Uptilolis. Ces oiseaux d'Amérique centrale jouent avec des plumes vertes et bleu ciel. Les mâles ont de longues ailes et des écailles inversées.</p> <p>Le nom est dérivé de Nahuatl Quetzalcoatl, qui signifie « Aile verte ». Il porte également le nom du dieu mexicain Quetzalcoatl, également connu sous le</p>

quetzal », dont il est une des formes. Chaque année, à la fin de la nidification (construction du nid), l'oiseau perd ses plumes qui repousseront l'année suivante. Pour les Mayas et les Aztèques, le quetzal était un oiseau sacré, dont les plumes étaient très prisées. La femelle n'a ni longue queue, ni poitrine rouge.

nom de "serpent ailé" ou "quetzal de serpent". . A la fin de la construction du nid, le yearling perd ses ailes et se renouvelle l'année suivante. Pour les Mayas et les Aztèques, le Quetzal était un oiseau sacré aux ailes très précieuses. Les femmes ont de longues queues ; Pas de seins rouges.

Le Renard

	Français-basque-swahili- tchèque-thai-français
<p>Les renards ont un rôle important dans la régulation des rongeurs en campagne, tels que les campagnols, les mulots, les souris, ou encore les rats. Ils en consomment des milliers chaque année, ce qui en fait des auxiliaires de cultures efficaces pour les agriculteurs, permettant de limiter les dégâts que font ces rongeurs aux récoltes. Ils ont également un rôle important dans la lutte contre la maladie de Lyme en consommant les rongeurs sur lesquels vivent les tiques</p>	<p>Les renards jouent un rôle important dans le contrôle des rongeurs ruraux tels que les rats, les rats des champs et même les rats. Ils utilisent des milliers de ces animaux chaque année. ce qui est très bénéfique pour les agriculteurs car il réduit les dommages que ces rongeurs causent aux cultures. Ils jouent également un rôle important dans la lutte contre la maladie de Lyme, avec des tiques qui vivent dans des tiques qui peuvent</p>

pouvant transmettre cette maladie, tels les campagnols et les rats taupiers. Leur présence permet également de limiter le nombre de rongeurs contaminés en réduisant leurs déplacements.

Le renard et le chat haret qui ont été introduits en Australie contribuent à la disparition de plusieurs espèces dans ce pays

transmettre des maladies telles que les souris et les rats. Leur présence leur a également permis de réduire le nombre de rats infectés et de limiter leurs déplacements.

Les renards, les chats et les lapins qui viennent en Australie ont contribué à éradiquer la plupart des espèces domestiques.

Le Scorpion

	Français-hongrois-khmer-basque-amharique-français
<p>Le scorpion apparait comme une représentation du danger et un agent de punition, mais aussi comme un symbole de protection.</p> <p>Les plus anciennes représentations de scorpion remontent au IIIe millénaire avant J. C., au Moyen-Orient, en Iran (civilisation de Jiroft) et au Pakistan (culture de Harappa) où le scorpion est un emblème protecteur (statuette, sceau...). Dans l'art de mésopotamie, le scorpion est un symbole apotropaïque qui</p>	<p>Images de scorpions antiques de K.A. Au Moyen-Orient, le monument au scorpion du Moyen-Orient, d'Iran (Civilisation Giroft) et pakistanais (culture Harapa) (statue de sceau...). En Mésopotamie, le scorpion est un symbole apocalyptique qui protège du mal. Il a également été retrouvé en train de traverser la frontière indemne à cause d'une</p>

protège des mauvais sorts. On le trouve aussi représenté sur des bornes frontières à ne pas franchir sous peine de malédictions. Dans l'*épopée de Gilgamesh*, un homme-scorpion et sa femme-scorpion sont les gardiens du bout du monde.

Des rois égyptiens de la période prédynastique ont été appelés roi Scorpion. Les Égyptiens ont fait du scorpion le symbole de la déesse Serket. Celle-ci est représentée comme couronnée d'un scorpion, ou comme un buste de femme sur une queue de scorpion. C'est une déesse protectrice, comme une autre déesse scorpion nommée Hedédèt assimilée à Isis protectrice des enfants en bas âge. Les magiciens égyptiens étaient aussi charmeurs de serpents et de scorpions.

En Grèce archaïque, le scorpion est un animal chtonien, venant des profondeurs de la terre. Dans la mythologie grecque, la déesse

malédiction. Dans l'histoire de Gilgamesh, le scorpion mâle et la femelle scorpion protègent la fin du monde.

Les rois de l'Égypte ancienne étaient appelés rois Scorpion. Les Égyptiens ont changé le scorpion en symbole du dieu Serket. Il est décrit comme un personnage féminin orné d'un scorpion ou d'une queue de scorpion. Elle est le dieu gardien, tout comme l'autre dieu scorpion, Heydger, qui est le gardien de la petite Isis. Les prêtres égyptiens aimaient aussi les serpents et les scorpions.

Dans la Grèce antique, le scorpion était l'un des captifs les plus profonds de la planète. Selon la mythologie grecque, la déesse Artémis a envoyé un scorpion à un chasseur géant, l'amenant à tuer Orion. La créature a

Artémis envoie un scorpion pour tuer le chasseur géant et demi-dieu, Orion qui l'avait offensé. L'animal fut transformé en constellation, celle du Scorpion qui continue à « poursuivre » celle d'Orion. Le scorpion est un des douze signes du Zodiaque, faisant partie des « signes de terre ». Chez les naturalistes grecs et romains, la connaissance des scorpions est approximative, les scorpions d'Europe méditerranéenne n'étant guère dangereux. Pour Aristote et Plin l'Ancien, le scorpion est surtout cannibale, dévorant ses petits et ses parents, et sa piqure toujours mortelle pour les vierges. Pour le naturaliste Claude Élien (175-235), le scorpion naît par génération spontanée de la terre, plus particulièrement celle des déserts brûlants.

"suivi" la constellation d'Orion et est devenue la constellation du Scorpion. Le Scorpion est l'un des douze signes du zodiaque, le « signe de la Terre ». La connaissance du scorpion est similaire chez les naturalistes grecs et romains, et les scorpions de la Méditerranée sont moins dangereux en Europe. Pour Aristote et Plin l'Ancien, le scorpion est plus gros que n'importe quel animal carnivore, il mange ses petits et ses parents, et le scorpion meurt toujours vierge. Selon le naturaliste Claude Élien (175-235), le scorpion est issu de la génération solitaire de la terre, principalement du désert brûlant.

Le Toucan

	Français-géorgien-malgache-turkmène-slovaque-français
<p>Les toucans régulent leur température grâce à leur bec. Glenn Tattersall, de la Brock University (Canada), a trouvé un rôle à cet appendice qui représente près de la moitié de la surface corporelle de ces oiseaux. En les filmant en infrarouge, dès que la température dépasse 16 °C, le bec du toucan s'échauffe jusqu'à une dizaine de degrés supplémentaire. Dans cet organe richement vascularisé, c'est le sang qui joue le rôle de liquide de refroidissement. Les vaisseaux, contractés pour</p>	<p>Les tisserands régulent la température avec un couteau. Glenn Tattersol de l'Université Brock au Canada a trouvé près de la moitié des corps de ces oiseaux dans ce supplément. Dans le cas du rayonnement infrarouge, après avoir dépassé une température de 16 °C, le tube de contact chauffe encore dix degrés. Cette veine agit comme un refroidisseur de sang dans tout le corps. Les vaisseaux</p>

éviter la déperdition de chaleur lorsqu'il fait froid, sont dilatés et irradient de la chaleur vers l'extérieur quand la température ambiante augmente. Le phénomène est similaire à celui qui se produit dans les oreilles de l'éléphant, à la différence que la « climatisation » du toucan est quatre fois plus efficace que celle du pachyderme. Pendant la période des amours, le mâle toucan attire les femelles en faisant une parade très bruyante. À la naissance les oisillons sont aveugles et n'ont pas de plumage. La ponte comprend en général 2 à 4 œufs que les deux adultes couvent à tour de rôle. Ils sont nourris de fruits et d'insectes. Le plumage apparaît au bout d'un mois. Le départ du nid s'effectue entre 47 et 49 jours.

sanguins comprimés empêchent la perte de chaleur par temps froid et libèrent de la chaleur lorsque les températures augmentent. Le conteneur ressemble à une oreille en ivoire et le Toucan "climatisé" est quatre fois plus grand que l'emballage. Pendant la saison des amours, les meuniers mâles attirent les femelles vers des performances très bruyantes. Les poulets deviennent aveugles après la naissance et n'ont pas de prunes. En amour, 2 à 4 œufs sont pondus en deux grandes rangées. Ils mangent des fruits et des insectes. Eric se présente un mois plus tard. Il faut 47 à 49 jours pour quitter le nid.

L'Urubu

	Français-roumain-igbo- letton-marathi-corse- coréen-français
<p>Les Urubus sont des vautours d'Amérique avec une tête qui ressemble à celle d'une poule. Les urubu à tête rouge sont des vautours qui vivent en Amérique. C'est un cousin de l'urubu noir et du condor : comme eux, il fait partie de la famille des cathartidés. Le terme provient de langues Amérindiennes.</p> <p>Ses plumes sont de couleur brun foncé à noir, et sa tête, dépourvue de plumes, est rouge, d'où son nom. C'est un animal charognard, qui a un odorat très</p>	<p>L'aigle est un aigle américain à tête de poule. L'urubu est un aigle qui vit aux États-Unis. Elle est la sœur de Black Eagle et Condor. Comme eux, elle appartient à la famille Catharides. Ce mot vient de la langue américaine.</p> <p>Ses sourcils étaient bruns à noirs et ses cheveux étaient dépourvus de plumes rouges, d'où son nom. Une créature mystérieuse avec un</p>

développé qui lui permet de détecter sa nourriture.

odorat qui rend la nourriture reconnaissable.

Le Varan

	Français-finnois- amharique-gallois-tatar- français
<p>Ce sont des lézards, en général de grande taille. Ils se distinguent des autres lézards par leur long cou, leur crâne triangulaire et leur langue bifide - comme celle d'un serpent. Toutes les espèces de varans sont carnivores (à part une espèce qui se nourrit aussi de fruits). Ils ont des mâchoires puissantes et des membres armés de 5 griffes acérées. Les varans sont ovipares, ils ont des oreilles externes et des paupières. Ils ne peuvent pas se séparer de leur queue comme certains</p>	<p>Ce sont généralement de gros bâtons. Ils se distinguent par de longs cous, des shorts, des écailles triangulaires et des serpents bilingues. Toutes les espèces de singes écureuils sont herbivores (sauf une espèce). Ils ont des mâchoires et des ongles forts. Les cellules d'observation sont les œufs, les oreilles externes et les cils. Comme certains écureuils, ils sont inséparables de leur queue.</p>

lézards (Autotomie). Les espèces les plus proches des varans sont les hélodermes et les faux varans (qui n'ont pas d'oreilles externes). Les varans sont trouvés dans les régions tropicales et sous-tropicales de l'Afrique, de l'Asie et de l'Australie (Dans ce dernier cas, ils sont appelés *goanna* localement). La majorité des espèces viennent d'Océanie, partiellement par manque de compétition mammalienne.

Les types de lutte antiparasitaire les plus proches sont Helgermes Cats et False Monitor. Les singes moniteurs se trouvent dans les régions tropicales et subtropicales d'Afrique, d'Asie et d'Australie (appelées plus tard Goana). La plupart des espèces viennent d'Océanie car il n'y a pas de compétition pour les mammifères.

Le Wombat

	Français-bosniaque-persan- haoussa-russe-français
<p>Le wombat est herbivore, se nourrissant d'herbe, de racines, de champignons et d'écorces d'arbres. Ses dents ont une croissance continue, contrairement aux autres marsupiaux. Il a un métabolisme lent, la digestion complète de sa nourriture s'effectuant en deux semaines, ce qui l'aide à survivre dans les environnements arides. Le wombat a la particularité de produire des crottes de forme plus ou moins cubique, qu'il empile pour marquer son territoire. Le 18 novembre</p>	<p>Le wombat est végétarien et mange des herbes, des racines, des champignons et de l'écorce d'arbre. Contrairement aux autres kufts, ses dents poussent constamment. Son corps ralentit et la nourriture est digérée en deux semaines, ce qui l'aide à survivre dans les buissons. Wombat possède une petite ou petite quantité de production d'eaux usées qui se prépare pour marquer son territoire. Le 18</p>

2018, lors de la 71^e assemblée annuelle de la division de la dynamique des fluides de la Société américaine de physique, Patricia Yang (qui avait reçu un Prix Ig-Nobel en 2015 pour avoir démontré que la durée de la miction ne varie pas avec la taille corporelle) dévoile que l'intestin du wombat n'est pas uniformément élastique mais comporte des sections moins souples, plus serrées dans sa dernière section, où les selles liquides sont transformées en « cubes » solides de 4 cm de long. Elle déclare : « Nous avons trouvé que la pression des parois intestinales varie de 20 % au niveau des coins du cube à 75 % sur ses arêtes ». Les parois intestinales exerçant des contraintes physiques différentes selon les endroits permet ainsi au wombat de produire de si caractéristiques fèces, plus faciles à empiler que des crottes rondes.

novembre 2018, lors de la 71^e réunion annuelle du département de physique et de dynamique de l'American Physical Society, le corps de Patricia Young (lauréate du prix Nobel Ig Nobel 2015 pour avoir représenté le temps dans l'urine ne change pas de taille) a découvert que l'utérus les intestins étaient uniformes. Il n'est pas élastique, mais à son extrémité il est léger et solide, avec une selle d'eau de 4 cm de long composée de " cubes ". Nous avons constaté que la pression sur la paroi intestinale variait de 20 % aux coins du cube à 75 sur les bords, dit-il. La paroi intestinale, qui provoque différents problèmes corporels à différents endroits, permet au vampire de produire ces selles spécifiques qui sont plus faciles à collecter que les selles.

Le Xylocope

	Français-yiddish- yourouba-serbe-maori- mongol-français
Les Abeilles charpentières, construisent leurs propres sites de nidification dans du bois mort, des tiges sèches de fort diamètre comme celle des bambous, qu'elles grignotent avec leurs fortes mandibules. Elles peuvent également creuser une galerie dans des poteaux de bois ou des charpentes rendus préalablement friables par des pourritures provoquées par des champignons. Chaque espèce peut montrer des adaptations ou des préférences définies pour des plantes particulières. Seules les espèces du sous-	Les charpentiers construisent leurs nids sur du bois sec de haute qualité, comme le bois mort et le bambou, qui est coupé par la foudre. Ils peuvent également creuser le laboratoire dans des poteaux ou des sols en bois causés par des rongeurs qui ont émergé du champignon. Chaque type a une certaine adaptabilité et convient à un produit particulier. Seules les espèces de Prokilocopa creusent le sol.

genre *Proxycopa* creusent des tunnels dans la terre. Un seul trou est généralement percé, menant à une galerie principale d'où peuvent se déployer des galeries secondaires parallèles. Ce trou d'entrée est parfaitement circulaire avec un diamètre de la taille de l'espèce concernée (environ 16 mm pour les espèces européennes). Ces abeilles sont lignicoles mais pas xylophages : elles rejettent les copeaux à l'extérieur du nid, le petit tas formé étant souvent plus visible que le trou d'entrée en lui-même. Des cellules individuelles de couvain sont alignées les unes derrière les autres, séparées par des cloisons en bois mâché recouvertes d'une sécrétion imperméable. Un mélange de pollen, de sécrétions glandulaires et de nectar sous forme de pain d'abeille constitue la provision pour la couvée et est entreposé le long de la paroi cellulaire. L'œuf est déposé sur ce pain d'abeille, la

Habituellement, le trou est creusé et livré au laboratoire principal où un laboratoire secondaire peut être aménagé en parallèle. Cette crique est de diamètre très rond avec les espèces observées (environ 16 mm pour les espèces européennes). L'abeille est ligneuse, mais pas xylophage : elle forme des poils à l'extérieur de la ruche, de sorte que la petite taille de la tige est plus visible que l'ouverture de la porte. Séparez chaque compartiment à déchets avec des morceaux de bois stratifié recouverts de mousse souple et placez-les en rangée. Un mélange de poudre, de sécrétions glandulaires et de nectar sous forme de pain au miel donne le produit, qui est stocké le long des parois cellulaires. Les œufs sont pondus sur les abeilles et les femelles sont piégées entre l'arbre et la paroi

femelle se coinçant entre les provisions et la paroi cellulaire lors de la ponte. L'œuf est relativement gros par rapport à la taille de la femelle et en ce sens, représente un record chez les insectes. Lorsque le site de nidification est terminé, seules les galeries secondaires sont fermées, mais pas l'entrée principale. Les femelles ne détruisent jamais les partitions pour accéder aux stades immatures. Un tunnel est tout d'abord creusé perpendiculairement au bois sur environ 5 cm de profondeur, puis tourne dans le sens de la fibre à angle droit sur une longueur de 10 à 15 cm. Si plusieurs abeilles utilisent un nid, il peut atteindre 3 m de long. Si la zone de nidification n'est pas détectée pendant plusieurs années, les Abeilles charpentières peuvent causer des dommages substantiels au bois de certains bâtiments. Après un mois et demi à deux mois, la nymphose a lieu sans

cellulaire pendant qu'elles pondent leurs œufs. Les œufs sont plus gros que la taille des femelles et, en ce sens, il existe une combinaison entre les insectes. A la fin de la conférence économique, le tableau du lycée sera fermé, mais pas l'entrée principale. Les femmes ne sont pas les pires candidates pour atteindre le niveau des jeunes. Le premier tunnel est dirigé vers l'arbre avec vos doigts à une profondeur de 5 cm, puis à angle droit, modifiez la direction du grain à 10-15 cm de long. Si certaines abeilles utilisent la ruche, la croissance peut atteindre jusqu'à trois mètres. Si la zone de nidification n'est pas visible pendant de nombreuses années, les abeilles charpentières peuvent gravement endommager certains arbres de la maison. Après un mois ou deux, les

formation de cocon. La prochaine génération d'imago se produit très rapidement. Sous les latitudes tempérées, il n'y a qu'une seule génération. Les Abeilles charpentières volent pendant la majeure partie de la saison estivale et passent l'hiver, seules ou en petits groupes, dans des fissures, des terriers ou leurs nids.

bourgeons apparaîtront sans la base de noix de coco. La prochaine génération semble évoluer rapidement. Il n'y a qu'un seul niveau aux latitudes normales. La plupart des abeilles charpentières volent vers leurs nids, grottes ou nids seules ou en petits groupes en été et en hiver.

Le Yéti

	Français-shona-croate-pachtô-créole haïtien-corse-polonais-français
<p>Pour la plupart des scientifiques, anthropologues ou sociologues, le yéti est une créature légendaire relevant de la mythologie des groupes himalayens. Les arguments contre l'existence réelle du yéti, comme de la plupart des autres cryptides, sont nombreux :</p> <ul style="list-style-type: none">• absence de fossile, de cadavre ou de pièce anatomique d'individu susceptible d'être étudié scientifiquement ;• impossibilité pour une population de se maintenir au cours du temps avec un	<p>Pour de nombreux scientifiques, anthropologues et sociologues, les espèces les plus populaires sont issues de la mythologie himalayenne. La raison pour laquelle ils existent en vous ainsi que dans de nombreuses autres cryptomonnaies est que : Pas de fossiles, cadavres ou fragments anatomiques chez l'homme ; نشئت Pas de protection pour les moins de 200 à 500 à la fois (et donc une</p>

effectif de moins de 200 à 500 individus (et donc de passer quasiment inaperçue, y compris pour des expéditions parties à sa recherche) ;

- faible fiabilité de la plupart des témoignages et des observations (les témoins aperçoivent de façon déficiente des animaux connus, et sous l'effet de la peur et de leurs émotions, et connaissant les récits sur le yéti, ils affirmeront en avoir vu un), ;
- cohérence entre les descriptions et les mythes liés aux hommes sauvages qui semblent constituer un universel chez les sociétés humaines montagnardes (*Almasty, Basajaun, etc.*) ;
- caractère parfois vague des dénominations locales, servant à désigner autant des primates humanoïdes que des ethnies mal perçues ;
- témoignages hétéroclites mêlant parfois des

augmentation significative du nombre de déplacements recherchés) ;

"Moins de crédibilité dans plus de preuves et d'observations (les témoins qui voient des animaux ne savent pas bien et sont influencés par leurs peurs et émotions et connaissent des problèmes avec le thé, disent qu'ils ont vu)."

"Accord entre mythes et légendes sur les sauvages qui semblent former des communautés montagnardes (*Almasti, Basajun, etc.*)"

"Parfois, les caractéristiques vagues des noms de lieux aident à identifier la faune et les groupes ethniques qui ne sont pas bien pensés."

ملف Divers éléments de preuve contiennent parfois des descriptions plus détaillées et des mythes ou des faits intéressants.

descriptions extrêmement précises avec des éléments mythiques ou fantastiques.

L'essentiel de la communauté scientifique considère que les mythes liés à des humanoïdes sauvages et velus, peuvent être expliqués par l'observation d'ours ou d'autres animaux (langurs, macaques), mêlés avec de nombreuses et complexes croyances locales. Selon Daniel Taylor, l'intérêt des chercheurs occidentaux pour le yéti a débuté durant l'époque victorienne, lorsque les hommes parcouraient le monde à la recherche du « chaînon manquant » entre l'homme et les singes.

De nombreux membres de la communauté scientifique pensent que les mythes de la faune peuvent être expliqués en regardant des animaux réels ou autres (langurs, singes) mélangés à de nombreuses religions locales et complexes. Selon Daniel Taylor, l'intérêt des chercheurs occidentaux a commencé à l'époque victorienne, lorsque les humains parcouraient le monde à la recherche d'une « connexion perdue » entre les humains et les singes.

Le Zébu

	Français-hmong-latin-sindhî-igbo-letton-français
<p>Le zébu est originaire de la péninsule indienne. Il a existé durant la préhistoire une branche différenciée de l'aurochs en Inde, <i>Bos primigenius namadicus</i>. Le zébu en est-il le descendant, ou s'est-il séparé ultérieurement de la branche bovine <i>Bos primigenius taurus</i> ? Les recherches actuelles en archéologie ne permettent pas de trancher.</p> <p>En revanche, l'histoire du zébu contemporain, <i>Bos taurus indicus</i>, est connue avec plus d'acuité. Sa domestication a débuté il y a 8 500 à 6 000 ans à Mehrgarh. De là, il a colonisé toute la péninsule indienne.</p>	<p>Zebu est situé dans la banlieue de l'Inde. Dans les temps anciens, l'Inde possédait des parties d'Arachus, le premier <i>Bos namadicus</i>. Est-ce que ce zébu était le premier, ou était-ce le premier bouc qui a été coupé ? L'archéologie actuelle ne supporte pas cela.</p> <p>En revanche, l'histoire du Zebo moderne, Bel Indigo, est bien connue. Son royaume a duré de 6 000 à 6 000 ans et six royaumes. Par</p>

Par la suite, il est arrivé en Afrique (voir aussi Zébu ouest africain) où ses capacités d'acclimatation se sont bien adaptées à l'assèchement progressif d'une partie du continent. Les trois théories sur la date de son arrivée en Afrique sont les suivantes :

- *Arrivée ancienne* (il y a 3 000 à 4 000 ans) Il serait arrivé probablement par la Mésopotamie et l'Égypte. (Payne et Wilson, 1999 et Henri Lhote, *L'Extraordinaire aventure des Peuls*)
- *Arrivée au premier millénaire av. J.-C.* d'un zébu venu d'Égypte. (théorie fondée sur les recherches archéologiques : Muzzolini, 2000) Ce zébu, aurait lentement diffusé ses gènes au fil des croisements dans les populations bovines autochtones d'Afrique.
- *Arrivée plus tardive* de zébus indo-pakistanaïens amenés dans la corne de

conséquent, toutes les mises à jour en Inde sont contrôlées.

Il s'est ensuite rendu en Afrique (voir Zimbabwe en Afrique de l'Ouest), où les capacités de production sont sèches dans certaines parties du pays. Nos âmes venant en Afrique sont :

Elle peut être réduite à la Mésopotamie en Égypte. (Payne et Wilson, 1999, Henri Lhote, *L'Aventure des Peuls Extraordinaire*)

- *Le premier millénaire.* On pense que Zebo d'Égypte (basé sur la théorie de l'archéologie : Muzzolini, 2000) a progressivement étendu sa naissance au bétail en Afrique.

- *L'arrivée des Zubis* d'Indopakistan conduit à l'aile arabe de l'Afrique (Éthiopie, Somalie).

Cette étude a été soutenue par la recherche en génétique moléculaire;

l'Afrique par les Arabes (Éthiopie, Somalie). Cette thèse est appuyée par des recherches sur la génétique moléculaire ; (Hanotte et autres, 2002) elle montre une diffusion rapide des gènes de zébus dans les populations autochtones.

Une seconde arrivée beaucoup plus récente en Afrique date des années 1880. Des missionnaires italiens ont introduit des bovins européens afin d'augmenter la productivité en Érythrée. Avec eux, ils ont amené la peste bovine qui a décimé le cheptel local. Une importation massive a été faite depuis l'Inde afin de rendre aux populations locales leur moyen de subsistance.

Les Américains et les Australiens ont été séduits par les qualités du bovin à bosse et l'ont également importé. Ils ont développé un élevage florissant au Brésil, aux États-Unis, en Amérique centrale et en Australie.

Depuis l'indépendance de l'Inde, les exportations de bovins ont

(Hanotte et al., 2002) montrent une augmentation de la diversité génétique dans la population.

Deuxièmement, lorsqu'ils sont récemment arrivés en Afrique en 1880. Les missionnaires italiens possédaient du bétail européen pour développer leur production en Érythrée. Emmenez votre équipe de DJ locale avec vous. Un énorme trek a été fait depuis l'Inde pour restaurer la santé des habitants.

Les Américains et les Australiens ont enlevé les bosses et les ont importées une à une. Ils sont largement cultivés au Brésil, aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Australie.

L'Inde a cessé d'exporter du bétail depuis qu'elle a recouvré son indépendance. Le chat de

cessé. La vache est sacrée dans ce pays, et son voyage outre-mer n'est pas désiré.

ce monde est sacré et n'a pas besoin de voyager.

