

L'ABabestiaiDadaire
ou
Le Parc Zoalgorithmique

Volume 1/2



**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 : Édouard Riou pour *Voyage au centre de la terre* de Jules Verne

<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.

L'Anémone de mer

Français moderne	Français-yourouba-basque-arménien-français
<p>Les anémones de mer hébergent dans leurs tentacules des algues unicellulaires, des zooxanthelles endosymbiotiques, qui métabolisent l'énergie lumineuse en énergie exploitable par l'organisme (comme le corail) : une grande partie de leur énergie est d'origine solaire. De façon opportuniste, elles complètent leur menu à l'aide de plancton, de crevettes ou de petits poissons attrapés grâce à leurs tentacules, lesquels apportent ensuite la proie à l'orifice buccal pour la digestion, dans une cavité stomacale centrale. Les excréments sortent du</p>	<p>Dans les zooxanthelles unicellulaires végétales, les anémones végétales convertissent l'énergie fluorescente en énergie qui peut être utilisée par le corps (par exemple, les coraux) dans les plis endosymbiotiques. La majeure partie de leur énergie vient du soleil. Les paysages, tels que le plancton, les lits ou les petits morceaux, sont conservés dans leurs tentes, suivant clairement le modèle de l'ouverture buccale pour la digestion dans l'abdomen. Décharges qui séparent le corps de la</p>

corps par le même orifice.

même ouverture.

Le Babiroussa

	Français-corse- kinyarwanda-islandais- cingalais-français
<p>Le babiroussa est endémique de l'île de Célèbes et de quelques archipels et îles avoisinantes, dont Togian, Taliabu dans l'archipel de Sula et Buru. Il fréquente surtout les forêts tropicales humides à proximité des fleuves et des étendues d'eau proposant des plages boueuses. Selon un recensement datant de 1986, l'espèce serait éteinte sur l'île de Sanana, dans l'archipel de Sula.</p>	<p>L'île de Celeb a été inondée d'un certain nombre d'archipels et d'îles, dont les talibans dans les îles de Babirusa, Togolais, Sula et Birmanie. La plupart des forêts de la région sont réchauffées par les rivières et les mers. Le recensement de 1986 indique que cette espèce s'est éteinte sur l'île de Sanana sur l'île de Sula.</p>

Le Casoar

	Français-galicien-hmong-irlandais-chichewa-français
<p>Les casoars vivent dans les forêts pluviales tropicales principalement en Nouvelle-Guinée et marginalement au Queensland. Les trois espèces partagent des habitats semblables, mais évitent de se rencontrer, ce qui est naturel, car elles n'habitent pas les mêmes zones d'altitude : le casoar unicarunculé vit dans les forêts de basse altitude et les savanes humides, le casoar à casque à altitude moyenne, et le casoar de Bennet dans la forêt de montagne, jusqu'à 3 000 m d'altitude. Cependant, il y a des intersections entre habitats, et pas de frontière</p>	<p>Les programmes se trouvent dans les tropiques de New York et de la Guinée et Marina dans le Queensland. La différence entre les deux est la même, sinon invincible, c'est-à-dire la nature, le corps est plus petit que les restes des royaumes supérieurs : les phrases se rejoignent en un lieu plus élevé avec les Savanes Humides, épousant mes cascades. sa hauteur, avec le château de Bennet au sommet d'une montagne, à 3 000 m d'altitude. Cependant, les quartiers d'habitation sont</p>

nette ; dans les régions où les autres espèces n'existent pas, le casoar de Bennett peut descendre jusqu'au niveau de la mer. Comme ils se nourrissent de fruits toute l'année, ils ne peuvent survivre que dans de grandes forêts disposant d'une grande variété d'espèces.

coupés et il n'y a pas de limites claires; dans n'importe quel état ou communauté, sans passeport, le cas de Bennett après la mort est naturel. Pas de régime de fruits par jour, pas d'organismes qui sortent pour détruire le monde entier.

Le Daim

	Français-bosniaque- haoussa-frison-xhosa- créole haïtien-latin- français
<p>Au Moyen-Orient, les daims ont constitué une source importante de viande pour les populations paléolithique du Kebarien (17000 - 10000 av. J.-C.) alors qu'au Natoufien (Épipaléolithique) ils avaient déjà considérablement régressé. La cervelle de daim fut, un temps, sous l'impulsion de Francesco Redi, médecin italien du XVIIe siècle, un mets de choix dans certaines cours italiennes.</p> <p>Des produits comme les bottes, les gants, les chapeaux, les</p>	<p>Au Moyen-Orient, les cerfs sont une importante source de nourriture paléolithique pour les Qabaris (17 000 - 10 000 av. J.-C.), alors qu'ils sont déjà très appréciés à Natufia (Epipaléolithique).</p> <p>Pendant quelque temps, le cerveau, de Francisco Redi, un professeur italien du XVIIe siècle, a contribué à d'autres épreuves italiennes. Le Missel, c'est aussi des</p>

vestes et autres vêtements sont faits en cuir de daim. On désigne également sous le nom de daim une sorte de cuir, qui ne provient pas nécessairement de cet animal.

chaussures, des gants, un chapeau, des tuniques et autres vêtements en cuir. Le type de peau est aussi appelé dawa, ce qui n'est pas de cet animal.

L'Échidné

	Français-catalan- kannada-gallois-igbo- latin-français
<p>Les échidnés (du latin <i>echidna</i>, du grec ancien ἔχιδνα / <i>ékhidna</i>, « vipère » ; ou Tachyglossidae) sont des mammifères appartenant à l'ordre des monotrèmes (comme les orinithorynques) et à la famille de Tachyglossidae. Comme tous les monotrèmes, ils pondent des œufs, ce qui est un caractère ancestral perdu par les autres mammifères (les thériens). Il ne reste plus actuellement que quatre espèces vivantes : un échidné à nez court en Australie, et trois espèces de Nouvelle-Guinée, à long nez, qui sont en danger plus ou moins</p>	<p>Echidness (dérivé du latin <i>Echidna</i>, grec ancien de ἔχιδνα / <i>ékhidna</i> Comme tous les monotrèmes, ils reposent sur un lit, dont le genre d'ancêtres a été perdu pour d'autres animaux. À l'heure actuelle, il n'y a que quatre espèces de vie : un petit cheval en Australie et trois espèces de Nouvelle-Guinée à long nez, les</p>

critique d'extinction.

plus menacées.

Le Fennec

	Gaëlique (Ecosse)- cebuano-basque-somai- islandais-panjabi-corse- créolehaïtien-français
Les populations de fennecs sont stables au Sahara, hormis au Maroc où il a disparu de plusieurs localités dans les années 1960. L'espèce est donc l'objet d'une préoccupation mineure selon l'UICN, mais elle est inscrite à l'annexe II de la CITES, car, si elle n'est pas menacée actuellement d'extinction, elle pourrait le devenir si le commerce de spécimens n'était pas étroitement contrôlé. Ainsi la vente des	Le Sahara est dominé par les phénols, qui ont disparu dans les années 1960, laissant le Maroc derrière lui. Cette espèce est donc moins préoccupante que l'UICN, mais la CITES II. Le programme dit que même s'il n'est pas actuellement en danger d'extinction, il peut se produire sans un contrôle strict des ventes d'échantillons. La vente de

jeunes fennecs aux Européens amateurs d'exotisme est désormais interdite.

Le trafic n'en continue pas moins frauduleusement, le fennec étant un animal de compagnie recherché sur les continents où il est encore autorisé (Amérique du Nord et Japon notamment). De plus, ces animaux développent facilement un trouble de la thyroïde et restent des canidés fondamentalement sauvages, même une fois apprivoisés. Ils sont très turbulents la nuit, difficilement propres, s'évadent volontiers et cachent de la nourriture dans les meubles. Enfin, certains vétérinaires refusent de soigner un animal exotique.

pièces étrangères à des amateurs étrangers est désormais interdite.

Cependant, le transport est toujours trompeur, car le phénix est devenu un animal populaire sur les continents et est toujours reconnu aujourd'hui (surtout en Amérique du Nord et au Japon). De plus, ces animaux peuvent facilement avoir des lésions thyroïdiennes et vivre avec des chiens sauvages du même nom. La nuit, il y a un vent fort, il est difficile à nettoyer, il est facile de cacher de la nourriture dans les meubles. Enfin, certains vétérinaires refusent de soigner les étrangers.

Le Gnou

	Français-frison-ouïgour- espéranto-latin-croate- hmong-français
Les gnous sont la proie des lions, des hyènes, des lycaons et des léopards. Les guépards chassent les nouveau-nés et les jeunes de 6 mois. Les gnous en migration se rassemblent pour traverser les cours d'eau, et représentent ainsi un terrain de chasse exceptionnel pour les espèces alors concurrentes. Lors de leur traversée des cours d'eau, beaucoup de gnous périssent, victimes notamment des	La sauvagerie a été pillée par des lions, des monstres marins, des chiens et des léopards. Les léopards tuent les nourrissons et les enfants pendant six mois. Les migrants collectent et drainent l'eau et représentent ainsi un territoire de chasse privilégié pour les espèces menacées. De nombreux animaux sont tués lors de la traversée de la rivière,

crocodiles.

Les animaux atteints de maladies, jeunes, blessés, âgés ou une femelle au terme de sa gestation (moins rapide), sont les plus vulnérables face aux prédateurs. Les gnous en bonnes conditions physiques, les plus vigoureux sont très rapides à la course, agiles et savent très bien se défendre ou attaquer, ils peuvent être redoutables lorsqu'ils chargent en groupe. Le gnou est assez irrité et protecteur de nature.

notamment des crocodiles.

Les animaux touchés par la maladie, les adolescents, les blessés, les personnes âgées ou les femmes sont généralement des chasseurs (lents), en fin de gestation. Les nains sont en bonne forme, très capables, bien versés dans la vitesse, l'agilité et la défense ou l'attaque et sont incroyables pour charger des objets. Les cerfs s'arrêtent et défendent la nature.

L'Hermine

	Français-créole haïtien-tadjik-irlandais-samoan-serbe-français
<p>Le pelage de l'hermine fait l'objet de deux mues au cours de l'année, l'une en automne et l'autre au printemps. La mue automnale, comme celle du Lièvre variable ou du Lagopède alpin, lui confère un pelage hivernal blanc, où seul le bout de la queue reste noir. La mue printanière quant à elle, qui commence vers la mi-mars juste avant la saison des amours, lui attribue une fourrure brune, à l'exception du ventre qui reste blanc ou</p>	<p>Les robes d'Ermin sont confectionnées deux fois par an, une à l'automne et l'autre au printemps. Les papillons d'automne, comme ceux du mont Hare ou du lagopède alpin, ont un manteau blanc froid, mais seul le haut de la queue noire reste en haut. Le pelage de printemps, qui débute mi-mars avant la saison des mariages, donne un pelage brun, au lieu d'un</p>

jaunâtre. Au moment de la mue, en automne, le fond du poil est blanc, tandis que la pointe est encore plus ou moins brune. Ces mues permettent à l'Hermine de se camoufler au maximum. En effet, en hiver, son pelage blanc se confond avec la neige. Le bout de la queue noir hiver comme été serait un moyen de faire diversion auprès des prédateurs. Ces mues affectent les Hermines vivant au nord de leur aire de repartition, c'est-à-dire là où la neige est présente en hiver. L'Hermine ressemble beaucoup à la Belette d'Europe. Elle est en moyenne un peu plus grande, mais le moyen le plus sûr de les distinguer reste l'extrémité noire de la queue de l'Hermine.

ventre, qui reste blanc ou jaune. Pendant la saison de floraison, en automne, le dessous du poil est blanc, et le dessus est plus ou moins brun. Ces silencieux permettent à Ermina de se cacher le plus possible. En effet, en hiver, son pelage blanc se mélange à la neige. La pointe de la betterave noire en hiver et en été devrait être un moyen de réhabiliter les animaux. Ces montagnes affectent les crêtes où vivent les crêtes nord, c'est-à-dire. où la neige tombe en hiver. L'ermine est similaire à l'argile européenne. En moyenne, ils sont assez gros, mais le meilleur moyen de les identifier est le bout noir de la queue d'Ermin.

L'Ichtyosaure

	Français-afrikaans-pachtô-macédonien-gujarati-malais-français
<p>Les ichthyosaures mesuraient entre un et dix mètres de longueur en moyenne. Ils étaient piscivores et vivipares, des fœtus fossiles ayant été trouvés encore dans le ventre de leur mère, ainsi que des restes de bélemnites (calmars) et ammonites. Ils se propulsaient dans l'eau relativement rapidement (jusqu'à 40 km/h) grâce à leurs puissantes nageoires. Comme les dauphins bien plus tard, leur morphologie leur permettait de se déplacer par</p>	<p>Les ichthyosaures mesurent en moyenne de 1 à 10 mètres de long. Ils étaient des poissons et sont nés vivants, avec des embryons fossilisés encore trouvés dans le ventre de leur mère, ainsi que des restes de belmanite (calmar) et d'ammonite. Ils traversent l'eau relativement rapidement (jusqu'à 40 km par heure) en raison de leurs puissants ventilateurs. Comme les dauphins, leur morphologie leur permet</p>

bonds successifs à la surface de l'eau.

En 2018, l'étude de la composition cellulaire et moléculaire de tissus mous préservés d'un spécimen de *Stenopterygius* (MH 432), du Toarcienn d'Holzmaden en Allemagne, a permis plusieurs découvertes :

- sa peau est composée de deux couches (épiderme et derme) morphologiquement distinctes ;
- celles-ci reposent sur une couche de graisse isolante qui aurait amélioré son hydrodynamisme et sa flottabilité ;
- cette graisse aurait aussi favorisé la conservation de la chaleur du corps, ce qui, associé à la viviparité, connue depuis longtemps des ichthyosaures, conforterait sa possible homéothermie ;
- la répartition des mélanophore contenant un pigment d'eumélanine,

de se déplacer en fièvre constante à la surface de l'eau.

En 2018, une étude sur les cellules des tissus mous et la structure moléculaire conservées par un échantillon de *Stenopterygius* (MH 432) de Torsian Holzmaden en Allemagne a fait plusieurs découvertes :

La peau principale a deux couches morphologiques distinctes (épiderme et derme).

"Ils sont basés sur la couche isolante de l'huile qui va améliorer son hydrodynamisme et son point d'ébullition.

"Cette huile sera également utilisée pour économiser la température corporelle, qui est associée à la viviparité, connue depuis longtemps pour l'ichtyosaure, favorisant son potentiel homéothermie.

" La répartition du mélanophore, qui est la

varie selon les régions du corps, avec une pigmentation plus sombre sur la face dorsale que sur la face ventrale, ce qui se traduirait pour cet animal par un camouflage en contre-illumination, un phénomène fréquent chez les animaux actuels et, en particulier, les poissons et les mammifères marins.

La convergence évolutive des ichtyosaures avec les amniotes marins actuels, comme les odontocètes ou cétacés à dents, paraît ainsi s'étendre du domaine ultra-structural au domaine moléculaire, reflétant une adaptation similaire aux contraintes environnementales de leurs vies pélagiques.

couleur de l'eumélanine, varie en fonction de la surface du corps, qui a une couleur plus foncée que le verre à la surface de la peau, ce qui conduit l'animal à se camoufler. arrive souvent. . Chez les animaux modernes, en particulier les poissons et les mammifères marins.

Ainsi, l'intégration évolutive des ichtyosaures avec le liquide amniotique marin actuel, comme les odontocètes ou les baleines à dents, semble s'étendre du domaine ultrastructural au domaine moléculaire, reflétant une adaptation similaire de leurs barrières écologiques phylogénétiques.

Le Jaguar

	Français-corse-soundanais-estonien-samoan-azéri-français
<p>Ce félin tacheté ressemble physiquement au léopard, mais il est généralement plus grand et d'apparence plus massive. En outre son habitat et son comportement sont plus proches de ceux du tigre. Bien que la forêt tropicale dense constitue son habitat de prédilection, le jaguar s'accommode d'une large variété de milieux ouverts et boisés. Il est fortement associé à la présence de l'eau et, comme le tigre, il aime nager.</p>	<p>Ce chat errant est physiquement similaire à un léopard, mais semble généralement de plus en plus gros. Son emplacement et son comportement sont proches de ceux d'un tigre. Bien que les forêts denses soient une zone souhaitable, les jaguars sont bien adaptés au vaste environnement et aux forêts ouvertes. Il est très proche de la présence d'eau et adore nager</p>

C'est un prédateur solitaire qui chasse à l'affût, tout en étant opportuniste dans la sélection des proies. C'est aussi un superprédateur qui joue un rôle important dans la stabilisation des écosystèmes et la régulation des populations qu'il chasse. Il a développé une puissance de morsure exceptionnelle, même par rapport aux autres grands félins, ce qui lui permet de percer les carapaces des reptiles et d'employer une méthode de mise à mort inhabituelle : il mord directement le crâne de sa proie et porte ainsi un coup fatal au cerveau.

comme un tigre. C'est un sauvage qui chasse simplement dans les clôtures en utilisant ses choix. Ce sont aussi de petits organismes qui jouent un rôle important dans l'équilibre des écosystèmes et la gestion des prédateurs. Il a même une capacité de morsure impressionnante par rapport à d'autres grands félins qui peuvent percer les carapaces de reptiles et utiliser une méthode de mise à mort inhabituelle : il se mord directement le crâne et le fait. Un coup terrible au cerveau.

Le Koala

	Français-danois-laotien- basque-chichewa- slovène-chinois (traditionnel)-français
Les oreilles sont rondes et poilues, le chanfrein noir et glabre, le nez glabre et sombre et très bombé. Ce nez proéminent et ces grandes oreilles montrent que l'olfaction et l'audition jouent un rôle important dans sa vie. Le koala possède une grosse tête comparativement à son corps, dont la masse cérébrale est relativement faible. Le cerveau des ancêtres du koala moderne remplissait auparavant toute la boîte crânienne mais s'est réduit considérablement avec l'espèce	Les oreilles sont rondes et poilues, le nez est noir et glabre, et le nez est glabre et noir et rond. Son nez unique et ses grandes oreilles montrent que l'odorat et l'ouïe ont une grande influence sur sa vie. Le koala a une grosse tête et un petit corps. Le cerveau des anciens ancêtres du koala remplissait tout le crâne, mais beaucoup étaient réduits à des espèces existantes. C'est une

actuelle. C'est une dégénérescence que les scientifiques interprètent comme une adaptation à un régime énergétiquement pauvre. C'est un des plus petits cerveaux chez les marsupiaux et chez les mammifères en général, car il représente seulement 0,2 % de sa masse pondérale. Environ 40 % de la cavité crânienne sont remplis de liquide cébro-spinal, tandis que les deux hémisphères cérébraux sont comme « une paire de cerneaux de noix ratatinés en haut du tronc cérébral, sans contact, ni entre eux, ni avec aucun des os du crâne ».

Contrairement aux autres marsupiaux, la fente des pupilles est verticale chez le koala.

erreur, et les chercheurs la décrivent comme un changement dans un régime hypocalorique. Ce sont les plus petits cerveaux des bourses et de tous les mammifères, ne représentant que 0,2% de leur poids corporel. Environ 40 % du vagin est rempli de liquide céphalo-rachidien, tandis que l'autre moitié du cerveau est constituée de « graines de noix qui rétrécissent au-dessus du cerveau sans entrer en contact avec la moelle osseuse ».

Contrairement aux autres sacs, la pupille est placée dans le koala.

La Limule

	Français-hébreu-hawaïen- espéranto-zoulou- islandais-chichewa- français
<p>La Limule peut mesurer jusqu'à 50 centimètres et vivre jusqu'à 30 ans. Elle est constituée d'une tête et d'un thorax fusionnés et recouverts d'une carapace, d'un abdomen épineux et d'un aiguillon caudal.</p> <p>Elle fut menacée d'extinction à la suite de son utilisation par l'humain comme engrais et sous prétexte qu'elle était responsable d'une consommation excessive de mollusques. Dans les années</p>	<p>Le carcinome canin peut atteindre 50 pouces et vivre 30 ans.</p> <p>Il a été dévasté lorsque les gens l'ont utilisé comme engrais et seraient ceux qui mangent le plus d'escargots. Dans les années 60, des groupes sanguins particuliers ont été découverts et elle est devenue l'objet de recherches scientifiques.</p>

1960 les propriétés uniques de son sang furent découvertes et font depuis l'objet d'études scientifiques. La Limule est depuis pêchée, puis relâchée après prélèvement sanguin et marquage (pour lui éviter un deuxième prélèvement sanguin).

La Limule vit au fond d'eaux peu profondes (5 à 10 mètres) et se nourrit de petits animaux marins comme des poissons ou des crustacés qu'elle broie avec la base de ses pattes antérieures, sa bouche étant dépourvue de dents.

La reproduction a lieu en début d'été, la femelle venant à terre une fois l'an, à la pleine lune. Elle creuse un trou peu profond (20 centimètres environ) et y dépose quelques milliers d'œufs qui éclosent au bout d'un mois.

La polyarthrite rhumatoïde a été diagnostiquée et libérée plus tard après un test sanguin et une libération toxique (pour prévenir d'autres saignements).

Les griffes des chevaux vivent dans des eaux peu profondes (5 à 10 m) et se nourrissent de petits animaux aquatiques comme les poissons ou les crabes qui se mangent sous les pieds. La bouche a des dents.

La naissance d'un bébé a lieu en été, la femme va à la plage une fois par an, un mois entier. Creusez un trou peu profond (environ 20 cm) et laissez des milliers d'œufs éclore pendant un mois entier.

Le Mammouth

	Français-luxembourgeois-philippin-biélorusse-tadjik-swahili-français
<p>Les mammouths ont sans doute disparu à la suite d'un réchauffement climatique rapide (en l'espace d'environ mille ans), ce qui a contribué à faire disparaître la steppe à mammouth, faite d'herbe et d'arbustes, au profit des forêts de conifères, au sud, et des régions couvertes de neige, au nord. Les molaires du mammouth étaient parfaitement adaptées pour brouter de l'herbe, mais sans doute pas pour consommer des feuillages d'arbres.</p>	<p>Vraisemblablement, les mammifères ont été détruits à la suite du réchauffement climatique rapide (près de mille ans), qui a contribué à la destruction des mauvaises herbes et des arbustes sur l'herbe de mammouth, au profit des forêts de conifères des régions méridionales et enneigées. Nord. Les molaires de mammouth sont bonnes pour le pâturage de l'herbe, mais probablement pas pour brûler les feuilles de bambou. Il existe</p>

Plusieurs hypothèses ont été proposées concernant l'extinction des mammouths, des tigres à dent de sabre et des mastodontes, ainsi que la glaciation du Dryas récent : maladie infectieuse, surchasse des chasseurs de Clovis, théorie du géocroiseur tueur (astéroïde ou comète) du géophysicien Allen West. Auparavant le mammouth s'était adapté à plusieurs glaciations et réchauffements successifs par modification de sa pilosité, ainsi que de la taille et de la forme de ses défenses. La responsabilité de l'homme dans sa disparition est parfois avancée, mais n'est pas clairement démontrée. La plupart des mammouths ont disparu à la fin de la dernière glaciation. L'explication du phénomène n'est pas à ce jour définitivement établie. Une petite population a survécu sur l'île Saint-Paul, en Alaska, jusque vers 6000 av. J.-C., tandis que les

diverses théories sur l'extinction des mammifères, des tigres à dents et des mastons, ainsi que sur l'âge de la jeune glace : maladies infectieuses, chute des chasseurs à Clovis, théorie géophysique des croiseurs autour de la Terre (astéroïdes ou comètes). Allen Owest. Auparavant, les mammifères s'habituèrent à plusieurs glaçons consécutifs et modifièrent leur odeur ainsi que la taille et la forme de leurs dents. La responsabilité d'une personne pour ses pertes est parfois indiquée, mais elle n'est pas clairement établie. Le mammifère le plus puissant a disparu à la fin de la dernière période glaciaire. L'explication n'est pas encore claire. Il y avait un petit nombre de personnes dans les rues. L'île polonaise d'Alaska n'a disparu qu'en 6000 avant JC, tandis que le

<p>mammoths nains de l'île Wrangel n'ont pas disparu avant 2000 av. J.-C. environ. Il existe plusieurs théories pour expliquer la disparition de la mégafaune du Pléistocène en général et celle des mammoths en particulier, mais la plus vraisemblable est que cette extinction n'est pas due à une cause unique mais à une combinaison de plusieurs facteurs.</p>	<p>mammoth Chakkan de l'île Wrangel n'a disparu qu'en 2000 avant JC. Autour de l'AD Il existe plusieurs théories expliquant la disparition de la mégafaune pléistocène en général et des mammifères en particulier, mais il est possible que cette extinction ne soit pas due à une cause mais à une combinaison de plusieurs facteurs.</p>
--	---

