

Babel Dada

L'intégrale des Évangiles selon Google Translate



**Traductions supervisées par le Groupe Surréaliste du
Radeau**

Les Presses du Radeau

11 décembre 2020

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

En couverture : Gustave Doré

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

Chapitre premier :

Ornithologie

Texte original

(D'après Wikipédia)

Beaucoup de passereaux sont des oiseaux chanteurs qui ont des muscles complexes pour contrôler leur syrinx ; tous ouvrent leur bec pour se faire nourrir lorsqu'ils sont au nid. Ils ont quatre doigts, trois vers l'avant et un vers l'arrière (le pouce). Ils sont donc anisodactyles. La plupart des passereaux sont de taille plus petite que les oiseaux des autres ordres.

Le Grand Corbeau est le passereau le plus lourd et le plus grand, tandis que le plus petit est le Microtyran à queue courte. Il est possible que le Xénique de Stephens ait été l'oiseau à l'aire de répartition naturelle la plus réduite et le seul passereau incapable de voler.

Français-Letton-Français

De nombreuses crevettes sont des oiseaux chanteurs qui ont des muscles complexes pour contrôler la sirène; tous ouvrent le bec pour se nourrir dans le nid. Ils ont quatre doigts, trois en avant et un en arrière (pouce). Par conséquent, ils sont anisodactyle. La plupart des passants sont plus petits que les autres oiseaux. Le grand corbeau est le col le plus lourd et le plus grand, tandis que le plus petit est le microtyran à queue courte. Il est possible que Stephens Xenic était l'oiseau avec la gamme naturelle la plus basse et le seul oiseau incapable de voler.

Français-Ouïgour-Français

De nombreux passants ont des muscles chantants et des muscles complexes qui contrôlent leurs muscles. Essayez d'ouvrir la bouche lorsque tout est dans le nid. Ils ont quatre doigts, trois à l'avant et un à l'arrière (pouce). C'est pourquoi ils sont anisodactyle. La plupart des passants sont plus petits que les autres oiseaux qui commandent. Le corbeau commun est le passage le plus lourd et le plus grand, et le plus petit est le micro-type à queue courte. La gamme naturelle de Stephens est peut-être la plus petite et la moins capable de voler.

Français-Persan-Français

De nombreux tournesols sont des oiseaux chanteurs qui ont des muscles complexes pour contrôler leurs seringues. Ils ouvrent tous leurs becs pour se nourrir lorsqu'ils sont dans le nid. Ils ont quatre doigts, trois doigts en avant et un en arrière (pouce). Ils sont donc anisodactyle. La plupart des poulaillers sont plus petits que les autres oiseaux. Le corbeau typique est l'émetteur le plus lourd et le plus grand, tandis que le plus petit est le microtien à queue courte. Le Xenic de Stephens est peut-être l'oiseau dont l'aire de répartition est la moins naturelle et le seul à ne pas pouvoir voler.

Français-Mongol-Français

De nombreux passereaux sont des oiseaux diurétiques et ont des muscles complexes qui contrôlent leur miction. Ils ouvrent tous leur bec pour se nourrir dans leurs nids. Ils ont quatre doigts, trois en avant et un en arrière (pouce). Par conséquent, ils sont anisodactyle. La plupart des passereaux sont plus petits que les autres espèces. Le corbeau commun est le plus lourd, le plus gros passereau est le plus petit et le plus petit est le microtyran à queue courte. Le Xenik de Stephen était probablement le seul oiseau avec la gamme naturelle la plus basse et aucune capacité à voler.

Français-Urdu-Français

Biaocop de Passerix Saint des Ovisaux Chantors qi camel des muscle complex folds contrôler leur syrinx Si vous voulez vous débarrasser de tout, vous devez vous débarrasser de tout ce dont vous avez besoin. Il y a quatre circonscriptions, Troas vs. et Opposites. Ce ne sont pas des anisodactyles. La plupart des passereaux sont de dumli plus petite que les oiseaux des autres ordres. Le Grand Corbio est inactif et rougeâtre et grandiose, et dispose d'un micro-ondes dans la plupart des cours. Il est possible que le zénith de Stephens soit une division de la nature et un lieu de mérite et d'incapacité de voter.

*Français-Letton-Chichewa-Latin-Islandais-Kurde-
Igbo-Français*

Ces images système Morges DYR seront affichés
Ovinio F siursins Médan oreir Voru ENN hreiðrinu par
l'aide de la sirène Mattar. Pierre est verrouillé ensemble,
RJA Fraw og afhir (verbe). Fvrir wiki, Anisodactylus.
Lessandina moutons moutons flestir Adria Fuglar. Hinn
kederê Mestre, liinn Almenno Hrafn, SA minnsi. Og
Stephen Li Ser Mikið ad fuglinn ekki med flogið xenica
Gaeta DAD Verid fugl est considéré comme med minnstre
Liku ZEDE kir.

Chapitre second :

Entomologie

Toutes les abeilles sont des insectes hyménoptères, végétariens et butineurs. Butiner signifie voler de fleur en fleur à la recherche de nourriture. L'abeille récolte ainsi dans la nature nectar, propolis, miellat et pollen. En butinant l'abeille assure également la pollinisation, c'est-à-dire le transport du pollen permettant la reproduction des plantes.

Français-Hindi-Français

Toutes les abeilles sont des hyménoptères, des herbivores et des ravageurs fourragers. Forger, c'est voler de fleur en fleur à la recherche de nourriture. Les abeilles collectent ainsi le nectar, la propolis, le miellat et le pollen de la nature. L'apiculture assure également la pollinisation, c'est-à-dire que le transport du pollen permet la reproduction des plantes.

Français-Igbo-Français

Ces abeilles sont toutes des hyménoptères, des insectes végétariens et insectivores. Nourrir l'herbe signifie fleur de fleur en fleur à la recherche de nourriture. Les abeilles collectent ainsi le nectar, la propolis, le miellat et le pollen de la nature. Le butinage de la viande assure la pollinisation, c'est-à-dire le transport du pollen permettant la reproduction des plantes.

Français-Maori-Français

Toutes les abeilles sont des hyménoptères, des potagers et des cultivateurs. Le travail miracle est de voler de fleur en fleur à la recherche de nourriture. Les abeilles récoltent le nectar, la propolis, le miel et le pollen de la nature. Nourrir les abeilles permet d'établir le semis, c'est-à-dire de transporter du pollen qui peut être utilisé pour faire pousser des plantes.

Français-Yiddish-Samoan-Serbe-Français

Tous les hyménoptères d'abeilles, insecticides végétariens et insecticides sont des espèces actives qui volent de fleur en fleur à la recherche de nourriture. L'abeille recueille le nectar, la propolis, le miel et la poussière de la nature. Nourrir les abeilles entraîne également des dommages, c'est-à-dire le transport de poussière qui permet à la plante de se reproduire.

Français-Khmer-Français

Toutes les abeilles sont des herbivores, des hippopotames et des herbivores. Nourrir signifie voler de fleur en fleur à la recherche de nourriture. Ainsi, les abeilles récoltent le nectar, les fleurs, les tripoli, le miel et le pollen de la nature. L'apiculture assure également la pollination, c'est-à-dire que le transport du pollen permet la reproduction des plantes.

Chapitre troisième :

Histoire

Il existe toutefois un consensus assez large pour reconnaître que le foyer de néolithisation le plus ancien se situe dans le croissant fertile du Proche-Orient, dans le sud-est de l'Anatolie, le nord de la Mésopotamie et le Levant, au plus tôt vers 11000 BP (avant le présent), c'est-à-dire environ 9000 AEC. Vers le milieu du IX^e millénaire av. J.-C., les groupes humains, déjà en partie sédentaires, commencent à y domestiquer les animaux (mouton, chèvre, bovin) et les plantes (blé et orge, suivis de légumineuses comme les pois, les fèves et les lentilles) dans un but alimentaire. Au cours du VIII^e millénaire av. J.-C., les premières poteries apparaissent ; elles se généralisent au cours des millénaires suivants.

Français-Birman-Irlandais-Français

Cependant, les premières sources de néolithisation étaient l'Anatolie au Moyen-Orient; Il existe un large accord pour identifier la Mésopotamie du nord et du début du Levant dans le croissant fertile. Environ 9 000 avant JC (auparavant) environ 11 000 BP. Vers le milieu du neuvième millénaire avant notre ère. 31 Les foules étaient déjà partiellement installées et les animaux domestiques ont commencé à pénétrer dans les animaux domestiques (moutons, chèvres, bovins) et les cultures (blé et orge, légumineuses, légumineuses et légumineuses). Cibles alimentaires. Au cours du 8e millénaire avant JC. BC Le premier pot est visible; Ils se sont étalés sur les milliers d'années suivants.

Français-Basque-Espéranto-Amharique-Français

Cependant, il est largement admis que le premier axe néolithique se trouve au Moyen-Orient, dans la lune luxuriante, au sud-est de l'Anatolie, au nord de la Mésopotamie et à Levan I. Environ 11 000 BP. (Anciennement) environ 9000 av. Au milieu du 9^e millénaire avant JC. Par A.D. Certaines personnes se sont assises dans une certaine mesure et ont commencé à faire paître des animaux (moutons, chèvres, vaches) et des plantes (blé et orge puis céréales, pois, haricots et lentilles). Le but de la nourriture. Au 8^{ème} millénaire avant JC. K.A., la première poterie apparaît; Ils se répandront au cours du prochain millénaire.

Chapitre quatrième :

Géographie

Une importante liaison Seine-Escaut pour la navigation de marchandise à grand gabarit, traversant la Picardie, qui permettrait de relier Paris et le bassin de la Seine aux bassins de l'Escaut, de la Meuse et du Rhin, est prévue à l'horizon 2027 par la loi d'orientation des mobilités en 2018.

En France, le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) de l'Escaut est en cours d'élaboration, en France, par le syndicat mixte de l'Escaut et affluents (SyMEA), et en Wallonie, par l'intermédiaire des contrats de rivières (contrat de rivière Escaut-Lys) mais également par les réflexions menées au niveau international avec la Commission internationale de l'Escaut, l'Agence de l'eau et d'autres acteurs, pour mieux connaître et protéger le fleuve et ses aquifères transfrontaliers.

Français-Laotien-Japonais-Français

La grande liaison Seine-Esco pour la navigation commerciale à grande échelle à travers Picardi, reliant les bassins de Paris et de la Seine aux bassins Shelt, Moose et Rhein, est prévue pour 2027 par la loi sur les transports de 2018. Je vais. En France, l'aménagement et la gestion du Water Shelt (SAGE) est en cours de construction en France, Shelt Branch Association (SyMEA), au milieu de la rivière Wawonia (Mekon Shelt-Lis), mais comprend et protège la frontière Mékong-Nam. Grâce aux abris internationaux, à l'eau et à d'autres conversations internationales pour s'engager auprès des parties prenantes.

Français-Kannada-Hébreu-Croate-Français

A l'horizon, une liaison centrale Seine-Ascot est prévue pour la navigation de marchandises à grand gabarit, vers la Picardie, qui reliera Paris et le bassin de la Seine à squelettes, les rivières Musa et Rhin. 2027 Loi d'Orientation Mobilité 2018 En France, le Programme Squelette d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) en France est mis en œuvre par l'Association des Châssis Mixtes et des Jubilés (SyMEA), et en Wallonie par un entrepreneur fluvial (accord Skeleton-Lis) Mais aussi à travers des négociations internationales au niveau de la Commission internationale de la gestion à distance, de l'Agence de l'eau et d'autres parties, pour mieux comprendre et protéger les rivières et les aquifères qui s'y trouvent.

Chapitre dernier :

Linguistique

Le catalan (en catalan català; fin du IXe siècle), très proche de l'occitan, est généralement rattaché au même groupe. Celui-ci, très compact, est, selon le linguiste Pierre Bec, intermédiaire entre le groupe gallo-roman incluant l'occitan, le français, le francoprovençal et le romanche, et le groupe ibéro-roman incluant l'aragonais, le castillan (espagnol), l'asturo-léonais, le galicien et le portugais (ensemble galaïco-portugais), mais il possède aussi des caractères propres. Certains linguistes considèrent l'occitan et le catalan comme une seule langue (autrement dit des éléments d'un même diasystème), dont le catalan serait issu « par élaboration ».

Français-Penjabi-Latin-Macédonien-Français

La langue catalane (du catalan au catalan, fin du IXe siècle), très proche de la langue occitane, est à peu près du même groupe. Peter Beck, selon les experts, est un groupe gallo-romain très bas, comprenant des groupes occitans, français et franco-pro-néo, ainsi que des groupes bi-romains, notamment aragan, castillan (espagnol), chasseurs de Léon, de Galice et de Galice. Portugais), mais aussi leurs personnages. Certains linguistes considèrent également l'occitan comme la même langue que le catalan (en d'autres termes, des éléments de la même dichotomie) à partir de laquelle la langue catalane s'est développée «en détail».

Français-Hmong-Hongrois-Français

Le catalan (en catalan; fin du IXe siècle), très proche de l'occitan, est souvent associé aux mêmes tribus. Le premier d'entre eux, une petite contraction, selon le rapporteur Pierre Bec, est le groupe gallo-romain, comprenant le théâtre, les français, francoprovençal et romanche, et le groupe ibéro-romain, comprenant les aragonais, castillans (espagnol), asturiens. Léonien, galicien et portugais (combinaison galaïco-portugaise), mais il a encore des symboles. Certains interprètes considèrent le spectacle et le catalan comme une langue (en d'autres termes, une langue qui n'a pas le même sens) par laquelle le catalan serait apparu «tel que décrit».

Français-Malaisien-Lituanien-Malgache-Français

Catalan (catalan à catalan; fin du IX^e siècle), très proche de l'octanite, souvent associé au même groupe. Selon le linguiste Pierre Bec, il était un médiateur du groupe galo-romain, comprenant les groupes occitan, français, franco-provençal et romain, et ibéro-romain, dont les aragonais. , Castillan (espagnol), asturien-león, galicien et portugais. . (Ensemble Galaïco-Portugal), mais a aussi son propre caractère. Certains linguistes considèrent les langues oxite et catalane comme une seule langue (en d'autres termes, un élément similaire au diasystème) dans laquelle le catalan émergera «à la lumière».