

- 1 Vrai ou faux ?
- Le Ptéranodon était incapable de voler. F
 - Les dinosaur ont régné sur Terre pendant 250 millions d'années. F
 - Les dinosaur et les humains coexistaient à la même période. F
 - L'Ultrasaure était minuscule. F
 - La plupart des dinosaur étaient herbivores. V

- 2 Nomme deux insectes qui vivaient déjà sur Terre à l'époque des dinosaur.

Les libellules et les coquerelles.

- 3 Qu'est-ce qui distinguait le Compsognathus des autres dinosaur ?

Il était sans doute le plus petit de tous, à peine de la taille d'un poulet.

- 4 Quelle quantité de nourriture était capable de manger le Brachiosaure en une journée ?

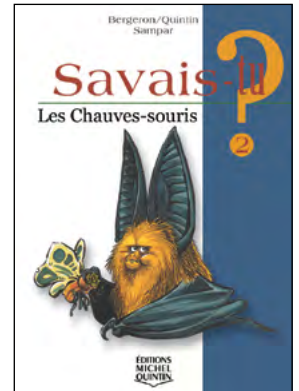
Il pouvait manger l'équivalent de 35 ballots de paille par jour.

- 5 Complète la phrase suivante :
L'Ankylosaure était complètement recouvert d'une cuirasse osseuse.

- 6 Énumère trois causes possibles de la disparition des dinosaur.

La famine, la maladie et le refroidissement de la Terre.





- 1 Vrai ou faux ?
- On trouve des chauves-souris en Arctique. F
 - La chauve-souris est le seul mammifère qui vole. V
 - Le renard volant est la plus petite chauve-souris du monde. F
 - La majorité des chauves-souris sont nocturnes. V
 - Les chauves-souris vampire se servent de leur langue comme d'une paille. V

- 2 En quoi les chauves-souris insectivores nous sont-elles utiles ?
- Elles consomment au moins 250 000 kilogrammes d'insectes par nuit.

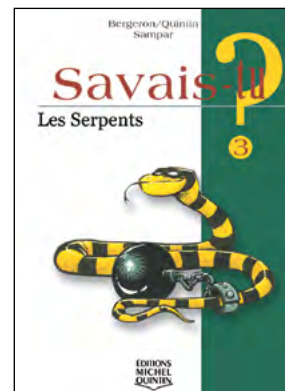
- 3 Nomme les différents régimes alimentaires des chauves-souris.
- Elles peuvent être insectivores, pollinivores, nectarivores ou frugivores.

- 4 Nomme trois façons qu'a la chauve-souris vampire de se déplacer au sol.
- Elle peut marcher, courir ou sautiller.

- 5 De quoi se nourrissent les chauves-souris ?
- Dépendant de l'espèce, elles se nourrissent de pollen, de nectar, de fruits, de poissons, de sang, de chair ou d'insectes.

- 6 Comment les chauves-souris vampires font-elle pour aspirer le sang de leurs victimes ?
- Elles entaillent la peau avec leurs dents tranchantes et sucent le sang en se servant de leur langue comme d'une paille.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les serpents sont des reptiles. V
 - La colonne vertébrale des serpents peut compter jusqu'à 400 vertèbres. F
 - Les serpents se nourrissent seuls dès leur naissance. V
 - Certains serpents hibernent. V
 - Il existe des serpents végétariens. F

- 2 Nomme les deux plus longs serpents du monde.
- Le python réticulé et l'anaconda.

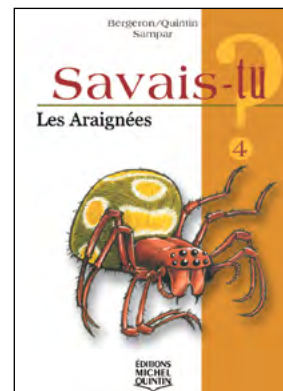
- 3 Qu'entend-on par « muer » ?
- Les serpents abandonnent leur peau devenue trop petite en la faisant glisser autour de leur corps.

- 4 Pourquoi les serpents rentrent-ils et sortent-ils la langue continuellement ?
- Afin de capter les petites particules d'odeurs dans l'air.

- 5 Pourquoi les serpents avalent-ils leur proie en entier sans la mâcher ?
- Parce qu'ils n'ont pas la capacité de mastiquer.

- 6 Nomme deux particularités du mamba noir.
1. Il détient le record de vitesse à plus de 11 km/h.
 2. Sa morsure peut injecter assez de venin pour tuer 10 hommes.





1 Vrai ou faux ?

- On a identifié moins de 30 000 espèces d'araignées. F
- Aucune araignée ne peut vivre sous l'eau. F
- Les araignées sont des insectes. F
- La plus grosse araignée connue est la mygale. V

2 Comment fait l'argyronète pour vivre sous l'eau sans se noyer ?

Elle se construit une cloche qu'elle remplit d'air.

3 Explique en quoi la femelle diffère du mâle.

La femelle est plus grande et plus puissante que le mâle.

4 Est-ce que la vue, l'odorat et l'ouïe de l'araignée sont bien développés ? Trouve un extrait du texte qui prouve ta réponse.

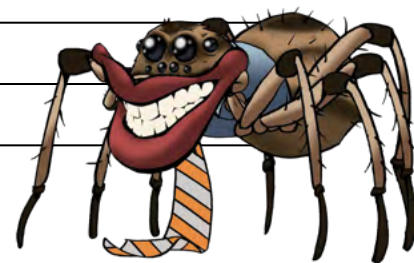
« Savais-tu que même si la plupart des araignées ont huit yeux, plusieurs d'entre elles ne voient presque rien ? Elles n'entendent rien et ne sentent rien non plus. Ce sont les poils qui recouvrent entièrement leur corps qui remplacent ces fonctions. »

5 De quoi les araignées se nourrissent-elles principalement ?

D'insectes.

6 À quoi sert la soie des araignées ? (5)

1. À tisser leur toile.
2. À emballer leurs proies.
3. À se construire un abri.
4. À se déplacer.
5. À emmailloter leurs œufs.





- 1 Vrai ou faux ?
- Le scorpion est un invertébré. V
 - Le scorpion chasse toujours en groupe. F
 - Le venin se trouve dans le dard du scorpion. V
 - Les 600 espèces de scorpions sont dangereuses pour les humains. F
 - En moyenne, la femelle peut donner naissance à entre 20 et 40 jeunes à la fois. V

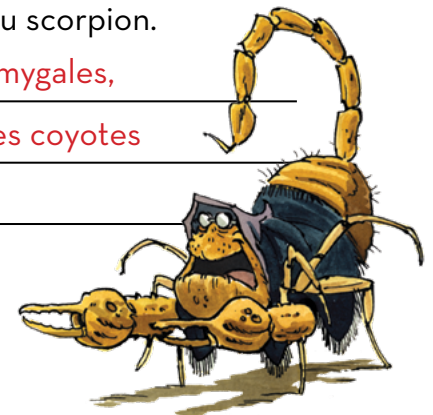
- 2 Où peut-on trouver des scorpions ?
- On en trouve surtout dans les régions chaudes, mais aussi aux sommets des montagnes et dans des grottes.

- 3 Qu'ont en commun le scorpion et le chameau ?
- Les deux peuvent supporter une perte d'eau pouvant atteindre plus du tiers de leur poids.

- 4 À quoi servent les pattes du scorpion ?
- Elles servent à repérer les proies en détectant les vibrations du sol.

- 5 De quoi se nourrit le scorpion ?
- Il mange principalement des insectes, des araignées et d'autres scorpions.

- 6 Nomme quelques-uns des nombreux prédateurs du scorpion.
- Les prédateurs du scorpion sont entre autres les mygales, les fourmis, les crapauds, les lézards, les hiboux, les coyotes et les singes.





1 Vrai ou faux ?

- Il existe plus de vingt espèces de vautours. V
- Certaines espèces peuvent vivre jusqu'à 60 ans. F
- Les vautours se querellent souvent pendant le repas. V
- Les vautours peuvent planer pendant des heures. V
- Les vautours sont monogames. V

2 Nomme cinq espèces de vautours.

Le vautour percnoptère d'Égypte Le condor des Andes
Le condor de Californie Le vautour noir
Le vautour fauve OU Le gypaète barbu

3 Détaille l'alimentation des vautours.

La plupart des espèces sont des charognards, c'est-à-dire qu'elles se nourrissent principalement de cadavres. Toutefois, certaines espèces vont se nourrir de proies vivantes : animaux lents ou handicapés, et des insectes. D'autres mangent des excréments, et certains se fournissent même en nourriture dans les dépotoirs.

4 Quel est le sens le plus développé chez les vautours ? À quoi leur sert-il ?

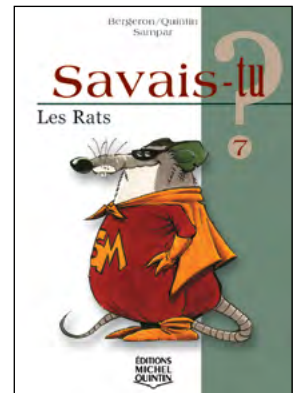
Leur vue perçante leur permet de repérer les carcasses de très loin.

5 Qu'est-ce que le vol battu ? C'est le mouvement actif des ailes.

6 Où les vautours installent-ils leur nid ?

Ils l'installent dans les cavités ou sur des corniches rocheuses situées à flanc de falaise.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les rats sont des rongeurs. V
 - Le rat surmulot est le moins répandu. F
 - Les rats ne tolèrent aucun individu provenant d'une colonie étrangère sur leur territoire. V
 - À l'état sauvage, l'espérance de vie des rats est d'environ cinq ans. F
 - Il y a une hiérarchie au sein des groupes familiaux de rats. V

- 2 En quoi consiste l'alimentation des rats ?
- Ils se nourrissent notamment de fruits, de légumes, de grains,
d'animaux, charogne et de déchets. En fait, ils mangent presque de
tout.

- 3 À partir de quel âge la rate peut-elle avoir des ratons ?
- Elle peut en avoir dès l'âge de 14 semaines.

- 4 Comment font les membres d'un même clan pour se reconnaître ?
- Ils se reconnaissent à leur odeur.

- 5 Qui sont les ennemis des rats ?
- Les ennemis des rats sont les hommes, les chats, les chiens, les
renards, les coyotes, les oiseaux de proie et plusieurs autres encore.

- 6 Donne un exemple concret qui prouve la grande intelligence des rats.
- Ils apprennent vite à éviter les appâts empoisonnés
grâce à leur odorat très fin.





- 1 Vrai ou faux ?
- On trouve des piranhas au Canada. F
 - Toutes les espèces de piranhas sont dangereuses. F
 - Les piranhas n'ont pas de dents. F
 - Les piranhas sont attirés par l'odeur du sang. V
 - Un groupe de piranhas peut manger une vache tombée à l'eau en quelques minutes. V

- 2 L'alimentation des piranhas varie en fonction de 4 facteurs. Lesquels ?
L'alimentation varie selon l'espèce, l'âge, la saison et la disponibilité de la nourriture.

- 3 La plupart des piranhas sont des charognards.
Qu'est-ce que ça signifie ?

Ça signifie qu'ils mangent des animaux en décomposition.

- 4 Les piranhas ont recours à différentes méthodes de chasse.
Nomme-en trois.

Il y a l'embuscade, l'approche à découvert en feignant l'indifférence, la poursuite, etc...

- 5 Que mangent les piranhas, toutes espèces confondues ? (6)

Des poissons, des mammifères, des oiseaux, des insectes, des reptiles, des végétaux (fruits, graines, fleurs, feuilles...).

- 6 Que font les piranhas durant la nuit ?

La nuit, ils se reposent, cachés dans la végétation.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les puces ont des ailes. F
 - Les puces sont des insectes. V
 - Les puces piquent uniquement la nuit. F
 - Les puces ne piquent qu'une seule race d'animaux. F
 - Les puces ne transmettent aucune maladie. F
 - Les puces ont 5 pattes. F

- 2 Combien y a-t-il d'espèces de puces ?

On en compte plus de 2000 espèces.

- 3 Pourquoi est-il très difficile de tuer une puce en l'écrasant ?

Parce que le squelette externe de la puce est particulièrement dur.

- 4 De quoi se nourrissent les puces adultes ?

Elles se nourrissent uniquement du sang des mammifères et des oiseaux.

- 5 À quoi sert le corps extrêmement étroit des puces adultes ?

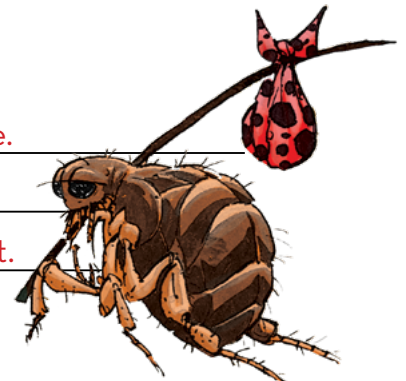
Il leur permet de se déplacer aisément entre les poils ou les plumes de leur hôte.

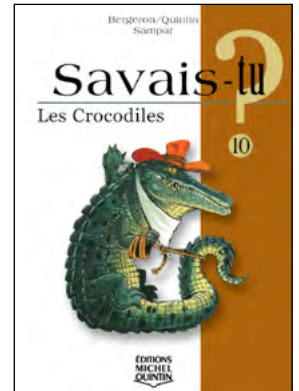
- 6 Énumère trois caractéristiques physiques des puces.

Elles ont une bouche effilée semblable à une seringue.

Adultes, elles ne mesurent pas plus de 6 mm.

Elles ont six longues pattes très bien adaptées au saut.





- 1 Vrai ou faux ?

 - On trouve des crocodiles en Arctique. F
 - Les petits mangent surtout des insectes. V
 - Les crocodiles font partie du groupe des crocodiliens. V
 - Les crocodiles mâchent toujours leurs proies. F
 - Certains crocodiliens peuvent demeurer sous l'eau pendant près d'une heure. V
- 2 Nomme d'autres animaux qui font partie du groupe des crocodiliens.(3)

Les caïmans, les alligators et les gavials.

- 3 Détaille la méthode de chasse la plus souvent employée par les crocodiles.

C'est la capture sur la berge : bondir sur une proie venue se désaltérer pour ensuite l'entraîner dans l'eau et la noyer.

- 4 Qu'ont de particulier les sens du crocodile ?

Ils peuvent parfaitement voir, entendre, sentir et respirer en ayant seulement le dessus de la tête qui émerge de l'eau.

- 5 Que mangent les crocodiles adultes ?

Des poissons, des oiseaux, des amphibiens, des reptiles, des mammifères et de la charogne.

- 6 Comment font les crocodiles pour altérer la température de leur corps ?

Leur température varie avec celle de leur milieu ambiant.

Ils se réchauffent au soleil et se rafraîchissent à l'ombre.





- 1 Vrai ou faux ?
- On dénombre environ 2 800 espèces de crapauds. F
 - Tous les crapauds ont une poche sous la gorge. F
 - Les crapauds peuvent transmettre des verrues aux humains. F
 - Les crapauds avalent leur proie tout rond après les avoir attrapées avec leur langue. V
 - La respiration des crapauds adultes s'effectue à la fois par la peau et les poumons. V

- 2 À quoi servent les verrues des crapauds ?
- Elles servent à sécréter un poison pour éloigner les prédateurs.

- 3 Pourquoi les crapauds sont-ils utiles à l'environnement ?
- Parce qu'ils se nourrissent d'un grand nombre d'insectes nuisibles.

- 4 Les crapauds sont des animaux à sang froid. Qu'est-ce que ça veut dire ?
- Ça veut dire que la température de leur corps varie en fonction de celle du milieu ambiant.

- 5 Que font les crapauds qui hibernent ?
- Ils s'enfouissent sous la terre, sous des racines, là où la température est au-dessus du point de congélation, et plongent dans un état de torpeur.

- 6 Quelles caractéristiques des têtards les distinguent-ils des crapauds adultes ?
- Ils ont une longue queue, des dents, respirent sous l'eau par des branchies et se nourrissent de plantes.





- 1 Vrai ou faux ?
- La plupart des espèces de termites vivent dans les régions tropicales. V
 - Les fourmis comptent parmi leurs plus redoutables ennemis. V
 - La « caste » des ouvriers est celle qui compte le plus d'individus. V
 - Les termites sont les insectes qui ont les habitations les plus grandes et les plus élaborées. V
 - Dans la termitière, il y a un couple royal par « caste ». F

- 2 Qu'est-ce qu'une « caste » au sein de la termitière ?
- Une caste est un groupe de termites ayant une morphologie et un comportement semblables, spécialement adaptés pour accomplir certaines tâches.

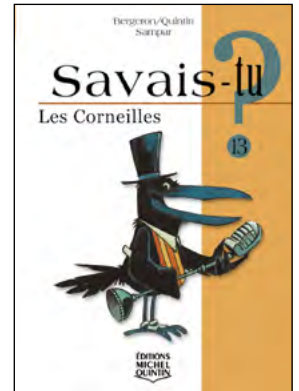
- 3 De quoi sont composées les termitières ?
- De terre, que des ouvriers qui la construisent mélangent avec leur salive ou leurs excréments.

- 4 Pour quelle raison l'odorat est-il primordial chez les termites ?
- C'est grâce à l'odorat qu'ils s'identifient et se reconnaissent.

- 5 De quelle façon les ouvriers nourrissent-ils les autres termites ?
- Ils transforment le bois en sucre qu'ils régurgiteront sous forme de salive.

- 6 Quels sont les différents moyens de défense des termites ?
- Certains ont une grosse tête en forme de bouclier très solide, alors que alors que d'autres possèdent des mâchoires puissantes qu'ils utilisent pour écraser les intrus. Les soldats, quant à eux, projettent le liquide contenu dans leurs glandes frontales et empoisonnent, irritent ou engluent l'ennemi.





- 1 Vrai ou faux ?

 - La corneille est un oiseau peu intelligent. F
 - La corneille n'hésite pas à voler la nourriture d'autres espèces d'oiseaux. V
 - On peut voir des corneilles au Québec en hiver. V
 - La corneille est un oiseau nocturne. F
 - Le pire ennemi de la corneille est le grand duc. V
- 2 Quel oiseau fait partie de la même famille que la corneille d'Amérique ?

Le grand corbeau.

- 3 Comment se nomme le cri de la corneille ?

Le cri de la corneille est le croassement.

- 4 Énumère quatre habitats fréquentés par la corneille.

On la trouve dans les champs, les forêts, les marais et les rivages.

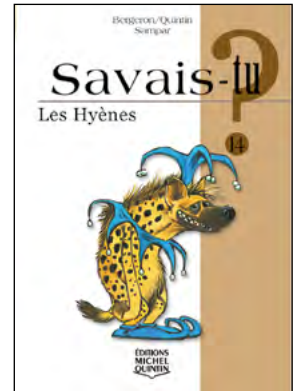
- 5 Que mange la corneille ?

Elle mange des insectes, de petits vertébrés, des oisillons, des œufs, des fruits, des graines et de la charogne.

- 6 Qu'est-ce qu'un « dortoir » pour les corneilles ?

C'est un endroit où les corneilles se réunissent pour la nuit.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les hyènes sont réputées pour leur allure élégante. F
 - Les hyènes sont de piètres chasseuses. F
 - On peut croiser des hyènes en Amérique. F
 - Les hyènes tachetées vivent en bandes. V
 - Le seul prédateur des hyènes est le tigre. F

- 2 Qu'est-ce qui explique la démarche disgracieuse des hyènes ?
- Elles ont les pattes postérieures plus courtes que les pattes antérieures.

- 3 Nomme les trois espèces de hyènes.

La hyène brune, la hyène rayée et la hyène tachetée.

- 4 Quels endroits choisissent les hyènes pour se reposer ?

Elles se reposent dans un terrier, dans l'herbe haute ou encore dans une crevasse de rocher.

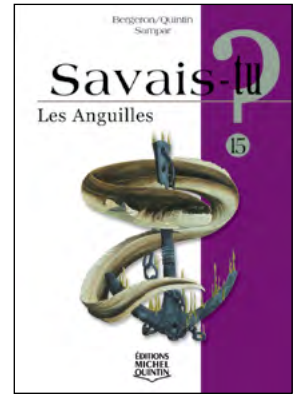
- 5 Nomme tous les sons émis par les hyènes. (5)

Elles peuvent émettre des glapissements, des geignements, des grognements, des cris stridents et des hurlements.

- 6 Détaille l'alimentation des hyènes tachetées.

Elles chassent les zèbres, les gnous, les gazelles et les bébés rhinocéros, mais s'attaquent aussi aux lions, aux buffles et aux éléphants blessés ou âgés. Elles se nourrissent également de petits animaux, de plantes et de crottes d'ongulés.





- 1 Vrai ou faux ?
- On trouve des anguilles dans tous les océans. V
 - Plusieurs espèces de poissons se nourrissent de larves d'anguille. V
 - Les anguilles sont de bonnes nageuses. F
 - Les anguilles se reproduisent dans l'eau douce. F
 - Les anguilles peuvent survivre à un jeûne de plus de deux ans. V

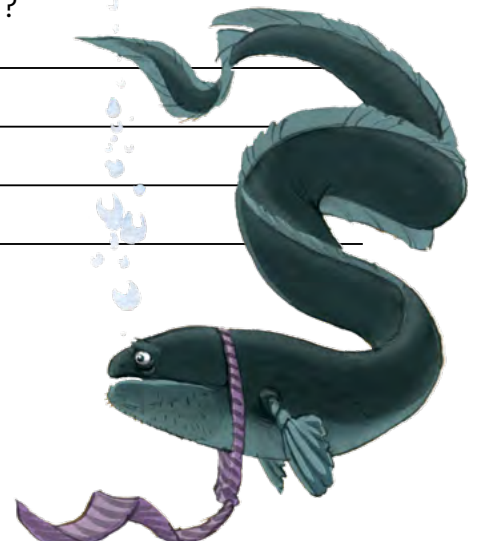
2 L'anguille américaine peut pondre de quinze à vingt millions d'œufs.

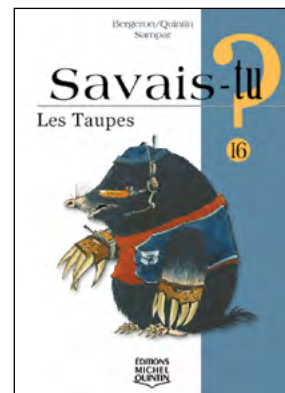
3 Certaines anguilles peuvent mesurer jusqu'à un mètre cinquante et peser plus de sept kilos.

4 Combien y a-t-il d'espèces d'anguilles ?
On en dénombre environ seize espèces.

5 Combien d'années peut vivre une anguille en captivité ?
Elle peut vivre quatre-vingt-cinq ans.

6 À quoi ressemble une anguille à la naissance ?
Elle est transparente et son corps a la forme d'une feuille.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les taupes sont des animaux diurnes. F
 - La grande majorité des taupes sont solitaires. V
 - Les taupes gardent toujours leur terrier très propre. V
 - Toutes les espèces sont adaptées au milieu aquatique. F
 - Le corps de la taupe dégage une mauvaise odeur. V

- 2 Qu'est-ce que la taupinière ?
- C'est le monticule de terre formé par la terre qui est rejetée à la surface lorsque la taupe creuse le sol.

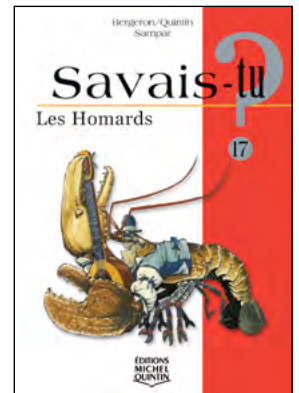
- 3 Que font les taupes durant l'hiver ?
- Elles échappent au froid en passant l'hiver dans les galeries plus profondes, sous le niveau de gel de la terre.

- 4 Pourquoi la vision des taupes n'est-elle pas bonne ?
- Parce qu'elles ont les yeux aussi petits qu'une tête d'épingle. Leurs yeux ne peuvent distinguer que les variations d'intensité lumineuse.

- 5 À quoi sert le nez particulier des taupes à nez étoilé et à quoi ressemble-t-il ?
- Les 22 tentacules qui entourent le nez des taupes à nez étoilé sont très mobiles et très sensibles. Elles les aident à se diriger et à chercher leur nourriture dans l'obscurité.

- 6 De quoi se nourrissent les taupes ?
- Elles sont insectivores. Elles se nourrissent d'invertébrés comme les vers de terre, mais aussi de fourmis, d'araignées et de limace.
- Certaines espèces mangent en plus des petits poissons.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les homards se déplacent toujours très vite. F
 - Les homards sont des crustacés nocturnes. V
 - La carapace du homard est toujours rouge ou orange. F
 - Solitaire, le homard va jusqu'à se montrer agressif envers ses congénères. V
 - Il existe des homards droitiers et des homards gauchers. V

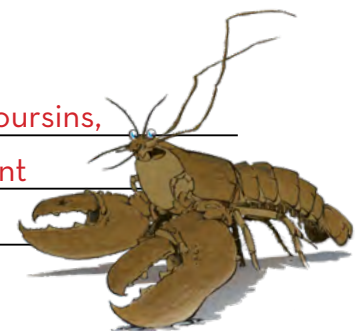
- 2 À quoi servent les antennes des homards ?
- Elles possèdent des récepteurs chimiques qui les renseignent sur la nature et la proximité de leurs proies, de leurs ennemis ou de leurs semblables.

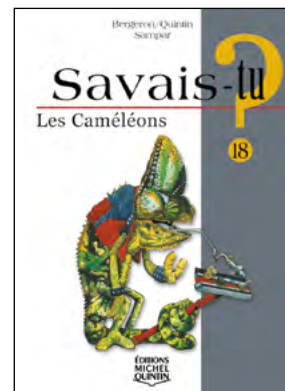
- 3 Combien d'œufs peut pondre une femelle ?
- Elle en pond entre 3 000 et 100 000 selon sa taille.

- 4 Quelle est la différence entre les deux pinces avant du homard ?
- La pince « ciseau » est effilée et sert à couper les proies alors que la pince « broyeuse » ou « marteau » est plus courte et plus épaisse et sert à broyer les carapaces et les coquilles.

- 5 Où se trouvent les poils tactiles des homards ?
- Ils se trouvent sur leurs antennes, leurs pinces et leurs pattes.

- 6 De quoi se nourrissent principalement les homards ?
- Ils se nourrissent d'invertébrés (crabes, moules, vers, oursins, etc.) et de poissons, ou encore de charogne. Ils peuvent même être cannibales.





- 1 Vrai ou faux ?
- Les caméléons sont des reptiles. V
 - Les caméléons ont la faculté de changer de couleur. V
 - Les caméléons peuvent attraper une centaine de mouches en quelques minutes. V
 - Les yeux très mobiles des caméléons leur permettent de regarder dans deux directions différentes en même temps. V
 - Le camouflage est leur principal moyen de défense. V

- 2 Où peut-on trouver des caméléons ?

On en trouve en Afrique, en Asie et dans le sud de l'Europe.

- 3 À quoi sert leur corps plat ?

Il leur permet de garder leur équilibre quand ils se déplacent parmi les arbres.

- 4 Pourquoi l'humain représente-t-il une menace pour les caméléons ?

Parce que l'humain détruit leur habitat, extermine les insectes dont ils se nourrissent et les capture pour les vendre.

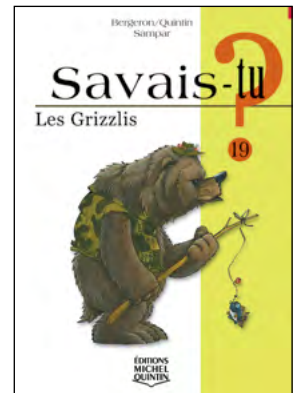
- 5 Que mangent les caméléons ?

Ils mangent des insectes, des araignées... Certaines espèces mangent aussi des scorpions, des oiseaux, des reptiles et des petits mammifères.

- 6 En quelles circonstances les caméléons perdent-ils leurs couleurs ?

Lorsqu'ils sont effrayés, qu'ils se reposent ou qu'ils digèrent.





- 1 Vrai ou faux ?
- Le grizzli est une espèce d'ours brun. V
 - Les grizzlis ont une excellente vue. F
 - Sur une courte distance, les grizzlis peuvent courir aussi vite qu'un cheval à la course. V
 - Le nom « grizzli » vient du fait que le bout des poils de l'animal est gris. V
 - Les grizzlis passent 90 % de leur temps à chercher de quoi à manger. F

- 2 Qu'est-ce qui explique la force extraordinaire des grizzlis ?
- La bosse qu'ils ont entre les deux épaules, constituée de graisse et de muscles, décuple la puissance de leurs membres antérieurs.

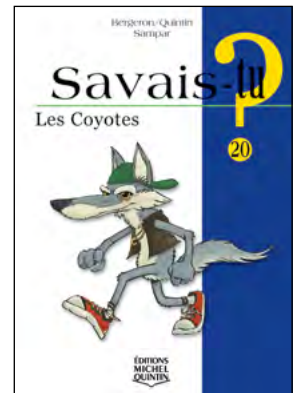
- 3 Pourquoi dit-on que les grizzlis sont polyvalents ?
- Parce qu'ils peuvent courir, grimper, nager, creuser et sauter.

- 4 De quelles façons les grizzlis marquent-ils leur territoire ?
- Ils marquent leur territoire de leur odeur en urinant, en se frottant le dos contre les arbres et en éraflant l'écorce de leurs griffes.

- 5 Que mangent les grizzlis ?
- Leur menu est composé à 75 % de végétaux, mais ils mangent aussi de la charogne, des insectes, du poisson et des mammifères.

- 6 Pourquoi les grizzlis représentent-ils un danger pour l'homme ?
- Parce que l'homme fait de plus en plus souvent intrusion dans l'habitat des grizzlis.





- 1 Vrai ou faux ?
- Le nom « coyote » signifie chien aboyeur. V
 - Le coyote peut atteindre une vitesse de 65 km/h. V
 - Le coyote a une vue très développée. F
 - Le coyote est solitaire. F
 - Le coyote est la proie du loup, de l'ours et du cougar. V

- 2 Le coyote est un canidé. Nomme trois autres animaux qui appartiennent aussi à cette espèce.

Le chien, le loup et le renard.

- 3 Dans quels milieux habite le coyote ?

La plupart des espaces où il vit sont à découvert : bois aéré, champs, plaines, déserts et périphérie des grandes villes.

- 4 Quels sons font partie de son répertoire vocal ?

Les aboiements, les hurlements, les grognements et les jappements font partie de son répertoire vocal.

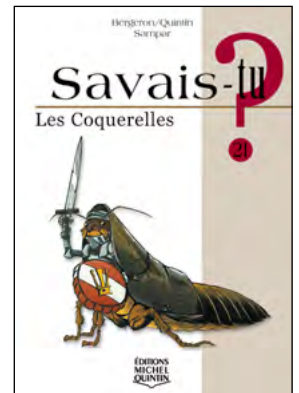
- 5 Quelles sont les tâches du père au sein du terrier familial ?

Il aide à la toilette et à l'alimentation des petits, garde l'entrée du terrier et, en cas de danger, transporte les jeunes dans un refuge sécuritaire.

- 6 De quoi se nourrit le coyote ?

Il se nourrit surtout de mammifères, d'oiseaux et d'insectes, mais aussi de charogne et de végétaux.





- 1 Vrai ou faux ?
- Plus d'une centaine d'espèces de blattes peuvent infester nos maisons. F
 - La coquerelle sort la nuit pour se nourrir. V
 - Ses ailes lui servent seulement à voler. F
 - Une blatte meurt dès qu'elle est décapitée. F
 - La blatte est aussi appelée « cafard » et « cancrelat ». V

- 2 À quoi servent les glandes abdominales des blattes ?
- Les glandes abdominales sécrètent une substance à l'odeur répugnante, grâce à laquelle les coquerelles se reconnaissent entre elles.

- 3 Qu'est-ce que l'oothèque ?
- C'est une capsule protectrice où se retrouvent les œufs.

- 4 Quel est le rôle important joué par la blatte dans la nature ?
- Elle joue le rôle de décomposeur en se nourrissant de végétaux et d'animaux morts.

- 5 Que mange la coquerelle ?
- Elle mange notre nourriture, mais aussi les déchets de la cuisine, de la colle, du papier, du savon, des poils, des tissus et beaucoup d'autres choses.

- 6 À quoi servent les poils de la coquerelle ?
- Ils détectent les mouvements de l'air pour permettre à la coquerelle de s'enfuir dans la direction opposée.

