



Panda Club

Numéro 4, 2019

**Le koala, petit paresseux
australien**

**Les nouveaux cadeaux
sont là!**



Dans la forêt d'eucalyp

Salut!

C'est dans un arbre, accroché à une branche, qu'il faut chercher le koala. Mais il est plutôt difficile à trouver dans la forêt. Nous sommes en Australie, un pays grand comme près de 200 fois la Suisse, et où les animaux sont très nombreux. Tu y croieras sans aucun doute plusieurs espè-ces que tu n'as jamais vues auparavant, comme les koalas.

Allons-y!



Catherine

Un vent frais passe entre les branches et fait bruissier les feuilles. Nous sommes tout en haut d'une falaise et une forêt dense s'étend au-dessous de nous, mystérieuse, couverte d'un fin voile bleuté. Elle a donné son nom à cette région: nous nous trouvons dans les Blue Mountains, les «montagnes Bleues», à l'est de l'Australie, dans la région de Sydney, la plus grande ville du pays. Ce léger brouillard bleuté au-dessus des arbres vient de fines gouttes d'huile produites par les feuilles d'eucalyptus. On peut voir ces arbres partout.

Le retour des koalas

Glissons-nous dans la forêt. On n'y avait plus vu de koalas pendant de nombreuses années, mais ils sont de retour aujourd'hui. Peut-être sommes-nous déjà dans l'un de leurs coins préférés?

Des territoires immenses

Les koalas sont des animaux solitaires qui vivent dans des zones qui se recourent. Quand l'un d'entre eux meurt, les autres attendent que ses traces de griffes et ses odeurs aient disparu avant de réinvestir la place. Ces territoires sont de tailles variées. Certains font l'équivalent de 14 terrains de football alors que d'autres peuvent s'étendre sur une surface de près de 190 terrains. Rien d'étonnant donc à ce qu'il soit difficile de repérer un seul koala sur cette énorme surface.

gris clair ou brune, et il a souvent des taches blanches sur le postérieur. On l'aperçoit ainsi moins bien depuis le sol puisque les feuilles de l'eucalyptus sont bleu-gris ou gris-vert et que les troncs sont brun-gris avec des taches blanches. De plus, il sait très bien se cacher. Tout cela ne nous aide donc pas à l'observer.

Un fin gourmet

Arrêtons-nous ici et là pour observer les arbres. Les koalas choisissent précisément certains arbres, que l'on appelle «home trees». Ils s'y installent régulièrement pour y dormir, pour s'asseoir ou pour manger. Les principaux sont les eucalyptus, car le koala se nourrit presque uniquement des feuilles de cet arbre. Et c'est un gourmet difficile: il existe environ 700 sortes d'eucalyptus, pourtant il ne choisit les feuilles que d'un à trois types présents dans son environnement.

Bien dissimulé ente les feuilles

Le koala est un animal calme qui dort jusqu'à 20 heures par jour. Sa fourrure est



Les koalas ne vivent que dans certaines régions d'Australie.

Tiens donc!

Pourquoi les bonbons à l'eucalyptus ne sont-ils pas toxiques pour nous?

Comme pour de nombreux poisons, c'est la quantité qui fait la différence: les bonbons ne contiennent qu'une très faible quantité d'huile d'eucalyptus.



tus...



Portrait

Taille:	de 60 à 85 centimètres
Poids:	entre 6 et 12 kilos
Longévité:	jusqu'à 15 ans
Alimentation:	feuilles d'eucalyptus (parfois d'autres feuilles aussi)
Habitat:	dans les forêts d'eucalyptus en Australie

Un poison... pour les autres

Manger des feuilles d'eucalyptus en grande quantité est toxique pour la plupart des animaux. Le koala possède quant à lui un système digestif spécial qui l'aide à rendre ces feuilles inoffensives. Outre le koala, seuls le grand petauridae du Sud (un petit marsupial), et la mangouste orientale à queue annelée se nourrissent également de feuilles d'eucalyptus. Tu peux voir ces deux autres amateurs des feuilles sur pandaclub.ch/australie.

Dormir pour économiser ses forces

Le koala possède deux incisives bien aiguisées sur le devant pour couper les feuilles des branches. Avec ses molaires, il peut non seulement les écraser, mais aussi les réduire en morceaux. Il doit en manger d'énormes quantités pour être rassasié, puisqu'il en élimine les trois quarts dans ses crottes.

C'est à cause de son alimentation si spéciale que cet animal dort aussi longtemps. En effet, les feuilles d'eucalyptus ne don-

nent pas beaucoup d'énergie, alors qu'il en a besoin d'une grande quantité pour digérer ce végétal toxique. Dormir est donc la meilleure solution pour économiser des forces.



Quel fumet!

Les nuages sont arrivés. La pluie, légère au début, devient de plus en plus forte. Nous poursuivons notre chemin à la recherche de nos petits amis. Pourquoi ne pas nous fier à notre odorat? Car on peut en effet sentir les koalas. Enfin, pas les animaux eux-mêmes, mais leurs excréments autour des arbres. Tout à coup, nous sentons une forte odeur. C'est celle des crottes sur le sol, ici, entre les morceaux d'écorce.

Un manteau de laine contre la pluie

Tout en haut de l'arbre, nous apercevons alors une boule de poils grise. C'est un koala endormi. Il cligne un peu des yeux. La pluie coule sur son pelage, ce qui ne semble pas le déranger. Sa fourrure, épaisse et laineuse, le protège à la fois de la chaleur et du froid. De plus, elle retient l'eau comme un manteau imperméable. La pluie semble malgré tout avoir réveillé le petit animal. Il commence à bouger et lèche les gouttes sur les feuilles et le tronc.

Des doigts de grimpeur

Observons le koala avec des jumelles. C'est un mâle. Il a une tache noire sur la poitrine, sur laquelle se trouve une glande odorante d'où sort un liquide sombre et collant.

Les mâles frottent cette glande contre les arbres pour marquer leur territoire. Le koala a cinq doigts sur chaque patte avant, comme les humains. Mais, contrairement à nous, il n'a pas de pouce sur le côté mais 2 doigts d'un côté et 3 de l'autre, ce qui lui permet de mieux s'agripper. Les deux doigts de ses pattes arrière forment une sorte de pince. La plante de son pied est rugueuse, ainsi l'animal glisse moins lorsqu'il grimpe et s'accroche.

Un bon odorat

Il a de petits yeux, mais un gros nez et de grandes oreilles. Quand tu regardes un koala avec attention, tu devines lesquels de ses sens sont les plus affûtés. Il a une mauvaise vue, mais son odorat est très développé. Il sait quand un autre koala a marqué un arbre et peut sentir la quantité de toxines présentes dans une feuille. L'ouïe également est importante pour eux. Ils vivent très éloignés les uns des autres et doivent pouvoir s'entendre.

A plein tube!

Mais comment les koalas, pourtant si discrets, font-ils pour entendre leurs congénères? Eh bien, ils peuvent aussi être bruyants. Certains de leurs cris sont même incroyablement forts et sonnent comme un ronflement suivi d'un rot. On

entend ce bruit à la saison des amours, par exemple. Le mâle montre aux autres qu'il est le plus fort, en particulier quand il cherche à attirer une femelle. Le koala est alors plus bruyant et se déplace davantage.

Un ourson tout rose

La femelle donne naissance en général à un seul petit, environ 35 jours après l'accouplement. Et ce petit est vraiment très petit: il n'est pas plus gros qu'un ourson en gomme, rose, nu et aveugle. Pourtant, il peut déjà se déplacer. A peine né, il rampe se réfugie dans la poche de sa mère et cherche son tétou pour boire du lait.



Une poche en guise de maison

Le jeune koala ne voit rien du monde extérieur pendant un long moment. Il reste dans la poche entre 6 et 7 mois et y grandit. Sa fourrure pousse, ses yeux et ses oreilles se développent. Au début, il ne boit que du lait, puis sa mère lui donne en plus une sorte de bouillie spéciale, préparée avec ses crottes. Cela peut sembler bizarre, mais c'est vital. Cette bouillie contient des bactéries dont le jeune a besoin afin de pouvoir digérer plus tard les feuilles toxiques de l'eucalyptus.



Le koala peut être bruyant. Ecoute donc son cri sur pandaclub.ch/australie.



Le jeune reste longtemps dans la poche de sa mère. Il n'en sort pour la première fois que vers l'âge de six mois.

A la recherche d'un territoire

Le jeune quitte pour la première fois la poche de sa mère à l'âge de 6 mois environ. Petit à petit, il grimpe sur son dos ou s'accroche à son ventre. Quand il atteint entre 1 et 3 ans, sa mère met au monde un autre rejeton et il est temps pour lui de se chercher son propre territoire. Ce n'est pas facile, car les territoires d'autres koalas touchent directement celui de sa mère. Il lui faut cependant en trouver un qui ne soit pas encore occupé et il devra peut-être s'éloigner pour cela. Voilà pourquoi les koalas ont besoin de beaucoup de place. Il est donc vraiment important de préserver leur habitat.



Protéger les forêts, c'est sauver les koalas

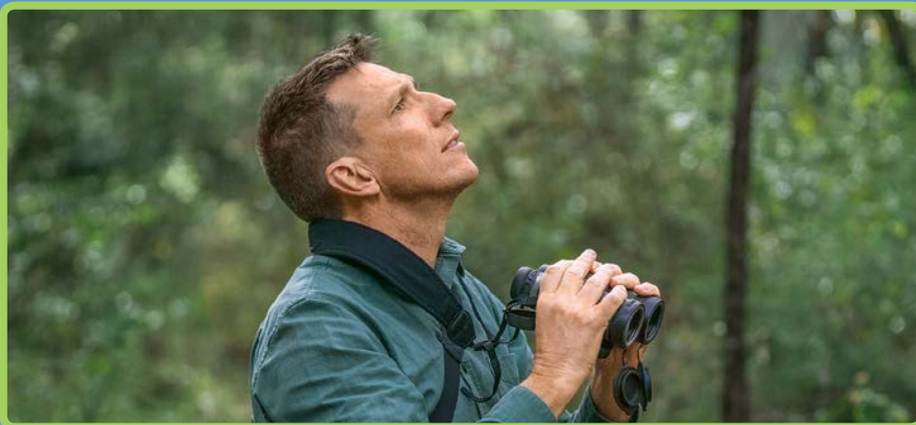
Bien qu'il soit un animal protégé, le koala est en danger car la plus grande partie des forêts dans lesquelles il vit n'est pas préservée. Les propriétaires des terres peuvent couper le bois, aucune loi ne les en empêche. Les militants du WWF Australie s'engagent pour l'arrêt de la déforestation. Ils tentent de convaincre les politiciens et les paysans que les forêts ont besoin d'être davantage sauvegardées.

Presque entièrement déboisé

Une immense surface de terre avec quelques souches et des arbres abattus, voilà une bien triste image. Presque la moitié de la forêt australienne a été détruite en 230 ans, essentiellement pour créer des prairies pour le bétail. De nombreux koalas ont donc perdu leur habitat. Stuart Blanch travaille pour le WWF Australie. Avec son équipe, il s'engage contre la coupe des arbres dans les forêts d'eucalyptus.

Quand les koalas perdent leurs arbres, ils errent souvent à la recherche d'un nouvel espace pour vivre. Ils finissent sur les lignes électriques, les barrières ou parfois même dans les studios de fitness.





Stuart Blanch travaille pour le WWF Australie et aide à protéger les forêts.

Stuart, comment en es-tu venu à travailler pour le WWF?

J'ai grandi dans une famille de paysans et j'ai appris à nager dans un ruisseau. Au moment de mes études, ce ruisseau était déjà si pollué que l'on ne pouvait plus s'y baigner. Ça m'a marqué et j'ai alors décidé d'étudier les sciences de l'environnement. J'ai commencé à travailler pour le WWF Australie en m'occupant du thème de l'eau.

Comment le WWF aide-t-il les koalas?

Nous voulons les sauver en protégeant leurs arbres. Nous voulons convaincre les politiciens de mettre au point des lois plus strictes. Par ailleurs, nous montrons aux gens à quel point les koalas sont en danger. Nous soutenons les projets de plantations d'arbres afin qu'ils trouvent à nouveau des feuilles d'eucalyptus. Nous aidons à sauver et soigner les animaux blessés ou malades avant de les relâcher dans la nature. Nous créons de nouvelles zones protégées où peuvent vivre les koalas et d'autres animaux sauvages. De plus, nous soutenons les chercheurs et payons la formation de chiens renifleurs de koalas.

Qu'est-ce que tu aimes en particulier dans ton travail?

Protéger la nature est ma passion et c'est précisément ce que je peux faire dans mon travail. Je peux aussi faire avancer les choses. Les koalas sont des animaux tout simplement incroyables, on ne les trouve nulle part ailleurs dans le monde. En voir un assis tout en haut d'un eucalyptus, c'est découvrir réellement la forêt australienne.

As-tu déjà trouvé des koalas perdus sur la route?

Oui. On trouve des koalas sans habitat dans tout l'est de l'Australie, où les forêts continuent d'être coupées et brûlées. Les koalas cherchent désespérément des endroits pour vivre en sécurité. On les retrouve dans les arrière-cours, sur les autoroutes, sur les poteaux électriques ou dans les voitures. Nous soutenons les volontaires qui essaient de les sauver.



Maya est une chienne renifleuse de koala. Elle vient d'un refuge et est la première chienne dressée pour chercher leurs crottes. Là où il y a des crottes, il y a des koalas. Et quand on connaît où ils habitent, on est mieux à même de protéger leur habitat.

Les changements climatiques menacent aussi les koalas

Les changements climatiques provoquent une recrudescence des périodes de sécheresse et des feux de forêt qui font disparaître des zones forestières entières. Les feuilles d'eucalyptus sont par ailleurs moins nutritives et contiennent moins d'eau. Normalement, les koalas absorbent suffisamment d'eau avec les feuilles. S'ils doivent descendre des arbres pour trouver de l'eau et de la nourriture, cela peut être dangereux pour eux. Ils font souvent un long chemin pour trouver un nouveau territoire et risquent de se faire renverser par les voitures ou attaquer par des chiens.

Ce que tu peux faire

Les changements climatiques affectent les animaux et les êtres humains partout dans le monde. Avec ta famille, tu peux lutter contre les changements climatiques en partant en vacances en train plutôt qu'en avion, ou en mangeant plus souvent végétarien. Les manifestations pour le climat qui se déroulent un peu partout en Suisse sont aussi un moyen d'agir. Si nous faisons pression ensemble contre les changements climatiques, il y a une chance pour que les politiciennes et les politiciens agissent.

Découvre sur pandaclub.ch/climat pourquoi et comment le climat change.





Rafrâchissement: les douceurs du jardin

Qui n'aimerait pas être assis tout en haut d'un eucalyptus à ne rien faire d'autre qu'à grignoter des feuilles, comme un koala? Il y a aussi des choses délicieuses dans nos jardins, comme la menthe poivrée et les baies. Par une chaude journée d'été, rafraîchis-toi avec une crème glacée fruitée aux baies du jardin ou prépare des bonbons à la menthe poivrée avec tes parents.

Bonbons à la menthe poivrée

Ingrédients:



- 180 gr de sucre
- 60 gr de jus de poire concentré ou de miel bio de ta région
- Des feuilles de menthe poivrée ou de mélisse citronnée
- 70 ml d'eau
- Un peu de farine
- Une casserole
- Deux cuillères à thé

Marche à suivre

Demande à tes parents s'ils veulent bien t'aider. Fais d'abord bouillir l'eau dans la casserole et ajoute les feuilles de menthe. Laisse-les infuser pendant au moins 10 minutes puis retire-les. Ajoute ensuite à l'eau à la menthe le sucre et le miel ou le jus de poire et porte le tout à ébullition. Mélange bien et laisse mijoter à faible température jusqu'à ce que toute l'eau soit évaporée et que la masse ait épaissi.

Retire la casserole du feu et laisse la préparation refroidir pendant environ 30 secondes. La pâte pour les bonbons est prête. Avec deux cuillères à thé, forme de petits tas que tu déposes sur une plaque en métal. Fais attention de ne pas te brûler: la pâte à bonbon est vraiment très chaude!

Laisse refroidir entièrement tes bonbons jusqu'à ce qu'ils soient durs. Tu peux les rouler légèrement dans la farine pour qu'ils collent moins. Stockés dans un pot en verre, ils se conserveront longtemps.



Crème glacée aux baies

Pour 6 crèmes glacées au yaourt et aux baies, il te faut:



- 300 g de yaourt nature bio ou de yaourt au soja
- 40 g de sucre glace
- Environ 200 g de baies fraîchement cueillies du jardin (par ex. mûres, framboises ou fraises)
- Des feuilles de menthe poivrée
- Des moules à crème glacée ou des pots de yaourt vides et des bâtonnets en bois
- Un grand bol et une cuillère à soupe

Marche à suivre

Mélange le yaourt avec le sucre glace dans le bol et dépose deux cuillères à soupe de l'ensemble dans les moules ou les pots de yaourt.

Ajoute les baies fraîches et quelques feuilles de menthe au reste du mélange et passe le tout au mixeur. Remplis ensuite tes moules de ce mélange. Si tu utilises des pots de yaourt, découpe un carré de carton au milieu duquel tu plantes le bâtonnet de bois, afin que ce dernier ne tombe pas dans le congélateur.

Place tes crèmes glacées pendant au minimum 5 heures au congélateur.



De l'art avec les galets

L'Australie est célèbre pour ses couleurs: terre rouge, grès jaune et plages de sable blanc. Mais on trouve aussi toutes les couleurs chez nous, dans la nature. Cherche de belles pierres sur les bords des ruisseaux, des rivières ou dans les forêts, et fabrique une petite œuvre d'art. Si tu es dans une prairie, n'oublie pas d'enlever les pierres quand tu t'en vas.



Un géant, un boxeur et des oiseaux rieurs

Il y a beaucoup d'autres animaux fascinants en Australie. En voici quelques-uns.



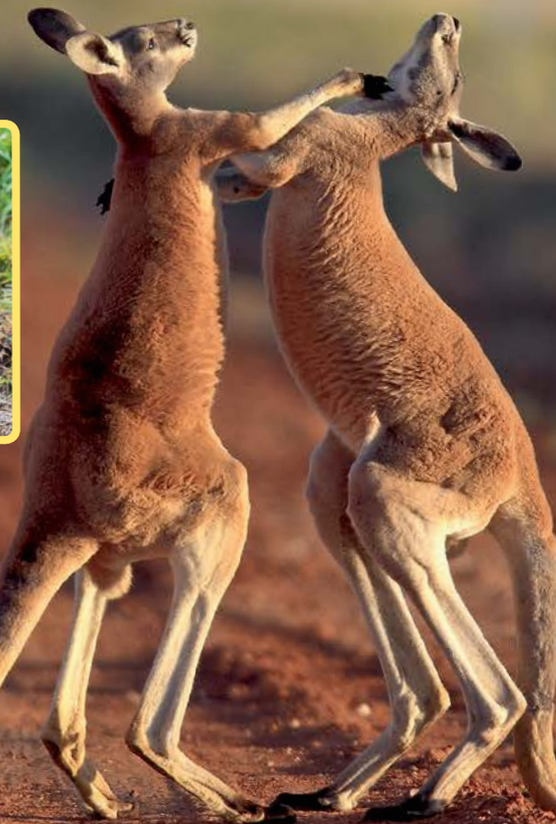
Un diable en danger

Le **diablot de Tasmanie** ne vit plus que sur l'île de Tasmanie, au sud de l'Australie. Il a disparu de toutes les autres régions du pays. Cet animal est menacé par une maladie mortelle, qui se transmet par morsure d'un diable à l'autre. Heureusement, les scientifiques ont découvert un vaccin il y a quelques années. Il y a donc un espoir de sauver cette espèce.



Un animal fantastique

L'**ornithorynque** semble créé de plusieurs animaux différents. Il a des palmes, un gros bec et une fourrure. Il est l'un des rares mammifères à pondre des œufs. Le mâle a un dard venimeux sur les pattes arrière qui l'aident probablement dans les combats pour défendre son territoire.



De vrais boxeurs

Grâce à ses puissantes pattes arrière, le **grand kangourou roux** effectue des bonds qui peuvent aller jusqu'à 3 mètres de haut et 8 mètres de long. Pendant la période de reproduction, on peut assister à de véritables «combats de boxe» entre les mâles.



Comme des pailles sur la peau

Le **diablot cornu** est un animal inoffensif qui vit dans les zones sèches. Sa peau est couverte de petits canaux capables d'absorber la moindre gouttelette de rosée. L'eau arrive ensuite directement dans sa gueule via de petites rainures entre ses écailles.



Des rires d'oiseaux

Oua-oua-oua-ouahahahaha! Le cri du **kookaburra**, ou martin-chasseur géant, sonne comme un rire rauque. Les insectes, les petits mammifères, les oiseaux et les serpents n'ont cependant aucune raison de rire, car ils figurent au menu de cet oiseau.



Le plus venimeux

Le **taïpan du désert** fait partie des serpents les plus venimeux du monde. Il mesure environ 2 m de long et se nourrit de rats, de souris et d'oiseaux. Avant la découverte d'un antidote en 1956, sa morsure était presque toujours mortelle pour l'homme.



Un géant des mers

Le **requin-baleine** est le plus gros poisson du monde. Le plus long requin-baleine jamais observé faisait 12 m de long, mais il en existe certainement de plus grands encore. Le requin-baleine se nourrit de petits crabes, de calmars et de poissons.



Tu peux découvrir d'autres animaux australiens sur pandaclub.ch/australie

Voici les nouveaux cadeaux à échanger contre ta collection de timbres



10 timbres



Trois posters d'animaux
Une faune colorée sur tes murs



Lacets de chaussures Panda
Blancs avec le logo WWF



20 timbres



Pochette à CD WWF
Avec de la place pour 24 CD



Porte-clés
Un panda pour garder tes clés



30 timbres



Lampe de poche animaux
Qui fonctionne sans piles



Koala en peluche
15 cm de haut

Tu recevras à chaque fois deux timbres à collectionner

- Si tu envoies au WWF un dessin avec un ou plusieurs animaux dans leur habitat naturel,
- Si tu prépares un exposé sur un thème du WWF à l'école.

Tu recevras à chaque fois quatre timbres à collectionner

- Si tu renouvelles ton adhésion au Panda Club,
- Si tu convaincs un(e) ami(e) de rejoindre le Panda Club.

Tu recevras six timbres à collectionner

- Si tu organises un stand de vente.



Impressum: Edition et rédaction: WWF Suisse, Panda Club, Av. Dickens 6, 1006 Lausanne • Tél.: 021 986 73 73 • pandaclub@wwf.ch • www.pandaclub.ch
 Panda Club no 4, août 2019 • Parait cinq fois par année • Abonnement compris dans la cotisation pour les membres et donateurs • Rédaction: Andrea Lüthi,
 Collaboration: Catherine Zalts-Darion, Nathalie Richi, Nadia Klamm, Basil Renz, Dina Gebhardt, Jana Zwicky • Réalisation: Curdin Sommerau •
 Rédaction photo: Alfred Matthias • Traduction: Christiane Serquet-Hausler • Conception: biederstein.ch, Illustrations: Res Zimiker, Illustrations
 © WWF Suisse 2019 • © 1986 Panda symbole WWF • © «WWF» et «Panda» sont des marques enregistrées au WWF • Papier: Reprint • FSC © C021085. Papier issu de sources responsables
 Kom 17/27/19
 © Images: page de garde: Suzi Eszterhas / Minden Pictures / FLPA; S. 2/3: Tamas Vysnyha / Alamy Stock Photo, mauritius Images (2x); S. 4/5: mauritius Images, D. Parer & E. Parer-Cook / ardea.com,
 mauritius Images, Suzi Eszterhas / Minden Pictures / FLPA; S. 6/7: RS WWF-Australien; S. 8/9: Jürgen & Christine Sohns/Minden Pictures / FLPA; S. 10/11: Dina Gebhardt;
 S. 12/13: Jürgen & Christine Sohns / Minden Pictures / FLPA, Shutterstock, Parer & E. Parer-Cook / Minden Pictures / FLPA, mauritius Images (3x); S. 14/15: Wild Wonders of Europe /
 Florian Moellers / WWF, naturepic.com / Fred Olivier / WWF, Shutterstock / martinho Smart / WWF, WWF Suisse/ulimam.photography, mauritius Images.



Ta question au WWF



Comment puis-je protéger les animaux depuis la Suisse?

Emilia

Chère Emilia,

Les astuces de la page 7 sur les changements climatiques ne valent pas que pour le koala. Le climat nous concerne tous, peu importe où nous vivons. Quand nous agissons contre les changements climatiques en Suisse, c'est une aide autant pour les animaux d'Australie que pour l'ours polaire en Arctique, le panda roux dans les montagnes de l'Himalaya ou le lagopède alpin de Suisse.

Si tu veux faire quelque chose pour les animaux en Suisse, tu peux aussi aider à rendre leur habitat plus agréable. Tu peux par exemple aménager ton jardin pour favoriser la vie des petits animaux: les tas de pierres sont une cachette idéale pour les lézards, et les papillons aiment aussi les cailloux. Des tas de branches offrent une protection aux hérissons, aux couleuvres et aux lézards. Et quand tu sèmes des fleurs sauvages, les papillons et les bourdons sont contents. Ou peut-être aimerais-tu construire un hôtel à insectes? Tu trouveras les instructions nécessaires sur Internet et plein d'autres idées dans le magazine «Panda Club» 4/2018 sur le hérisson.

Bien à toi, l'équipe du WWF

Je suis membre du Panda Club



Jana, 11 ans

Quel est ton animal préféré?

Le chimpanzé, parce que j'aime bien comment il se comporte, il nous ressemble. Je regarde des documentaires sur lui.

Quelle est ton expérience la plus forte dans la nature?

On a fait une promenade en montagne. On a vu un lac, c'était un beau paysage de nature.

Que fais-tu pour protéger la nature et les animaux?

Je recycle, j'éteins la lumière et l'eau à la maison, je ramasse mes déchets quand je suis en balade.

Comment es-tu devenu membre du Panda Club?

Dans la classe, quelqu'un était membre et a fait un exposé en utilisant le magazine. J'ai donc demandé et reçu un abonnement pour mon anniversaire.

Qu'est-ce que tu aimes dans le «Pandaclub»?

Les images et la documentation sur l'animal, le poster.

Qu'est-ce que tu aimerais dire au WWF?

J'aime bien ce qu'ils font. Quand je serai grande, j'aimerais venir voir en vrai ce qu'ils font dans la nature.



Non venimeux:
 rainette de White,
 serpent à quille,
 lézard à langue bleue,
 bilbis,
 lézard à colliette.
 Venimeux:
 guêpe de mer,
 serpent de la Milga,
 araignée de Sydney,
 toison d'or,
 grand poulpe à anneaux bleus,
 ornithorynque.

La réponse du quiz au verso.



C'est promis: nous allons inciter 250 000 jeunes à agir pour l'environnement.

Migros est depuis 2009 le sponsor principal du programme du WWF destiné aux enfants et aux adolescents. Grâce à ce partenariat, le WWF sensibilise de nombreux enfants et adolescents aux problèmes de l'environnement ainsi qu'à la façon de ménager durablement nos ressources. Plus d'infos sur cette promesse pour 2019 sur generation-m.ch



MIGROS

Tous ces animaux vivent en Australie. Lesquels sont venimeux et lesquels ne le sont pas?

Tu trouveras la réponse à la page 14.



Tropidonophis mairii
(Keelback snake)



Scinque à langue bleue



Araignée Sidney Funnel-Web



Pieuvre à anneaux bleus



Rainette de White



Guêpe de mer



Serpent de la Mulga



Toison d'or



Ornithorynque



Bilbis



Lézard à collerette

AZB

CH-8010 Zürich
PP / Journal

POST CH AG

Panda Club