

1 – Les crocodiles 🦎

Les crocodiles appartiennent au groupe des reptiles. Ils avalent des pierres, appelées gastrolithes, pour faciliter leur digestion. C'est aussi un moyen de contrôler leur flottabilité sous l'eau. Ainsi, ces pierres leur permettent de rester immergés plus facilement et d'améliorer leur équilibre !

Réponds aux questions avec des phrases.

1. De quelle famille d'animaux parle-t-on ici ?
2. À quoi servent les gastrolithes ?
3. Que signifie « être immergé » ?

1 – Les crocodiles 🦎

Les crocodiles appartiennent au groupe des reptiles. Ils avalent des pierres, appelées gastrolithes, pour faciliter leur digestion. C'est aussi un moyen de contrôler leur flottabilité sous l'eau. Ainsi, ces pierres leur permettent de rester immergés plus facilement et d'améliorer leur équilibre !

Réponds aux questions avec des phrases.

1. De quelle famille d'animaux parle-t-on ici ?
2. À quoi servent les gastrolithes ?
3. Que signifie « être immergé » ?

2 – Les girafes

Les girafes ont le besoin de sommeil le plus court parmi les mammifères, dormant environ 30 minutes par jour. En plus, elles font cela en plusieurs siestes ! Cette adaptation leur permet de rester vigilantes face aux prédateurs dans les vastes savanes africaines. Avec leur long cou, elles ont toujours un coup d'avance...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Combien de temps dorment les girafes ?
2. Pourquoi dorment-elles si peu ?
3. Explique le jeu de mots à la fin du texte.

Source : ZE, Petites aventures en classe, Bureau des Profs

2 – Les girafes

Les girafes ont le besoin de sommeil le plus court parmi les mammifères, dormant environ 30 minutes par jour. En plus, elles font cela en plusieurs siestes ! Cette adaptation leur permet de rester vigilantes face aux prédateurs dans les vastes savanes africaines. Avec leur long cou, elles ont toujours un coup d'avance...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Combien de temps dorment les girafes ?
2. Pourquoi dorment-elles si peu ?
3. Explique le jeu de mots à la fin du texte.

Source : ZE, Petites aventures en classe, Bureau des Profs

3 – Le singe hurleur 🐒

Attention les oreilles ! Le singe hurleur est connu comme l'animal terrestre le plus bruyant, avec des appels pouvant être entendus jusqu'à 5 km de distance. Ces « cris » servent à délimiter son territoire et à communiquer avec d'autres membres du groupe dans les forêts denses où il vit...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Quelle est la particularité du singe hurleur ?
2. À quelle distance peut-on l'entendre ?
3. À quoi servent ses « cris » ?

3 – Le singe hurleur 🐒

Attention les oreilles ! Le singe hurleur est connu comme l'animal terrestre le plus bruyant, avec des appels pouvant être entendus jusqu'à 5 km de distance. Ces « cris » servent à délimiter son territoire et à communiquer avec d'autres membres du groupe dans les forêts denses où il vit...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Quelle est la particularité du singe hurleur ?
2. À quelle distance peut-on l'entendre ?
3. À quoi servent ses « cris » ?

4 – Une panthère blanche ?

Elle n'a pas peur du vent glacial. La panthère des neiges, un félin rare, habite les montagnes froides de l'Asie centrale. Son pelage épais et tacheté lui permet de se camoufler dans les paysages enneigés. Au Parc des Félin en Seine-et-Marne, on peut observer ce prédateur discret. Un vrai fantôme des montagnes !

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Où vit la panthère des neiges ?
2. Que lui permet son pelage ?
3. Selon toi, qu'est-ce que le Parc des Félin ?

4 – Une panthère blanche ?

Elle n'a pas peur du vent glacial. La panthère des neiges, un félin rare, habite les montagnes froides de l'Asie centrale. Son pelage épais et tacheté lui permet de se camoufler dans les paysages enneigés. Au Parc des Félin en Seine-et-Marne, on peut observer ce prédateur discret. Un vrai fantôme des montagnes !

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Où vit la panthère des neiges ?
2. Que lui permet son pelage ?
3. Selon toi, qu'est-ce que le Parc des Félin ?

5 – Le tigre blanc

Au Parc des Félines, les tigres blancs intriguent par leur pelage, résultat d'une mutation génétique. Ces félins majestueux vivent en groupes dans le parc, où ils sont protégés des dangers qui menacent leurs congénères sauvages. Leur régime alimentaire est strictement carnivore.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi ces tigres sont blancs ?
2. Est-ce un animal solitaire ?
3. Que mange un tigre blanc ?

5 – Le tigre blanc

Au Parc des Félines, les tigres blancs intriguent par leur pelage, résultat d'une mutation génétique. Ces félins majestueux vivent en groupes dans le parc, où ils sont protégés des dangers qui menacent leurs congénères sauvages. Leur régime alimentaire est strictement carnivore.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi ces tigres sont blancs ?
2. Est-ce un animal solitaire ?
3. Que mange un tigre blanc ?

6 – L'ours noir 🐻

Il est souvent mal compris. L'ours noir se dresse sur ses pattes arrière non pas pour menacer, mais pour mieux sentir son environnement. Cette posture lui permet de détecter les odeurs et d'évaluer les alentours. Bien qu'il soit timide, il peut s'approcher des zones habitées en quête de nourriture, surtout lorsque ses ressources naturelles se raréfient.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Que fait l'ours noir lorsqu'il se dresse ?
2. Pourquoi s'approche-t-il de l'Homme ?

6 – L'ours noir 🐻

Il est souvent mal compris. L'ours noir se dresse sur ses pattes arrière non pas pour menacer, mais pour mieux sentir son environnement. Cette posture lui permet de détecter les odeurs et d'évaluer les alentours. Bien qu'il soit timide, il peut s'approcher des zones habitées en quête de nourriture, surtout lorsque ses ressources naturelles se raréfient.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Que fait l'ours noir lorsqu'il se dresse ?
2. Pourquoi s'approche-t-il de l'Homme ?

7 – L'ours blanc

Brrr il fait froid ! L'ours blanc, maître des glaces, est un nageur exceptionnel capable de parcourir de grandes distances dans les eaux glacées. Utilisant les icebergs comme plateformes de chasse, il peut nager sans repos pendant plusieurs jours. Carnivore, ses cibles sont les poissons, les phoques et les oiseaux.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Est-ce que l'ours blanc sait bien nager ?
2. À quoi lui servent les icebergs ?
3. Que signifie « être carnivore » ?

7 – L'ours blanc

Brrr il fait froid ! L'ours blanc, maître des glaces, est un nageur exceptionnel capable de parcourir de grandes distances dans les eaux glacées. Utilisant les icebergs comme plateformes de chasse, il peut nager sans repos pendant plusieurs jours. Carnivore, ses cibles sont les poissons, les phoques et les oiseaux.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Est-ce que l'ours blanc sait bien nager ?
2. À quoi lui servent les icebergs ?
3. Que signifie « être carnivore » ?

8 – Le castor 🐿️

Quelles longues dents ! Les castors sont des architectes dont les barrages jouent un rôle clé dans l'écosystème. En contrôlant les inondations et en créant des zones humides, ils favorisent la biodiversité. Leur activité modifie le paysage, offrant un habitat à une multitude d'espèces animales et végétales.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi dit-on qu'ils sont « architectes » ?
2. Que construisent les castors ?
3. Qui profite de l'activité des castors ?

8 – Le castor 🐿️

Quelles longues dents ! Les castors sont des architectes dont les barrages jouent un rôle clé dans l'écosystème. En contrôlant les inondations et en créant des zones humides, ils favorisent la biodiversité. Leur activité modifie le paysage, offrant un habitat à une multitude d'espèces animales et végétales.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi dit-on qu'ils sont « architectes » ?
2. Que construisent les castors ?
3. Qui profite de l'activité des castors ?

9 – Des chameaux en Australie 🐪

Deux bosses ! Bien que l'Australie soit connue pour sa faune unique, elle abrite également environ 750 000 chameaux. Introduits au XIXe siècle pour **aider à l'exploration** des terres arides, ces animaux se sont adaptés aux conditions désertiques. Aujourd'hui, l'Arabie Saoudite **importe** des chameaux australiens...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi ces animaux sont-ils en Australie ?
2. Dans quel type de climat les trouve-t-on ?
3. Que signifie le verbe « importer » ?

9 – Des chameaux en Australie 🐪

Deux bosses ! Bien que l'Australie soit connue pour sa faune unique, elle abrite également environ 750 000 chameaux. Introduits au XIXe siècle pour **aider à l'exploration** des terres arides, ces animaux se sont adaptés aux conditions désertiques. Aujourd'hui, l'Arabie Saoudite **importe** des chameaux australiens...

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Pourquoi ces animaux sont-ils en Australie ?
2. Dans quel type de climat les trouve-t-on ?
3. Que signifie le verbe « importer » ?

10 – Ssss serpents

L'Australie est célèbre pour abriter deux tiers des serpents les plus venimeux au monde, comme le taïpan du désert. Ces reptiles sont souvent évités par les Hommes, mais jouent un rôle dans le contrôle des populations de rongeurs. Leur venin peut causer des douleurs atroces et des complications terribles.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Que signifie « serpent venimeux » ?
2. Pourquoi les humains évitent ces serpents ?
3. Quel rôle jouent ces serpents ?

10 – Ssss serpents

L'Australie est célèbre pour abriter deux tiers des serpents les plus venimeux au monde, comme le taïpan du désert. Ces reptiles sont souvent évités par les Hommes, mais jouent un rôle dans le contrôle des populations de rongeurs. Leur venin peut causer des douleurs atroces et des complications terribles.

Réponds aux questions avec des phrases.

1. Que signifie « serpent venimeux » ?
2. Pourquoi les humains évitent ces serpents ?
3. Quel rôle jouent ces serpents ?

© Petites aventures en classe

Pack n°3 – Cycle 2

© bureaudeprofs.com

Aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite sans l'autorisation expresse de l'auteur. Impression autorisée pour une utilisation dans le cadre scolaire uniquement. Vente interdite. Redistribution en ligne interdite sans redirection vers le site et citation de la source.

