



Quiz des Rendez-vous du Bioparc

Les Rendez-Vous, animations Tout-Public d'une vingtaine de minutes, sont des moments privilégiés d'information et de sensibilisation sur le monde animal.

Invitez vos élèves à bien écouter les commentaires du soigneur-animateur afin de pouvoir ensuite répondre aux questions de ce Quiz.

Si certains thèmes n'ont pas été abordés, n'hésitez pas à lui poser quelques questions après le Rendez-Vous.

Grande Volière Sud-Américaine



- 1- Cite 4 espèces de perroquets présents dans cette volière.
- 2- Quelle est la particularité du nid de la perruche de Patagonie ?
- 3- Quelle espèce d'oiseau porte le nom d'un ustensile de cuisine ?
- 4- Cite un oiseau piscivore, un oiseau granivore, et un charognard présents dans la Grande Volière.
- 5- Plusieurs techniques pour attraper un poisson (complète les noms d'oiseaux manquants)
Le _____ se laisse tomber du ciel comme une pierre d'une hauteur de 10 à 20 m.

Le _____ les poursuit en nageant sous l'eau jusqu'à 70m de profondeur : ses ailes lui servent de rames.

La _____ capture les petits poissons en frôlant la surface.

La curée des vautours



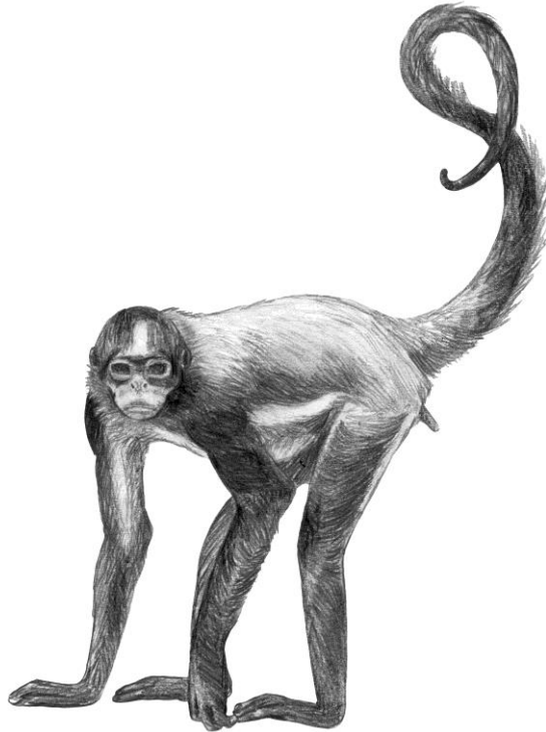
- 1- Cite les espèces de vautours présentes à la curée.
- 2- Comment s'appelle le régime alimentaire qui consiste à se nourrir de cadavres d'animaux ?
- 3- Lorsqu'un animal meurt dans la nature, les vautours se partagent son cadavre : quelle partie est mangée par chacune des espèces présentes à la curée ?
- 4- Comment s'appelle le pas que le vautour affamé effectue pour indiquer aux autres qu'il a faim et veut rejoindre le festin ?
- 5- Comment s'appelle le pas qu'il réalise pour être plus impressionnant si ces congénères ne lui font pas de place.
- 6- Que deviennent nos bébés vautours lorsqu'ils ont été élevés par leurs parents ?
- 7- Pourquoi les vautours sont-ils utiles dans la nature ?

Rencontre-reptiles



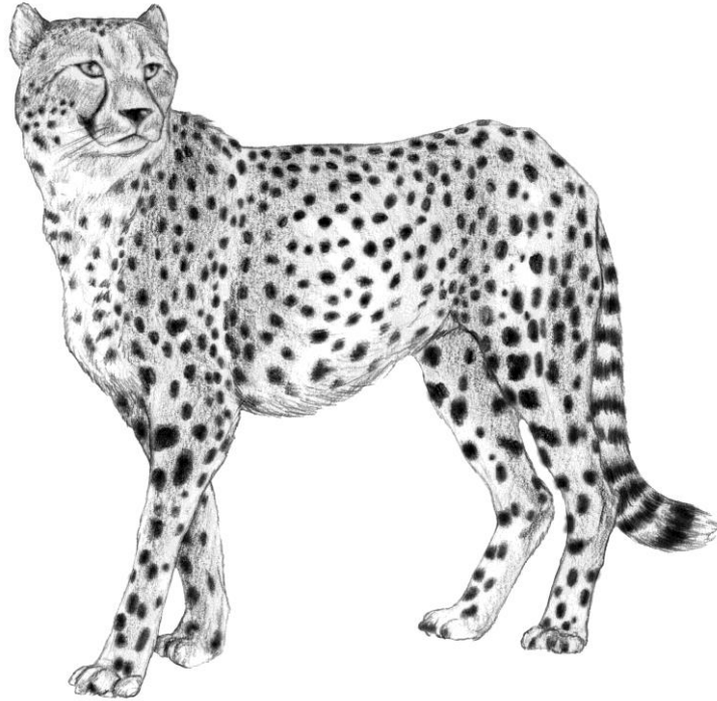
- 1- Pourquoi dit-on des reptiles qu'ils sont des « animaux à sang froid » ?
- 2- Pourquoi les serpents font-ils sans arrêt entrer et sortir leur langue de leur gueule ?
- 3- Cite deux techniques utilisées par les serpents pour tuer leurs proies.
- 4- Quelle partie de leur corps les serpents utilisent-ils pour se déplacer sans pattes ?
- 5- La peau des serpents ne peut pas s'étirer : comment les jeunes serpents peuvent-ils grandir ?

Une surprise pour les atèles



- 1- L'atèle noir de Colombie est-il un primate solitaire ou grégaire ?
- 2- Pourquoi surnomme-t-on cet animal le « singe-araignée » ?
- 3- L'atèle est-il principalement carnivore, frugivore ou piscivore ?
- 4- Pourquoi dit-on que l'atèle participe à la régénération de la forêt ?
- 5- A la fin du Rendez-vous, essayez de reconnaître et de nommer 3 atèles grâce au trombinoscope que l'animateur vous prêtera.

La course des guépards



- 1- En athlétisme, le record du monde du 100m est de 9'58''. Quel est celui du guépard ?
- 2- Cite 3 caractéristiques morphologiques qui font de ce félin un sprinteur exceptionnel
- 3- A quoi lui sert sa queue lorsqu'il poursuit une proie ?
- 4- Pourquoi le guépard se fait-il souvent voler sa proie ?
- 5- Comment peut-on reconnaître chaque individu dans un groupe de guépards ?

Le goûter des lémuriens



1- De quel ordre les lémuriens font-ils partie ?

2- Dans quelle position les varis s'installent-ils pour manger ?

3- Quel est l'habitat des varis roux ?

4- Les varis roux sont endémiques de Madagascar : que signifie ce terme ?

5- Comment s'appelle l'évènement qu'organise l'association Antongil Conservation pour sensibiliser la population locale ?

LES REPONSES

Grande Volière Sud-Américaine

1- Ara de Lafresnaye, ara hyacinthe, ara à ailes vertes, ara militaire / **2-** Elle creuse un terrier pour pondre ses œufs à l'abri des prédateurs / **3-** La spatule rose / **4-** Manchot de Humboldt, ara hyacinthe et vautour à tête rouge / **5-** Le pélican thage. Le manchot de Humboldt. La sterne Inca

Curée des vautours

1- Vautour fauve, vautour moine, vautour percnoptère / **2-** Charognard / **3-** Le vautour fauve passe en 1^{er} et se nourrit des parties les plus tendres (viscères/muscles), le vautour moine en 2nd = peau, tendons et cartilages, et le percnoptère accède en dernier = restes laissés par les autres / **4-** Le pas de Polka / **5-** Le pas de parade / **6-** Ils sont relâchés dans la nature pour renforcer les populations sauvages, en France et en Bulgarie / **7-** Ces « éboueurs » font disparaître les animaux morts, et évitent ainsi la propagation des maladies

Rencontre-reptiles

1- Ils ne peuvent réguler la température de leur sang et dépendent de la température extérieure / **2-** Pour analyser les odeurs de leur environnement / **3-** Par étouffement ou par morsure venimeuse / **4-** Leurs écailles ventrales / **5-** Ils muent

Une surprise pour les atèles

1- Grégaire / **2-** En raison de sa queue préhensile qui semble ajouter une patte à sa silhouette / **3-** Frugivore / **4-** Il avale les graines des fruits. Elles sont ainsi disséminées et fertilisées dans ses excréments

La course des guépards

1- 6'13" / **2-** Colonne vertébrale très souple, griffes non rétractiles, cœur et fosses nasales très développés permettant des échanges gazeux importants / **3-** De balancier / **4-** Il doit attendre de reprendre son souffle avant de pouvoir débiter son repas / **5-** Grâce aux anneaux noirs sur sa queue

Le goûter des lémuriens

1- Les primates / **2-** La position du « cochon pendu » / **3-** La forêt équatoriale / **4-** Sur Terre, on ne trouve cette espèce qu'à Madagascar / **5-** La fête des lémuriens