



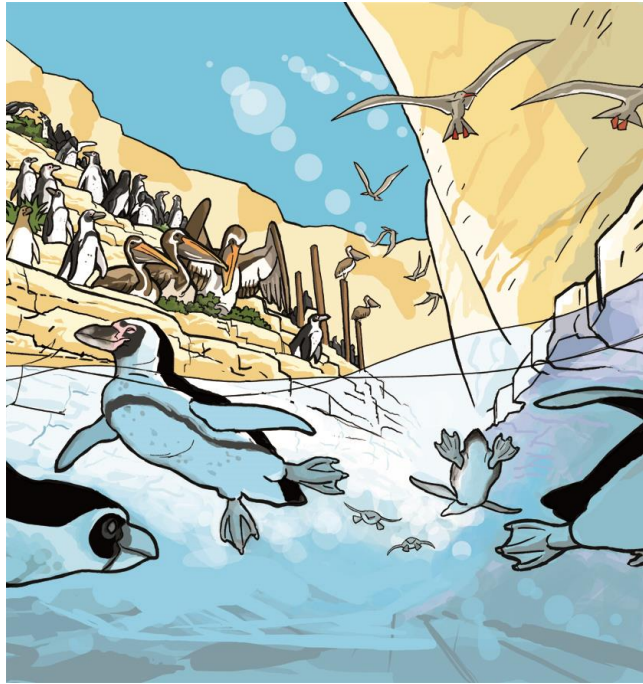
## **Quizz des Rendez-vous du Bioparc**

*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 Quizz.*

*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



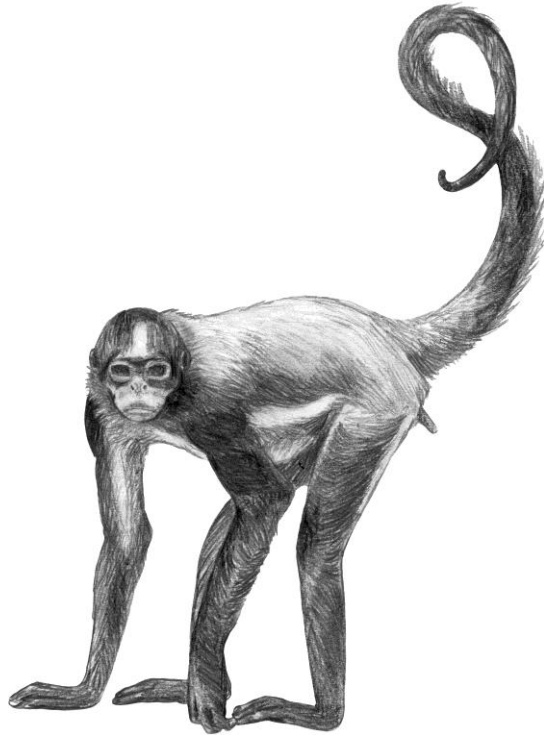
- 1- Cite les espèces de vautours présentes à la curée.
- 2- Comment s'appelle le régime alimentaire qui consiste à se nourrir de cadavres d'animaux ?
- 3- Lorsqu'un animal meurt dans la nature, les vautours se partagent son cadavre : quelle partie est mangée par chacune des espèces présentes à la curée ?
- 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



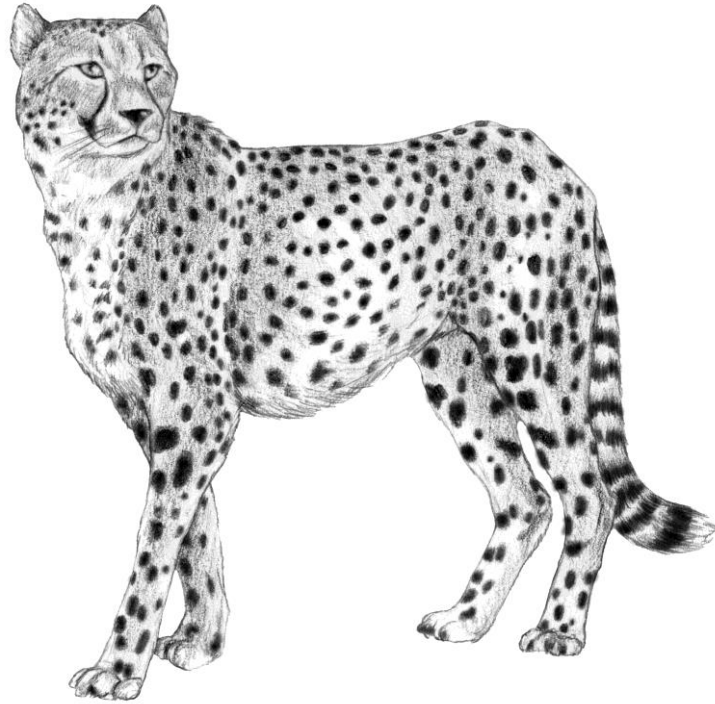
- 1- Pourquoi dit-on des reptiles qu'ils sont des « animaux à sang froid » ?
- 2- Pourquoi les serpents font-ils sans arrêt entrer et sortir leur langue de leur gueule ?
- 3- Cite deux techniques utilisées par les serpents pour tuer leurs proies.
- 4- Quelle partie de leur corps les serpents utilisent-ils 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<sup>er</sup> et se nourrit des parties les plus tendres (viscères/muscles), le vautour moine en 2<sup>nd</sup> = 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