



Les oiseaux

QUIZZ proposé par Catherine RHIAT - ASLM



	Réponse
<p>1) Un oiseau est-il ? Réponse a : un invertébré (il n'a pas de colonne vertébrale) Réponse b : un vertébré (sa colonne vertébrale est interne) avec des poils Réponse c : un vertébré (sa colonne vertébrale est interne) avec des plumes</p>	<p>C un vertébré (sa colonne vertébrale est interne) avec des plumes</p>
<p>2) Comment appelle-t-on un spécialiste qui étudie les oiseaux ? Réponse a : un ornithologue Réponse b : un primatologue Réponse c : un herpétologue</p>	<p>A un ornithologue</p>
<p>3) Grâce à quoi un oiseau peut-il voler ? Réponse a : grâce à ses plumes et pattes Réponse b : grâce à ses ailes et ses plumes Réponse c : grâce à son bec et ses plumes</p>	<p>B grâce à ses ailes et ses plumes</p>
<p>4) Quel oiseau ne vole pas ? Réponse a : le manchot empereur Réponse b : le souimanga malgache Réponse c : le coua bleu</p>	<p>A le manchot empereur</p>
<p>5) Que signifie "nocturne" ? Réponse a : qui vit le jour et la nuit Réponse b : qui vit le jour Réponse c : qui vit la nuit</p>	<p>C Qui vit la nuit</p>
<p>6) Quel oiseau est un oiseau nocturne ? Réponse a : la huppe fasciée de Madagascar Réponse b : le zostérops malgache Réponse c : le hibou malgache</p>	<p>C le hibou malgache</p>
<p>7) Où sont situés les yeux des oiseaux nocturnes ? Réponse a : sur la face (comme chez l'homme) Réponse b : sur le côté (comme chez le zébu) Réponse c : sur la tête</p>	<p>A sur la face (comme chez l'homme)</p>
<p>8) Comment appelle-t-on un oiseau qui vit le jour ? Réponse a : journalier Réponse b : diurne Réponse c : solénium</p>	<p>B diurne</p>
<p>9) Où sont situés les yeux des oiseaux diurnes ? Réponse a : sur le côté (comme chez le zébu) Réponse b : sur la face (comme chez l'homme) Réponse c : sur la tête</p>	<p>A sur le côté (comme chez le zébu)</p>

<p>10) Problème 18 oiseaux sont perchés sur un arbre. 7 oiseaux s'envolent.</p> <p>Combien reste-t-il d'oiseaux sur l'arbre ?</p> <p>Réponse a : 7 Réponse b : 11 Réponse c : 25</p>	<p>B 11</p>
<p>11) Qu'est-ce qu'un rapace ?</p> <p>Réponse a : un oiseau qui se nourrit de graines Réponse b : un oiseau qui se nourrit du nectar des fleurs Réponse c : un oiseau qui se nourrit de viande (rongeurs, oiseaux, lémuriers,...)</p>	<p>C un oiseau qui se nourrit de viande (rongeurs, oiseaux, lémuriers,...)</p>
<p>12) Comment est le bec des rapaces ?</p> <p>Réponse a : court, crochu et robuste Réponse b : long, mince et recourbé Réponse c : long, large et plat</p>	<p>A court, crochu et robuste</p>
<p>13) A quoi sert la queue de l'épervier de Madagascar, un rapace endémique de l'île ?</p> <p>Réponse a : elle lui permet de s'accrocher aux branches Réponse b : elle lui permet d'attirer les femelles Réponse c : elle lui permet de se stabiliser en vol et de ralentir lors de l'atterrissage</p>	<p>C elle lui permet de se stabiliser en vol et de ralentir lors de l'atterrissage</p>
<p>14) Pourquoi les plumes de la queue de "l'oiseau du paradis" s'allongent-elles de 20 cm ?</p> <p>Réponse a : elle lui permet de se stabiliser en vol et de ralentir lors de l'atterrissage Réponse b : elle lui permet d'attirer les femelles Réponse c : elle lui permet de s'accrocher aux branches</p>	<p>B elle lui permet d'attirer les femelles</p>
<p>15) Pourquoi le bec du souimanga malgache est-il long et courbé ?</p> <p>Réponse a : pour attraper les insectes Réponse b : pour atteindre le nectar des fleurs Réponse c : pour décortiquer les graines</p>	<p>B pour atteindre le nectar des fleurs</p>
<p>16) Comment appelle-t-on un animal qui récolte du pollen sur une fleur et qui le transporte sur une autre fleur ?</p> <p>Réponse a : un agent pollinisateur Réponse b : un voyageur Réponse c : un agent secret</p>	<p>A un agent pollinisateur</p>
<p>17) Que permet la pollinisation des fleurs ?</p> <p>Réponse a : la pollinisation n'a aucun intérêt Réponse b : la pollinisation permet aux fleurs d'avoir plus de couleur Réponse c : la pollinisation permet aux fleurs d'avoir des graines, des fruits</p>	<p>C la pollinisation permet aux fleurs d'avoir des graines, des fruits</p>
<p>18) Quel oiseau est un agent pollinisateur ?</p> <p>Réponse a : un canard Réponse b : un souimanga Réponse c : un hibou</p>	<p>B un souimanga</p>
<p>19) Pourquoi les pattes du canard sont-elles palmées ?</p> <p>Réponse a : pour se déplacer dans l'eau Réponse b : pour courir sur la terre Réponse c : pour s'envoler</p>	<p>A pour se déplacer dans l'eau</p>
<p>20) Les oiseaux pondent des œufs. Ils sont</p> <p>Réponse a : œustrus Réponse b : œufus Réponse c : ovipares</p>	<p>C ovipares</p>

<p><u>21) Quels parents oiseaux ne font pas de nids et ne s'occupent pas de leurs petits ?</u> Réponse a : les coucous Réponse b : les aigles Réponse c : les poules</p>	<p>A Les coucous</p>
<p><u>22) Pourquoi les parents oiseaux coucous ne font pas de nids ?</u> Réponse a : ils pondent leurs œufs dans le sable Réponse b : ils pondent dans le nid d'autres oiseaux Réponse c : ils pondent leurs œufs dans un terrier</p>	<p>B ils pondent dans le nid d'autres oiseaux</p>
<p><u>23) Combien y-a-t-il d'espèces d'oiseaux qui vivent à Madagascar ?</u> Réponse a : environ 50 espèces Réponse b : environ 100 espèces Réponse c : environ 300 espèces</p>	<p>C Environ 300 espèces</p>
<p><u>24) Qu'appelle-t-on "oiseau endémique de Madagascar" ?</u> Réponse a : un oiseau qui existe dans tous les pays sauf à Madagascar Réponse b : un oiseau qui n'existe qu'à Madagascar Réponse c : un oiseau qui vit sur le continent africain et qui vient pondre à Madagascar</p>	<p>B un oiseau qui n'existe qu'à Madagascar</p>
<p><u>25) Combien y-a-t-il d'espèces d'oiseaux endémiques de Madagascar ?</u> Réponse a : environ 60 espèces Réponse b : environ 110 espèces Réponse c : environ 200 espèces</p>	<p>B Environ 110 espèces</p>
<p><u>26) Quel oiseau est endémique de Madagascar ?</u> Réponse a : l'eurycère de Prévost (oiseau au plumage noir et roux avec un énorme bec bleu clair) Réponse b : le corbeau-pie (oiseau au plumage noir et blanc) Réponse c : le flamant rose (oiseau au plumage blanc rosâtre pouvant aller jusqu'au rose intense avec un gros bec recourbé et de très longues pattes)</p>	<p>A l'eurycère de Prévost (oiseau au plumage noir et roux avec un énorme bec bleu clair)</p>
<p><u>27) Les oiseaux de Madagascar sont en danger. Pourquoi ?</u> Réponse a : les oiseaux partent s'installer à l'étranger Réponse b : les oiseaux sont chassés (viande, trafic, ...) Réponse c : l'habitat des oiseaux est détruit (la forêt est détruite pour l'agriculture, des produits chimiques sont utilisés,...)</p>	<p>B. les oiseaux sont chassés + C. l'habitat des oiseaux est détruit</p>
<p><u>28) Quel est l'avenir des oiseaux endémiques de Madagascar ?</u> Réponse a : il est possible de les sauver en ne détruisant plus leur habitat et en les protégeant Réponse b : la nature va les sauver Réponse c : il est impossible de les sauver</p>	<p>A il est possible de les sauver en ne détruisant plus leur habitat et en les protégeant</p>
<p><u>29) Comment s'appelle la personne qui fait découvrir les oiseaux et autres espèces endémiques de Madagascar aux touristes ?</u> Réponse a : un agriculteur Réponse b : un instituteur Réponse c : un guide</p>	<p>C Un guide</p>

à compléter