



RÉPONSES AUX QUESTIONS

1. Quelle vitesse peut atteindre le Faucon pèlerin?
 - Jusqu'à 300km/h en vol piqué.
2. De quoi se nourrit le Faucon pèlerin?
 - Principalement d'oiseaux.
3. Quelle est la différence entre le faucon et la buse si tu compares la forme de leurs ailes et leur type de chasse?
 - **Faucon :** *Les ailes sont pointues, c'est un oiseau très aérodynamique, son vol piqué est très rapide. Il est spécialisé pour chasser des oiseaux qu'il attrape en vol. Il pique à la verticale sur sa proie et l'assomme avec ses serres.*
 - **Buse :** *Les ailes sont arrondies, elle plane dans le ciel utilisant les thermales de chaleur. Elle chasse à l'affût, c'est à dire qu'elle se perche sur un perchoir élevé (arbre mort, poteau,...) et à la vue d'une proie, elle vole ou plane vers elle en l'attrapant au sol avec ses serres.*
4. Nomme les trois caractéristiques des oiseaux de proie.
 - Serres
 - Bec courbé
 - Vision excellente
 - Carnivore
5. Qu'est-ce qui différencie les oiseaux en général des autres animaux?
 - Ils ont des plumes et ils volent.
 - Les os sont creux à l'intérieur ce qui les rend léger pour voler.
 - Ils pondent des œufs qui sont calcifiés.
6. Comment reconnaît-on les hiboux des chouettes?
 - Les hiboux ont des aigrettes (plumes sur la tête) et les chouettes n'en ont pas.
7. Nomme deux espèces d'oiseaux de proie qui se nourrissent de poissons.
 - Le Pygargue à tête blanche
 - Le Balbuzard pêcheur
8. Nomme une des rares espèces d'oiseaux de proie qui repère sa nourriture grâce à son odorat.
 - L'Uruba à tête rouge
9. Grâce à quels sens (2) les oiseaux de proie nocturne repèrent leurs proies?
 - Bonne vision nocturne
 - Surtout une ouïe très développée
10. À quoi sert le disque facial chez l'oiseau de proie nocturne?
 - Il sert à capter les sons et à bien entendre, permettant de repérer l'endroit exact où se trouve une proie.

