

Choisi l'image qui représente le mieux l'habitat de cet hibou.



Cephas [CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)] / crop



Matvey Andreyev [CC BY 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)]



Rickard Törnblad [CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)]



Jiří Sedláček [CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)]



John Fielding / *The Cobbled Beach of Llanrhystud* / CC BY-SA 2.0 / crop

Je ne crois pas que c'est la meilleure réponse pour cet animal.



Réessayer

Vous avez raison! Observé comment les plume de l'hibou agit en tant que camouflage dans l'écorce.

Autres adaptations physiques:

- Grands yeux pour voir loin et dans le noir
- Griffes pointus pour attrapé leurs proies

Prochain



Choisi l'image qui représente le mieux l'habitat de la tortue.



USFWS Midwest Region from United States [CC BY 2.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0>)]/crop



Matvey Andreyev [CC BY 3.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0>)]



CativatanOverlord [CC BY-SA 4.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]



W.carter [CC0]



Bluescan sv.wiki [CC BY-SA 4.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]

Les adaptations de cette tortue sont plus utiles dans un habitat différent.



Réessayer

Félicitations! Comme nous l'observons, les tortues peuvent se camoufler sur des troncs afin de se cacher des prédateurs.

Autres adaptations physiques:

- Carapace dur pour protection
- Pieds palmés pour mieux nager

Prochain



Wikilouque [CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]

Choisi l'image qui représente le mieux l'habitat de ce lièvre d'Amérique.



D. Gordon E. Robertson [CC BY-SA 3.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)]/crop



Козинцев [CC BY-SA 4.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]



Michael Browning michaelwb [CC0]



Jebulon [CC0]



Jebulon [CC0]

Je ne crois pas que cet habitat conforme aux besoins de cet animal.



Réessayer

Bravo! Les lièvre d'Amérique sont adaptés pour l'hiver et l'été. Leurs fourrures devient brun au printemps pour bien les cacher des prédateurs.

Autres adaptations physiques:

- Grandes patte agissent comme des raquettes dans la neige
- Grandes oreilles pour bien entendre dans toutes les directions

Prochain



Karl Friedrich Herhold [CC BY 3.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0>)]



ALAN SCHMIERER [CC0]

Choisi le meilleur habitat pour ce papillon de nuit.



Ben Sale from UK [CC BY 2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>)]/crop



Yath at the English language Wikipedia [CC BY-SA 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)]



Rickard Törnblad [CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)]



Chmee2 [CC BY 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)]



Andreas Weith [CC BY-SA 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)]

Ceci n'est pas le meilleur choix pour ce papillon de nuit.



Réessayer

Oui! Le papillon de nuit se cache très bien dans l'écorce de l'arbre.

Autres adaptations physiques:

- Ailes pour volé
- Patrons intimidants aux prédateurs

Prochain



Ben Sale from Stevenage, UK [CC BY 2.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>)/crop

Choisi le meilleur habitat pour ce serpent.



Marshal Hedlin [CC BY-SA 3.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)]/crop



Luca Galuzzi (Lucag) [CC BY-SA 2.5
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5>)]



CativatanOverlord [CC BY-SA 4.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]



John Fielding / *The Cobbled Beach of Llanrhystud* /
CC BY-SA 2.0 / crop



ToBeFree [CC BY-SA 4.0
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)]

Cet habitat n'est pas le meilleur pour cet animal.



Réessayer

Très cool! Observé comment le serpent se cache en pleine vue.

Autres adaptations physiques:

- Bout de queue rouge pour apeurer les prédateurs
- Très petites dents pour attraper les proies

