



↳ Les animaux du monde

➤ Regarde le générique d'une ancienne émission de télé à partir du lien suivant :

<https://www.youtube.com/watch?v=wEDJo5PZL6A>

En utilisant les puces du traitement de texte, fais une liste verticale de tous les animaux que tu connais et qui apparaissent dans ce film.

- Pingouins ou manchots
- Ours polaire
- Phoque
- Toucan
- Lion
- Girafe
- Rhinocéros
- Eléphant
- Chameau
- Cerf
- Crocodile
- Castor
- Hibou ou chouette

➤ Insère ci-dessous les images de cinq des animaux de ta liste.

Pour trouver ces images, tu peux t'aider par exemple du moteur de recherche

www.gwantjunior.com

Toute image illustrant les animaux listés ce dessus.



Faune

Activité 2

↳ Des milieux de vie différents, des animaux différents

➤ Pourquoi les girafes ont-elles un long cou ?

Pour avoir la réponse, regarde la vidéo à partir de ce lien :

<http://acver.fr/dimitri-cou-girafe2>

Mets en rouge la ou les bonnes réponses.

Parce qu'elles ont mangé beaucoup de soupe.

Pour pouvoir voir les prédateurs arriver de loin.

Pour facilement se nourrir dans la savane.

Pour mieux respirer.



➤ Pourquoi les zèbres ont-ils des rayures ?

Pour avoir la réponse, regarde la vidéo à partir de ce lien :

<http://acver.fr/dimitri-rayures-zebre2>

Mets en vert la ou les bonnes réponses.

Pour se protéger des mouches.

C'est un camouflage.

Parce qu'ils portent un pyjama.

C'est une façon de se reconnaître entre eux.

Les scientifiques ne sont pas certains de la réponse.



➤ Observe ces 2 photos.



Il s'agit du même animal, un lièvre variable qu'on retrouve dans certaines zones froides ou montagneuses de l'Europe et dans tout le nord de l'Asie.
Ces photos ont été prises à 2 moments différents de l'année.

Qu'est-ce qui est différent chez cet animal entre les 2 photos ?

J'observe :






Le pelage est brun en été et blanc en hiver.

Selon toi, qu'est-ce qui explique cette différence ?

Mon hypothèse :

Toute hypothèse évoquant une adaptation aux conditions du milieu.

- Les informations de la colonne verte ont été mélangées.
Déplace les textes pour les remettre aux bons endroits dans le tableau.

Lieu de vie	Espèce	Particularités
Banquise arctique	Ours polaire 	J'ai une fourrure épaisse et des réserves de graisse pour me protéger du froid.
Désert de Gobie (Asie centrale)	Chameau 	Je peux rester plusieurs jours sans boire ou sans manger.
Afrique	Guépard 	Je peux courir très vite pour attraper mes proies.
Montagnes d'Europe	Chamois 	J'ai des sabots adhérent au rocher et ne s'enfonçant pas dans la neige.
Amérique du sud	Tamanoir 	J'ai une longue langue collante pour attraper les fourmis.




Faune

Activité 3

↪ Des espèces endémiques

➤ Une espèce endémique signifie qu'on ne la trouve que dans une région du monde. Par exemple, le koala est un animal endémique de l'Australie car il ne vit que dans ce pays à l'état sauvage.

Voici sa fiche d'identité :

		<h1>KOALA</h1>	
Auteur de la photo : Nicki Mannix			
Classe : mammifères		Taille : 80 cm	
Lieu de vie : Australie		Poids : 7 à 12 kg	
Habitat : forêts d'eucalyptus		Durée de vie : 15 à 20 ans	
Alimentation : herbivore (eucalyptus, gommier, acacias, arbre à thé...)		Prédateurs : l'homme, le dingo, les grands oiseaux, et les gros reptiles...	

➤ En prenant exemple sur la fiche d'identité du koala et en t'aidant du tableau vierge, construis une autre fiche pour un autre animal endémique d'une région : **le panda géant.**

Tu trouveras les informations qui te manquent sur le site suivant :

<https://www.diconimoz.com/liste-animaux/alphabetique/>

Pour construire ta fiche à partir du modèle, fais attention à la police d'écriture, à la taille des caractères et à la mise en forme.

Pour les couleurs, tu peux choisir celles qui te conviennent.

Et n'oublie pas de citer l'auteur (source) de la photo que tu auras insérée...

Toute photo du panda	Panda géant
Source citée	
<u>Classe</u> : Mammifères	<u>Taille</u> : 1,50m à 1,80m
<u>Lieu de vie</u> : Asie, Chine	<u>Poids</u> : 80 à 125 kg
<u>Habitat</u> : forêts montagneuses	<u>Durée de vie</u> : 25 à 30 ans
<u>Alimentation</u> : Omnivore : bambous, œufs, insectes, petits rongeurs.	<u>Prédateurs</u> : l'homme et le léopard des neiges



↳ Des animaux inconnus

On croit souvent que l'Homme connaît tout de la vie sur Terre. En réalité, les scientifiques continuent à découvrir 50 nouvelles espèces chaque jour !

En voici cinq découvertes récemment avec leur nom scientifique.

Maratus jactatus

Hyalinobatrachium diana

Geosesarma dennerle

Eresus hermani

Pristimantis mutabilis

Pour chacune de ces espèces, utilise le moteur de recherche www.qwantjunior.com afin de voir à quoi ressemblent ces animaux. Pour cela, après avoir saisi son nom dans la barre de recherche du moteur de recherche Qwant.junior, clique sur la rubrique « image ».

➤ Remplace ensuite le nom scientifique de chaque espèce en face de sa description dans le tableau suivant.

Les noms étant difficiles à écrire, trouve un moyen technique pour les copier facilement dans le tableau.

Espèce	Description
Hyalinobatrachium diana	Batracien. Corps vert, translucide qui laisse voir les organes internes.
Pristimantis mutabilis	Batracien. Corps marbré. Peau lisse pouvant se hérissier de pics en quelques minutes.
Maratus jactatus	Petite arachnide (4mm). Corps gris. Abdomen bleu strié d'orange.
Geosesarma dennerle	Crustacé. Corps violet, pince mauve, yeux jaunes.
Eresus hermani	Arachnide. La femelle est brune. Le mâle ressemble à une coccinelle (abdomen rouge et points noirs).

➤ Pour l'espèce suivante découverte en 2015 en Equateur, à toi d'en faire une description précise.

Pour la voir mieux : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Enyalioides_altotambo.jpg



Description :

Reptile (lézard) de trois couleurs dominantes : noir, moucheté de jaune et vert.

Il possède des piquants sur l'épine dorsale.