

Entourer la ou les bonnes réponses.

LA MARMOTTE

En hiver, la température de la marmotte passe à :

- A : 8°
- B : 14°
- C : 20°

Nom :

Prénom :

Age :

N° de Téléphone :

En hiver, la marmotte respire :

- A : 2 à 3 fois par minute
- B : 5 à 6 fois par minute
- C : 9 à 10 fois par minute

En hiver la marmotte dort pendant :

- A : 3 mois
- B : 4 mois
- C : 5 mois

La marmotte est un proche cousin :

- A : De l'écureuil
- B : De l'hermine
- C : Du loir

Dans notre vallée du Giffre, la marmotte est :

- A : Très rare
- B : Abondante

La marmotte :

- A: Siffle
- B: hulule
- C: chuchote

Comme les sangliers ou les cerfs, on peut donner à manger à la marmotte :

- A : Oui
- B : Non

L'hiver la marmotte :

- A : Hiberne
- B : Fait du ski
- C : Joue à la PlayStation

La marmotte vit essentiellement :

- A : Dans les alpages ensoleillés.
- B : En haute montagne, dans les aiguilles rouges, à partir de 3500 mètres d'altitude
- C : Sur les versants nord, dans des zones plutôt humides.

LE BOUQUETIN

Compte tenu des derniers comptages effectués, on peut dire que les bouquetins sont environ :

- A : Une cinquantaine
- B : Plus de deux cents
- C : Plus de mille

Le bouquetin se perche dans les hauteurs pour :

- A : Ne pas se faire manger par le loup
- B : Profiter d'une vue panoramique sur le vieux port
- C : Eviter les prédateurs
- D : Ne pas se mélanger avec les chamois

Le bouquetin a des pieds :

- A : Avec des griffes pour attraper les femelles
- B : Avec des sabots très mous pour être agile dans les rochers
- C : Très larges pour ne pas s'enfoncer dans la neige

Le bouquetin vit la plupart du temps :

- A : Dans les parois rocheuses
- B : Dans les forêts de résineux
- C : Dans les champs de maïs
- D : Dans les pâturages
- E : Dans les forêts de feuillus

Le bouquetin préfère :

- A : L'adret
- B : L'ubac

Jadis, le bouquetin fût exterminé pour :

- A : Ses cornes
- B : Le cartilage qu'il possède dans son cœur considéré comme porte-bonheur
- C : Ses oreilles qui changent de couleur suivant les saisons

Le bouquetin vit à une altitude située :

- A : Entre 500 et 2200 mètres
- B : Entre 1000 et 3300 mètres
- C : Entre 1500 et 4000 mètres
- D : A -2000 mètres dans le gouffre « Jean Bernard » à Samoëns

LE CHAMOIS

Le chamois est plutôt un :

- A : Un champion de la course en montagne
- B : Un escaladeur exceptionnel

Le chamois a :

- A : Les pattes avant plus courtes que les pattes arrières
- B : Les pattes arrières plus courtes que les pattes avant

Le chamois a un gros cœur :

- A : Pour tomber plus facilement amoureux d'une bergère
- B : Pour ne pas souffrir du manque d'oxygène
- C : Pour courir plus vite quand il voit les chasseurs

Pour faire 1000 mètres de dénivelé, le chamois peut mettre environ :

- A : 15 minutes
- B : 20 minutes
- C : 25 minutes

Le chamois :

- A : Est une espèce protégée
- B : Est chassé par les hommes de la vallée

Le chamois est une espèce :

- A : en voie de disparition (neige trop importante ces dernières années)
- B : est en surpopulation
- C : dont la population est régulée par les plans de chasse

A l'inverse du bouquetin, le chamois affectionnent plutôt :

- A : Les alpages frais des versants nord (la combe de Gers, par exemple)
- B : Les alpages plus chauds des versants sud

L'AIGLE ROYAL**L'aigle peut avoir une envergure de :**

- A : 1 mètre 50
- B : 2 mètres 30
- C : 3 mètres 80

L'aigle est de ce fait l'oiseau qui peut avoir l'envergure la plus large :

- A : Vrai
- B : Faux

Le repas favori de l'aigle est :

- A : une fondue aux cèpes
- B : une marmotte
- C : un chamois

L'aigle peut repérer sa proie à plus de :

- A : 500 mètres
- B : 1 kilomètre
- C : 2 kilomètres

L'aigle peut chasser des gros animaux comme :

- A : des bouquetins
- B : des renards
- C : des vaches appréciées pour leur lait au parfum de roblochon
- D : des dahuts

En Haute Savoie, il y a environ :

- A : 1 dizaine d'aigles
- B : 1 dizaine de couples d'aigles
- C : 25 couples d'aigles

LE DAHUT**Le dahut a :**

- A : les oreilles de devant plus courtes que celles de derrière
- B : les pattes du haut plus courtes que celles du bas
- C : toujours un petit tonneau autour du cou comme le Saint Bernard

Quand on siffle, il parait que le dahut :

- A : Répond en chantant la tyrolienne
- B : Se retourne et tombe
- C : rougit

Le dahut est une espèce proche :

- A : du zèbre
- B : du yeti
- C : de la chèvre des Lindarets

Selon les récentes études le dahut est une espèce :

- A : Disparue
- B : En voie de disparition
- C : Autre ...

LE TETRAS LYRE

Le tétras Lyre est aussi appelé :

- A : Le gypaète barbu
- B : Le petit coq de bruyère
- C : Le tétras irlandais

On les appelle comme cela car les mâles ont la queue en forme de lyre :

- A : Vrai
- B : Faux

En hiver, le tétras lyre creuse :

- A : Une sorte de petit terrier dans le sol comme les lapins
- B : Une sorte de petit igloo dans la neige

Sous la neige, la température :

- A : Ne descend pas en dessous de 0°
- B : Atteint régulièrement les -10°
- C : Peut atteindre les -30° les jours de grand froid

Le tétras se blottit dans son trou pour :

- A : Manger des petits vers de terre
- B : Eviter les prédateurs
- C : Regarder « bienvenu chez les ch'tis »
- D : Economiser de l'énergie
- E : Ne pas avoir trop froid

Le tétras Lyre est une espèce :

- A : Rare et chassable
- B : Abondante et chassable
- C : Protégée et non chassable
- D : Abondante et protégée

Le tétras lyre vit plutôt :

- A : A l'étage alpin, souvent tapis sous les buissons
- B : En haute montagne, perché sur les rochers
- C : Dans les vallées, dans les forêts de feuillus

LE CERF ET LE CHEVREUIL

Le cerf et le chevreuil sont des :

- A : Ruminants
- B : Cervidés
- C : Cerfs-volants

Les cerfs et les chevreuils ont toujours un nombre pair de doigts :

- A : Vrai
- B : Faux

Ces animaux sont très bien adaptés aux conditions hivernales :

- A : Vrai
- B : Faux

Ces animaux se déplacent très bien dans la neige :

- A : Vrai
- B : Faux

L'hiver, pour avoir moins froid, les cerfs et les chevreuils :

- A : Font des trous dans la neige
- B : Tapent très fort dans les pattes pour encourager les lensois à Bollaert
- C : Se collent les uns contre les autres
- D : Descendent dans les vallées là où le manteau neigeux est plus faible

L'hiver, les cerfs et les chevreuils mangent :

- A : Ce qu'ils trouvent, c'est-à-dire pas grand-chose.
- B : Des choux, betteraves et pain sec que leur donnent les gens de la vallée du Giffre.
- C : Les écorces des arbres
- D : Les pommes qu'ils peuvent gratter sous les pommiers
- E : Les petits campagnols
- F : Les feuilles des hêtres et des chênes

Dans la vallée du Giffre, on dénombre :

- A : Moins de 50 cerfs
- B : De 100 à 200 cerfs
- C : Plus de 300 cerfs

LE LAGOPEDE ET LE LIEVRE VARIABLE

Le lagopède est :

- A : Une sorte de lapin
- B : Un oiseau
- C : Un rapace

Le lagopède et le lièvre variable ont toujours la même couleur toute l'année :

- A : Vrai
- B : Faux

Ces animaux sont de couleurs :

- A : Blanche toute l'année
- B : Blanche l'été et brune l'hiver
- C : Brune l'été et blanche l'hiver

Entoure les animaux qui ont un point commun avec le lagopède et le lièvre variable :

- A : L'hermine
- B : L'iguane
- C : Le yéti
- D : Le chamois

Cette particularité les aide à :

- A : Adapter la température de leur corps avec le rythme des saisons.
- B : Se confondre avec leur milieu naturel.
- C : Echapper aux prédateurs
- D : Leur permet de changer de poils et de plumes à chaque saison

LE CHOCARD A BEC JAUNE

Le chocard à bec jaune est le « nom savant » du choucas :

- A : Vrai
- B : Faux

Le chocard a le bec jaune et :

- A : Les pattes oranges
- B : Les pattes blanches
- C : Les pattes à la bolognaise

Le chocard se déplace :

- A : Difficilement en battant violement des ailes.
- B : En utilisant les courants d'air chauds
- C : En speed riding

Le chocard à bec jaune se nourrit habituellement de :

- A : Cadavres d'animaux
- B : Restes de pique-nique de randonneurs
- C : Petits rongeurs

Le chocard à bec jaune s'adapte plutôt :

- A : Très bien à la rigueur de la montagne
- B : Très mal, il migre chaque automne dans les pays chauds.
- C : Difficilement, il redescend l'hiver dans les vallées

LE GYPAETE BARBU

Le gypaète barbu est :

- A : Le plus grand oiseau d'Europe
- B : Le deuxième plus grand oiseau d'Europe juste après l'aigle royal
- C : Aussi grand que son plus proche cousin le gypaète à moustaches

L'envergure du gypaète peut atteindre :

- A : 1 mètre
- B : 2 mètres
- C : 3 mètres
- D : 4 mètres

Pour se nourrir le gypaète :

- A : Peut attraper des petits enfants, il est très dangereux pour l'homme.
- B : Ramasse les carcasses d'animaux morts
- C : Attrape les marmottes dès qu'elles sortent de leur trou.
- D : Ramasse exclusivement des fruits et des baies sauvages.

Le gypaète est :

- A : Herbivore
- B : Carnivore
- C : Omnivore
- D : Tartifletivore

Le gypaète est une espèce :

- A : Très rare, moins de 20 couples dans tout l'arc alpin, dont un à Sixt
- B : Abondante, 20 couples dans la vallée du Giffre, dont un dans le parcours acrobatique de Morillon.
- C : Plutôt rare, 20 couples en Haute Savoie, dont deux dans l'alpage de Gers.

La plupart du temps, le gypaète peut se voir :

- A : Dans les hautes montagnes.
- B : Dans les alpages.
- C : Dans les fonds de vallées.

LA GRASSETTE DES ALPES

La grassette des Alpes se nourrit :

- A : Exclusivement d'eau et de sels minéraux
- B : D'insectes

Ses feuilles ont la particularité :

- A : D'être charnues et collantes
- B : De posséder des petites épines
- C : De sécréter un poison toxique

On peut trouver la grassette des Alpes :

- A : Dans les tourbières
- B : Sur les versants sud, dans les endroits très secs
- C : Sur des rochers humides

L' EDELWEISS

L'edelweiss est :

- A : Rare et protégée
- B : Abondante, on peut la ramasser

On peut trouver des edelweiss :

- A : Dans les alpages, de 1000 à 1700 mètres d'altitude
- B : De 1700 mètres à 3500 mètres d'altitude
- C : Au dessus de 3500 mètres d'altitude
- D : Dans notre jardin

L'edelweiss pousse dans :

- A : des zones humides, versant nord
- B : des pelouses rocailleuses plutôt ensoleillées

L'edelweiss a des petits poils :

- A : Pour se protéger du froid
- B : Pour éviter le dessèchement par le vent

LE CHARDON BLEU

Le chardon bleu est :

- A : Abondant, on peut le cueillir
- B : Très rare et protégé, comme l'edelweiss, il est interdit de le ramasser

On peut les voir :

- A : Plutôt au pied des pentes ombragées, dans les prairies herbeuses
- B : En altitude, dans les pelouses rocailleuses, surtout versant sud.

Le chardon bleu possède des piquants :

- A : Qui secrètent des toxines nocives pour les insectes
- B : Pour se protéger des chamois et des herbivores en général.

LA GENTIANE PRINTANIERE ET LA GENTIANE JAUNE

Il existe une :

- A : Dizaine d'espèces différentes de gentianes
- B : Vingtaine d'espèces différentes de gentianes
- C : Trentaine d'espèces différentes de gentianes

La gentiane printanière est bleue :

- A : Pour faire peur aux herbivores
- B : Pour attirer les insectes

La gentiane printanière peut replier ses pétales pour :

- A : Se protéger des insectes
- B : Se protéger du vent

La gentiane jaune peut être aussi grande que l'homme :

- A : Vrai
- B : Faux

La racine de la gentiane jaune peut être :

- A : Poison pour l'homme
- B : Consommée pour ses vertus aphrodisiaques
- C : Distillée

La gentiane printanière et la gentiane jaune sont :

- A : Protégées
- B : Abondantes

LES CONIFERES

Dans les montagnes, les conifères poussent à partir :

- A : Du niveau de la mer
- B : De 900 mètres d'altitude
- C : De 1500 mètres d'altitude

Ils ont les branches orientées :

- A : Vers le haut
- B : Vers le bas

On les utilise plutôt pour :

- A : La charpente
- B : Les meubles
- C : La menuiserie
- D : Se chauffer

LES FEUILLUS

Les feuillus poussent généralement :

- A : Au dessus de 1500 mètres d'altitude
- B : Au dessous de 1500 mètres d'altitude

Ils ont les branches orientées :

- A : vers le haut
- B : vers le bas

On peut dire qu'ils sont adaptés à la vie de la montagne au dessus de 1500 mètres d'altitude :

- A : Oui
- B : Non

On les utilise pour :

- A : La charpente
- B : Les outils de travail
- C : Les meubles
- D : Se chauffer
- E : Faire des sabots auvergnats

DEVINETTES :

Je suis un cervidé, mal adapté à la vie dans la neige qui me fatigue, je dois redescendre l'hiver dans les vallées. Nous sommes plus de 300 dans la vallée du Giffre.

J'ai des plumes, je me cache souvent dans les buissons et l'hiver, je creuse un trou pour éviter les prédateurs et économiser l'énergie.

Je suis une plante des Alpes insectivore.

Je suis un oiseau. Je vis toute l'année en altitude et j'aime bien manger les restes de pique-nique des randonneurs. J'ai un bec jaune.

Je suis un champion de la course en montagne, j'ai les pattes avant plus courtes que les pattes arrière. Je vis dans les alpages frais des versants nord.

Je suis un oiseau, on m'appelle le « nettoyeur » car je me nourris essentiellement des carcasses d'animaux morts, je suis le plus grand oiseau d'Europe.

Je suis une plante à piquants, le chamois adore ma fleur, je suis bleu.

Je suis un animal imaginaire avec les pattes du haut plus courtes que celles du bas et quand je me retourne...je tombe dans le ravin.

Je vis dans les alpages ensoleillés, je siffle quand le danger arrive.

Je suis une plante jaune dont la racine peut être distillée.

Je suis un mammifère, je vis au soleil perché dans les rochers, haut dans la montagne.

Je suis un oiseau et j'adore les marmottes. Je peux chasser des renards que je vois à plus d'un kilomètre.

Je suis la plante emblématique des Alpes, très rare, je vis à plus de 2000 mètres d'altitude.

Indiquez le nom correspondant à l'image de l'animal.

	
	
	
	
	

