



CORRIGÉS DES JEUX DU CARNET DE DÉCOUVERTES NATURA 2000

Relie le pélobate à l'un de ses repas préférés et note la lettre mystère que tu as trouvée.



LA LETTRE MYSTÈRE EST LE C.
LE PÉLOBATE MANGE AUSSI DES FOURMIS MAIS AUCUN CHEMIN NE MÈNE DU CRAPAUD À LA FOURMI !

Les animaux sont classés par espèces, par familles, par classes. Comment s'appelle la classe des crapauds ? Remplace les lettres dans l'ordre. Attention, il y a un intrus qui est l'une des lettres mystère.

APINS
HMBH
IE

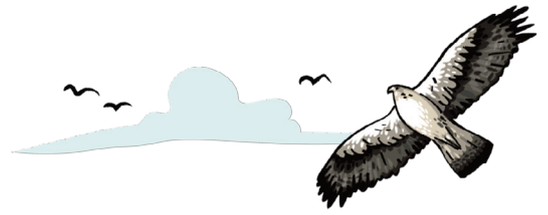


LA RÉPONSE EST : AMPHIBIEN.

LA LETTRE MYSTÈRE EST LE H QUI FIGURE DEUX FOIS.

A	D	U	Y	O	U	H	R	T	S	E	T
B	G	U	I	L	H	E	M	X	C	C	Y
M	G	A	T	V	G	R	Z	N	E	G	2
A	R	F	T	1	F	A	L	A	I	S	E
O	L	R	C	G	B	U	D	T	V	R	F
R	E	T	T	Y	A	L	V	U	H	F	M
H	A	B	I	T	A	T	H	R	N	J	A
R	R	O	R	R	I	R	U	A	Q	H	R
M	A	N	E	R	G	T	I	2	A	Y	E
T	F	E	A	R	L	B	M	0	Z	R	B
G	V	L	Q	Z	E	N	N	0	R	R	V
P	E	L	O	B	A	T	E	0	C	D	Q
A	E	I	R	T	Y	I	O	P	L	N	B

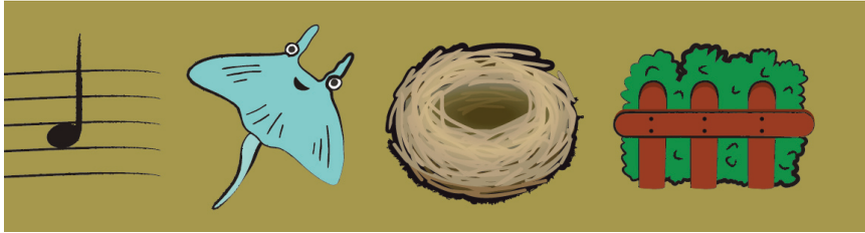
Guilhem	Habitat
Léa	Falaise
Mare	Aigle
Pélobate	Bonelli
Natura 2000	Hérault



R	H	I
N	I	L
O	P	H
E		

LA RÉPONSE EST : RHINOLOPHE.

R H I L



LA RÉPONSE EST : L'ARAIGNÉE.

L	E	O	N	A	R	D
Y	R	B	A	N	E	Q

D	E
Q	R

V	I	N	C	I
I	V	A	P	V

I	N
V	A

C	E	R	A	Q	E	R
P	R	E	N	D	R	E

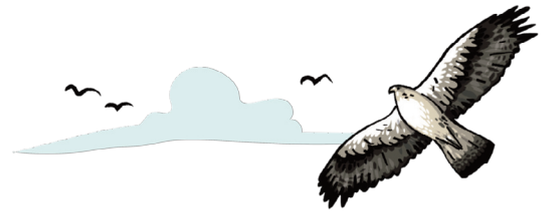
G	R	F
D	E	S

Y	R	P	B	A	F
L	E	C	O	N	S

Q	N	A	F
D	A	N	S

Y	N
L	A

A	N	G	H	E	R
N	A	T	U	R	E



1) Complète la suite logique



2) Chaque animal est un chiffre, grâce aux opérations tu peux découvrir quelle est la valeur de la chauve-souris.

$$\text{Aigle} + \text{Libellule} + \text{Chauve-souris} = 6$$

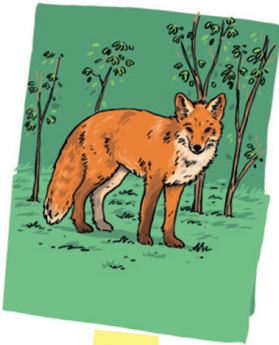
$$\text{Aigle} + \text{Libellule} = 4$$

$$\text{Chauve-souris} = ?$$

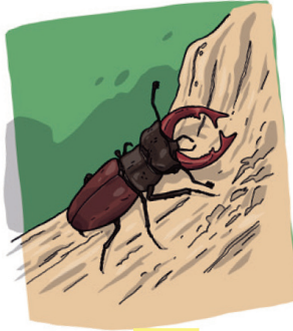
L'AIGLE = 1

LA LIBELLULE = 3

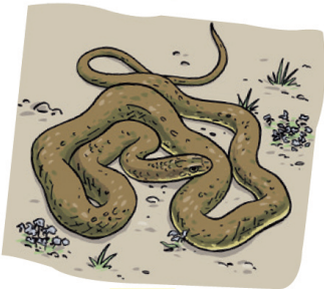
LA CHAUVE-SOURIS = 2



V



A



D



U

C'EST LE UNAU QUI EST UN MAMMIFÈRE D'AMÉRIQUE TROPICALE, C'EST UNE VARIÉTÉ DE PARESSEUX. LA LETTRE MYSTÈRE EST DONC LE U.

Tu y es presque ! Tu vas pouvoir deviner le métier de Batman.

Pour cela, complète le nom de ce rapace de la zone Natura 2000 et retiens la lettre mystère.



A I G L E D E B O N E L L I



PAGE 15
RÉSOLUTION FINALE
BATMAN EST UN

C H I R O P T E R O L O G U E

