



Sommaire n°44

septembre, octobre, novembre 2021

4 En ce moment dans la nature
C'est la saison des guêpes !

6 DOSSIER

Les chauves-souris

14 Bricol'Utile :
Moulage d'empreintes

19 Bricolo'Fun :
Christophe, le rhinolophe

20 Jeux en folie
Secrets de chauves-souris !

22 Zoom sur ...
La perdrix rouge



24 C'est fou !
Attention, faux ours !

26 Reporters en herbe
Jeunes protecteurs des hirondelles

28 Courrier

Résultat du concours dessin !



30 Bons plans et concours



LES CHAUVES-SOURIS, mystérieux mammifères volants...

Virginie Barret

Le soleil se couche, la nuit tombe. La nature semble moins animée. Mais ce n'est qu'une apparence ! Pour de nombreuses espèces, la « journée » commence. Parmi elle, les chauves-souris se réveillent et prennent leur envol. Suivons-les pour mieux connaître ces animaux discrets...

METTONS NOUS DANS LA PEAU DE BATMAN, VOYONS...

Orcillard gris

SECRETS DE CHAUVES-SOURIS

1 Patagium utile !
Décrypte les rebuts pour connaître trois utilités du patagium.

2 Variétés de folie !
Le Venezuela est le pays où il y a le plus d'espèces de chauves-souris au monde. Découvre combien en finissant cette suite logique.

3 Fête en bas !
Bonne nuit chaque ligne finit les lettres qui apparaissent 5 fois pour savoir pourquoi les chauves-souris se suspendent la tête en bas.

4 Ultrasons !
Découvre l'image acoustique que voit ce murin en reliant les points de 1 à 49.

5 Lapins volants ?
Bonne nuit les mots de la liste. Il te reste 9 lettres pour former le nom de cette chauve-souris qui ressemble à un lapin !

B	A	T	I	M	E	N	T	F	O	J
C	R	O	A	S	E	N	I	M	A	
A	B	G	U	T	E	T	I	S	E	R
R	E	I	R	S	T	I	L	S	O	D
R	E	T	L	O	I	U	M	U	R	I
I	C	E	A	N	T	N	R	E	N	
E	A	V	O	L	E	T	E	E	T	R
R	V	C	E	L	L	E	R	S	D	
E	E	P	O	N	T	T	R	O	N	E
P	A	R	I	C	R	E	N	E	R	

6 Accrochage automatique !
Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

7 Adaptations autour du monde !
Certaines chauves-souris ont développé une dose d'anatomie en fonction de leur régime alimentaire. Relie chaque particularité à la bonne fonction.

A	B	C	D	E
pour ramper et marcher	pour pêcher	pour attraper le nectar au fond des fleurs	pour agripper les fruits	pour se déplacer sur les feuilles lisses

6 Accrochage automatique !
Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

7 Adaptations autour du monde !
Certaines chauves-souris ont développé une dose d'anatomie en fonction de leur régime alimentaire. Relie chaque particularité à la bonne fonction.

A	B	C	D	E
pour ramper et marcher	pour pêcher	pour attraper le nectar au fond des fleurs	pour agripper les fruits	pour se déplacer sur les feuilles lisses

8 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

9 Adaptations autour du monde !

Le thyroptère tricolore 1. Ventouse aux doigts et aux pieds	Le Rouard volant de Madagascar 2. Tête large pour	La noctilion pêcheur 3. Gros pieds palmés	Le glossophage de Palau 4. Longue langue	Les vampirs 5. Gros ongles et dents pour se déplacer sur les feuilles lisses
---	---	---	--	--

10 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

11 Adaptations autour du monde !

Le thyroptère tricolore 1. Ventouse aux doigts et aux pieds	Le Rouard volant de Madagascar 2. Tête large pour	La noctilion pêcheur 3. Gros pieds palmés	Le glossophage de Palau 4. Longue langue	Les vampirs 5. Gros ongles et dents pour se déplacer sur les feuilles lisses
---	---	---	--	--

LES CHAT-OURS !

12 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

13 Adaptations autour du monde !

14 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

15 Adaptations autour du monde !

16 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

17 Adaptations autour du monde !

18 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

19 Adaptations autour du monde !

20 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

21 Adaptations autour du monde !

22 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

23 Adaptations autour du monde !

24 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

25 Adaptations autour du monde !

26 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

27 Adaptations autour du monde !

28 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

29 Adaptations autour du monde !

30 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

31 Adaptations autour du monde !

32 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

33 Adaptations autour du monde !

34 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

35 Adaptations autour du monde !

36 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

37 Adaptations autour du monde !

38 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

39 Adaptations autour du monde !

40 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

41 Adaptations autour du monde !

42 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

43 Adaptations autour du monde !

44 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

45 Adaptations autour du monde !

46 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

47 Adaptations autour du monde !

48 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

49 Adaptations autour du monde !

50 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

51 Adaptations autour du monde !

52 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

53 Adaptations autour du monde !

54 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

55 Adaptations autour du monde !

56 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

57 Adaptations autour du monde !

58 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

59 Adaptations autour du monde !

60 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

61 Adaptations autour du monde !

62 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

63 Adaptations autour du monde !

64 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

65 Adaptations autour du monde !

66 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

67 Adaptations autour du monde !

68 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

69 Adaptations autour du monde !

70 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

71 Adaptations autour du monde !

72 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

73 Adaptations autour du monde !

74 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

75 Adaptations autour du monde !

76 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

77 Adaptations autour du monde !

78 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

79 Adaptations autour du monde !

80 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

81 Adaptations autour du monde !

82 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

83 Adaptations autour du monde !

84 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

85 Adaptations autour du monde !

86 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

87 Adaptations autour du monde !

88 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

89 Adaptations autour du monde !

90 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

91 Adaptations autour du monde !

92 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

93 Adaptations autour du monde !

94 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

95 Adaptations autour du monde !

96 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

97 Adaptations autour du monde !

98 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.

99 Adaptations autour du monde !

100 Le chatge voit à l'envers pour savoir comment les chauves-souris s'accrochent.



Résultat du concours dessin - n°43

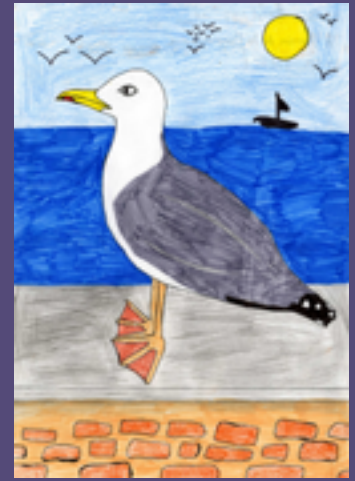
Dessine une beau **GOÉLAND** et (ou) une belle **MOUETTE**



1^{er} Armand, 7 ans et demi



2^e Alan, 10 ans



3^e Mathieu, 10 ans



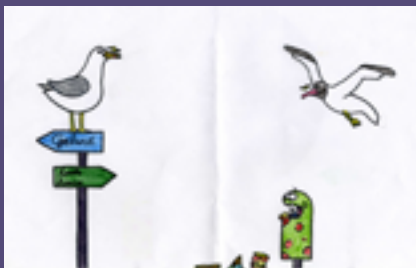
Alexis, 14 ans



Anaëlle, 10 ans



Angèle, 12 ans



Anaëlle, 13 ans



Apolline, 7 ans



Baptiste, 7 ans



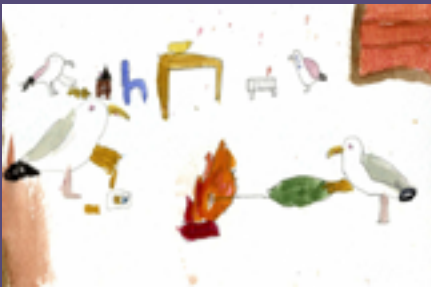
Chloé, 8 ans



Clément, 9 ans



Chlotilde, 10 ans



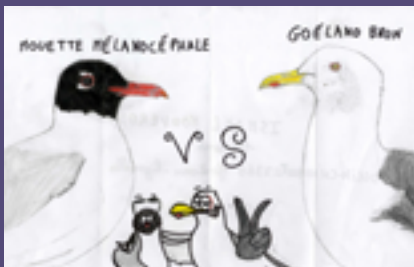
Cody, 7 ans



Corentin, 9 ans



Eliot, 10 ans



Ismaël, 10 ans



Julia, 7 ans



Justine, 9 ans



Léonard, 6 ans



Louis, 6 ans



Louise, 11 ans



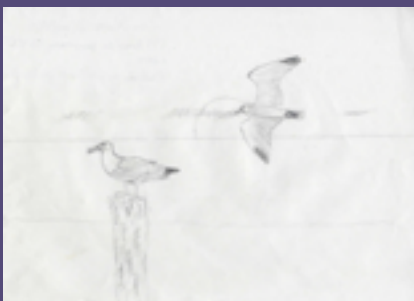
Margaux, 6 ans



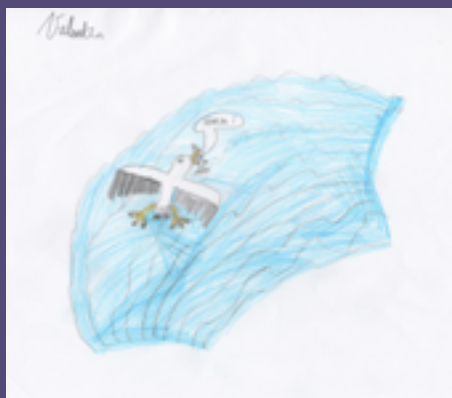
Nina, 7 ans



Noé, 11 ans



Paulin, 10 ans



Valentin, 7 ans



Wayatt, 11 ans