

## **Annexe 1**

**Le même mot manque à chaque endroit où se trouvent des pointillés; retrouve-le.**

### **D'où vient-il ?**

Le plus vieux ..... a été retrouvé en Pologne et était fabriqué avec une défense de mammouth. D'autres ..... ont également été retrouvés dans les tombes des pharaons et des esquimaux. Les aborigènes d'Australie utilisaient cet engin pour la chasse. Le ..... effrayait les oiseaux qui se jetaient alors dans le filet des chasseurs.

### **Comment ça marche ?**

Depuis environ trente ans, le .....est devenu un véritable sport. Dans les compétitions, les participants doivent faire voler leur .....le plus loin possible ou le plus longtemps possible. Ils doivent également faire des figures acrobatiques en rattrapant leur ..... La plus compliquée ? Attraper le ..... avec les pieds en étant couché sur le dos !

### **Ça alors !**

C'est grâce à sa forme particulière que le .....revient toujours vers celui qui l'a lancé. Il est fabriqué en bois ou en plastique et peut être de formes différentes. Les meilleurs lanceurs sont capables d'expédier leur ..... à plus de 150 mètres avant qu'il ne fasse demi-tour.

### **Quels as !**

Les rois du ..... sont les Australiens. Ils espèrent même que ce sport fera partie des prochains Jeux Olympiques de Sidney en l'an 2000.

## **Annexe 2**

**Sur cette feuille, j'écris les mots auxquels je pense.**

<b>Je pense à ...</b>	<b>Indices pour</b>	<b>Indices contre</b>

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg -  
Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**

### **Annexe 3**

<b>Je pense à ...</b>	<b>Indices pour</b>	<b>Indices contre</b>
balle		
cocotte en papier		
planeur		
cerf-volant		
frisbee		
javelot		
perche		
trampoline		
boule de pétanque		
boomerang		
témoin		
chronomètre		
volley		
crosse		
poids		
flèche		

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg -  
Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**

## Annexe 4 : le texte complet<sup>1</sup>



### D'où vient-il ?

Le plus vieux boomerang a été retrouvé en Pologne et était fabriqué avec une défense de mammouth. D'autres boomerang ont également été retrouvés dans les tombes des pharaons et des esquimaux. Les aborigènes d'Australie utilisaient cet engin pour la chasse. Le boomerang effrayait les oiseaux qui se jetaient alors dans les filets des chasseurs.

### Comment ça marche ?

Depuis environ trente ans, le boomerang est devenu un véritable sport. Dans les compétitions, les participants doivent faire voler leur boomerang le plus loin possible ou le plus longtemps possible. Ils doivent également faire des figures acrobatiques en rattrapant leur boomerang . La plus compliquée ? attraper le boomerang avec les pieds en étant couché sur le dos !

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg - Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**

## **Ça alors !**

C'est grâce à sa forme particulière que le boomerang revient toujours vers celui qui l'a lancé. Il est fabriqué en bois ou en plastique et peut être de formes différentes. Les meilleurs lanceurs sont capables d'expédier leur boomerang à plus de 150 mètres avant qu'il ne fasse demi-tour.

## **Quels as !**

Les rois du boomerang sont les Australiens. Ils espèrent même que ce sport fera partie des prochains Jeux Olympiques de Sidney en l'an 2000

<sup>1</sup> Texte extrait de Dauphin n° 44/45/46/47/, juillet 1998 – P. 6 © éditions Averbode

## ***Annexe 5 : le texte du martinet***

**Le même mot manque dans chaque case. Retrouvez-le.**

.....

*C'est le plus aérien des oiseaux : il dort et s'accouple en vol*

De tous les oiseaux, le ..... est le plus invraisemblable voilier : il passe littéralement toute sa vie en l'air et ne se pose strictement que pour pondre, couvrir et élever sa nichée. C'est l'oiseau le plus parfaitement adapté à la vie aérienne, puisqu'il vaque à toutes ses occupations en volant.

Cette constatation est d'ailleurs fort ancienne et remonte aux origines même de la zoologie. Elle a valu au ..... commun le nom scientifique *Apus apus*, qui signifie apode.

L'éminent spécialiste anglais Lockley a déclaré en 1969 que le

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg -  
Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**

..... commun, appelé aussi .....

noir, reste en vol ininterrompu pendant neuf mois consécutifs.

Les jeunes quittent subitement le nid où ils sont nés, sans apprendre à voler. Ils le font tôt le matin et ils n'y reviennent jamais.

Ces jeunes .....S prennent l'air et y restent sans jamais se reposer durant neuf mois à un an. La nuit, ces oiseaux montent à 2000 m ou plus et dorment en volant.

Pendant leur sommeil, ils ralentissent leurs battements d'ailes à sept par seconde, la cadence normale étant de dix par seconde.

Ils s'accouplent également en vol. Leur nourriture consiste en plancton aérien, c'est-à-dire en minuscules insectes volants, qu'ils prennent dans leur large bec tenu constamment ouvert.

Les matériaux garnissant le nid du ..... sont également récoltés en vol, sans que l'oiseau ne pose jamais pied à terre. Il se désaltère et se baigne même en rasant la

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg - Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**



surface d'un plan d'eau d'un vol rapide.

La vie étrange du ..... recèle encore  
bien des secrets que les ornithologues ont de la peine à percer,  
en raison précisément de ses mœurs entièrement aériennes.

© 19975, Editions Rencontre S.A.,

Incubation : 19 à 21 jours Nombre d'œufs : 2 ou 3		Poids de l'œuf : 3,2 à 4,2 g Poids adulte : 29 à 52 g Longueur : 16 cm		Envergure : 38 à 40 cm Les jeunes quittent le nid vers 35 à 59 jours
Embranchement :	Classe :	Ordre :	Famille :	Genre et espèce :
<b>Vertébrés</b>	<b>Oiseaux</b>	<b>Apodiformes</b>	<b>Apodidés</b>	<b>Apus pallidus</b>

Jean-Marie Thomas - Coordinateur et animateur pédagogique à Namur-Luxembourg -  
Novembre 03

**Texte adapté par Institut de la Providence - Etalle**