

Nom, prénom :

Date :

0.1 Le manchot Adélie

Il perd la moitié de son poids en couvant.

Peux-tu attribuer les numéros ?



Le manchot Adélie est sans doute l'espèce la plus [1] de toute la famille. Largement répandu dans toutes les régions avoisinant le continent Antarctique, cet oiseau au corps volumineux posé sur de petites pattes et portant de ridicules moignons d'ailes n'est fort heureusement pas menacé de [2]. Il vit en colonies extrêmement nombreuses, pouvant rassembler plusieurs dizaines de [3] d'individus.

Le manchot Adélie est fidèle à son nid et, chaque année, les couples recherchent l'emplacement de leur habitation de la saison [4]. Le nid est on ne peut plus rudimentaire et consiste en une cinquantaine de galets et cailloux laborieusement rassemblés en [5] au milieu duquel se tient l'un des partenaires. Les nids d'une colonie sont juste assez éloignés les uns des autres

pour éviter que leurs occupants respectifs ne parviennent à se frapper d'un coup de bec.

Le couple se partage la dure [6] de la couvaison. La femelle couve pendant les quinze premiers jours, après quoi elle retourne vers [7] pour se nourrir, laissant le soin à son époux [8] la fin de l'incubation. Le mâle, qui reste à jeun pendant trois [9] sinon plus, perd la moitié de son poids et se réjouit de pouvoir à son tour reprendre son alimentation de crevettes et de krill.

Les jeunes se développent assez vite, car les parents les gavent de [10]. Ils se rassemblent en crèches et se serrent les uns contre les autres pour se tenir chauds. On n'a jamais su comment les parents retrouvent leurs propres enfants dans ces incroyables amoncellements de petits.

	corvée
	semaines
	la mer
	précédente
	un cercle
	nourriture
N° 1	nombreuse
	disparition
	d'assurer
	milliers

0.2 Les dangers de la plongée sous-marine

L'imprimeur a mélangé les lignes du texte suivant. Serais-tu capable de rétablir l'ordre normal des lignes en plaçant les numéros d'ordre dans les carrés

	Hier, tout au début de l'après-
	son état était provoqué par une
	sous la mer, a été victime d'un
	midi, près d'Arcachon, un plon-
	Ce plongeur, Yves Cherru, venait,
	de soudure par 35 mètres de fond : re-
	retour à la surface.
	sé. Il était aussitôt placé dans

	montant avec peine sur la plate-
	un caisson de décompression, car
	forme, il y restait comme paraly-
	accident de remontée lors de son
	geur sous-marin qui travaillait
	remontée trop rapide.
	en effet, d'effectuer un travail

Nom, prénom :

Corrigé**0.1 Le manchot Adélie*****Il perd la moitié de son poids en couvant.*****Peux-tu attribuer les numéros ?**

Le manchot Adélie est sans doute l'espèce la plus [1] de toute la famille. Largement répandu dans toutes les régions avoisinant le continent Antarctique, cet oiseau au corps volumineux posé sur de petites pattes et portant de ridicules moignons d'ailes n'est fort heureusement pas menacé de [2]. Il vit en colonies extrêmement nombreuses, pouvant rassembler plusieurs dizaines de [3] d'individus.

Le manchot Adélie est fidèle à son nid et, chaque année, les couples recherchent l'emplacement de leur habitation de la saison [4]. Le nid est on ne peut plus rudimentaire et consiste en une cinquantaine de galets et cailloux laborieusement rassemblés en [5] au milieu duquel se tient l'un des partenaires. Les nids d'une colonie sont juste assez éloignés les uns des autres

pour éviter que leurs occupants respectifs ne parviennent à se frapper d'un coup de bec.

Le couple se partage la dure [6] de la couvaison. La femelle couve pendant les quinze premiers jours, après quoi elle retourne vers [7] pour se nourrir, laissant le soin à son époux [8] la fin de l'incubation. Le mâle, qui reste à jeun pendant trois [9] sinon plus, perd la moitié de son poids et se réjouit de pouvoir à son tour reprendre son alimentation de crevettes et de krill.

Les jeunes se développent assez vite, car les parents les gavent de [10]. Ils se rassemblent en crèches et se serrent les uns contre les autres pour se tenir chauds. On n'a jamais su comment les parents retrouvent leurs propres enfants dans ces incroyables amoncellements de petits.

6	corvée
9	semaines
7	la mer
4	précédente
5	un cercle
10	nourriture
N° 1	nombreuse
2	disparition
8	d'assurer
3	milliers

0.2 Les dangers de la plongée sous-marine

L'imprimeur a mélangé les lignes du texte suivant. Serais-tu capable de rétablir l'ordre normal des lignes en plaçant les numéros d'ordre dans les carrés

1	Hier, tout au début de l'après-
14	son état était provoqué par une
4	sous la mer, a été victime d'un
2	midi, près d'Arcachon, un plon-
7	Ce plongeur, Yves Cherru, venait,
9	de soudure par 35 mètres de fond : re-
6	retour à la surface.
12	sé. Il était aussitôt placé dans

10	montant avec peine sur la plate-
13	un caisson de décompression, car
11	forme, il y restait comme paraly-
5	accident de remontée lors de son
3	geur sous-marin qui travaillait
15	remontée trop rapide.
8	en effet, d'effectuer un travail