



**ENVIRONMENTAL  
PHOTOGRAPHY AWARD**

PRINCE ALBERT II OF  
MONACO FOUNDATION

# LE LIVRET-JEU DE L'EXPO



FONDATION  
PRINCE ALBERT II  
DE MONACO



Aaron Gekoski

See No Evil

Orangs-outans exploités par l'industrie du tourisme, Thaïlande, 2023

## QUESTION 1

Observe les statuettes de singes en arrière-plan et identifie les trois comportements qu'elles représentent.



# RÉPONSE

Un singe se cache les yeux, l'autre a les mains sur la bouche et le dernier se bouche les oreilles.

Il s'agit des « singes de la sagesse » qui symbolisent l'expression « ne pas voir le Mal, ne pas entendre le Mal, ne pas dire de Mal ».

**C'EST AUSSI LE TITRE DE LA PHOTO.  
À TON AVIS, POURQUOI ?**



Fernando Faciole  
Rainy Release  
Lâcher d'un fourmilier géant, Brésil, 2023

## QUESTION 2

Cherche le nom de cet animal dans la légende de la photo.  
Sais-tu pourquoi il est appelé ainsi ?



# RÉPONSE

Les fourmiliers n'ont pas de dents mais une très longue langue collante qu'ils utilisent pour attraper les fourmis et les termites dont ils se nourrissent.

Leur museau allongé parvient à rentrer dans les galeries des fourmilières ou des termitières.



Andrew Pollard

Gentoo Flying High

Manchots papous, archipel des Malouines, Territoire britannique d'outre-mer, 2021

## QUESTION 3

Les manchots papous sont des oiseaux qui savent nager.

À ton avis, quelle vitesse peuvent-ils atteindre ?

- 10 km/h
- 35 km/h
- 90 km/h



# RÉPONSE

Les manchots papous peuvent atteindre une vitesse de pointe de 35 km/h. Ce sont les oiseaux nageurs les plus rapides au monde.

Ils savent aussi plonger pour se nourrir et peuvent aller jusqu'à 200 mètres de profondeur.



Daniel Valverde Fernandez

Shaking Off the Snow

Ours polaire dans le blizzard, Canada, 2022

## QUESTION 4

L'ours polaire est aujourd'hui en danger.  
Sais-tu ce qui menace ce mammifère ?

- Le changement climatique
- La pollution
- Les activités humaines

# RÉPONSE

## LES TROIS !

Le changement climatique constitue la principale menace pesant sur l'ours polaire à cause de la fonte des glaces qui réduit son espace de vie et de chasse.

Puis ce sont les activités humaines, notamment l'exploitation du pétrole et du gaz, qui mettent en danger les ours et les autres animaux des régions polaires en détruisant leur habitat, en dérangeant leur mode de vie et en polluant leur environnement.



Thomas Vijayan  
Parenting Goals  
Famille de manchots empereurs, Antarctique, 2022

## QUESTION 5

Sais-tu quelle est la particularité  
des manchots empereurs ?

- C'est le mâle qui couve l'oeuf
- Ils vivent en petits groupes
- Ils habitent au pôle Nord  
et au pôle Sud

## RÉPONSE

C'est le mâle qui couve l'œuf pendant 62 à 67 jours alors que la femelle part chasser en mer.

Puis, les deux parents vont prendre soin de leur poussin et le nourrir à tour de rôle.

### **LES DEUX AUTRES RÉPONSES ÉTAIENT FAUSSES !**

Le manchot empereur vit dans de grandes colonies et c'est un oiseau « endémique » de l'Antarctique, ce qui veut dire qu'on ne le trouve qu'au pôle Sud.



Marcus Westberg  
Seeds of Hope  
Opération de marquage, Soudan du Sud, 2023

## QUESTION 6

En t'aidant des informations de la légende, saurais-tu expliquer ce que décrit cette scène ?



# RÉPONSE

Il s'agit d'une opération de marquage.  
Cela consiste à mettre une sorte de balise sur un animal pour pouvoir le suivre dans ses déplacements et surveiller son état de santé.

C'est une méthode très utilisée dans les parcs naturels protégés pour prendre soin des animaux sauvages.

Ici, l'éléphant a été endormi le temps de l'équiper du dispositif. Toute l'opération a été menée avec des experts animaliers et des vétérinaires pour ne pas blesser ou stresser l'animal.



Douglas Gimesy

A cool drink from a Helping Hand

Réanimation d'une roussette à tête grise, Australie, 2019

## QUESTION 7

Pourquoi le vétérinaire porte-t-il des gants ?



# RÉPONSE

Les gants servent à se protéger d'éventuelles morsures ou griffures ; ils servent aussi à ne pas attraper de virus car les animaux sauvages en sont souvent porteurs, même s'ils sont en bonne santé.

## **MAIS AVAIS-TU PENSÉ QUE CES GANTS POUVAIENT ÉGALEMENT PROTÉGER LA CHAUVÉ-SOURIS ?**

D'une manière générale, il faut toujours éviter de toucher les animaux sauvages car nous pouvons leur transmettre nos microbes et leur organisme aurait beaucoup de mal à se défendre contre des maladies humaines.



Nataya Chonecadeedumrongkul  
Barrel Sponge Symphony Orchestra  
Crevettes danseuses dans une éponge, Thaïlande, 2022

## QUESTION 8

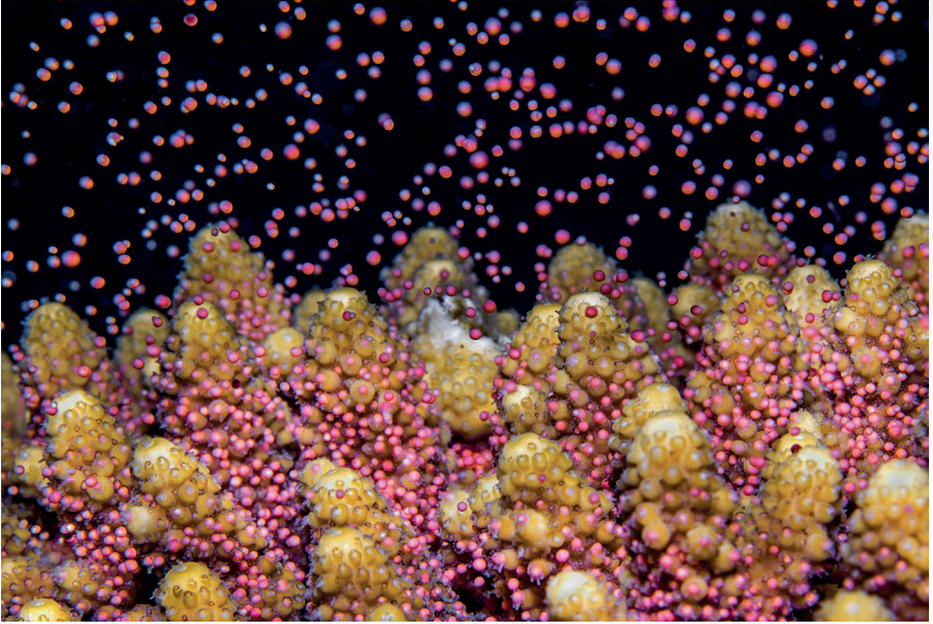
À ton avis, pourquoi ces crevettes s'appellent-elles  
« crevettes danseuses » ?



## RÉPONSE

Cette espèce de crevette qui mesure environ 9 cm de long vit en colonies dans les mers tropicales et plus particulièrement à l'intérieur d'éponges de mer.

Elle a été surnommée « crevette danseuse » à cause de ses déplacements saccadés d'avant en arrière qui font penser à des pas de danse.



Tom Shlesinger  
Colourful Underwater Snowstorm  
Frai de coraux ramifiés, mer Rouge, 2019

## QUESTION 9

Que voit-on, en jaune, sur cette photo :  
des pierres, des algues ou des animaux ?



# RÉPONSE

Il s'agit de corail et le corail est... un animal marin minuscule. Il vit en colonie et bâtit avec ses millions de congénères des squelettes de calcaire géants sur lesquels ils se développent ; ce sont les récifs de corail.

L'une des particularités du corail est de loger dans son corps une algue microscopique, la zooxanthelle, avec laquelle il vit en symbiose, c'est-à-dire qu'ils s'entraident pour vivre.

Sur la photo, on voit des coraux jaunes pendant leur période de reproduction. Ils relâchent des œufs roses qui vont ensuite pouvoir donner de nouveaux coraux.



Bambang Wirawan  
Guardian of the Ocean  
Tribu des pêcheurs de l'Île d'Alor, Indonésie, 2023

## QUESTION 10

Connais-tu les outils de pêche traditionnels que les pêcheurs indonésiens de l'Île d'Alor utilisent ?



# RÉPONSE

Au premier plan, le pêcheur utilise un harpon avec un manche en bois.

Celui que l'on voit au milieu de la photo porte une nasse en bambou qui permet de capturer les poissons.

Enfin, en arrière-plan, à la surface de l'eau, on distingue la barque avec laquelle ils sont arrivés ... et bien sûr, celle-ci, n'a pas de moteur !



**ENVIRONMENTAL  
PHOTOGRAPHY AWARD**

PRINCE ALBERT II OF  
MONACO FOUNDATION

**MERCI !**

Merci d'avoir joué avec nous.

Nous espérons que l'exposition t'a plu et que tu as appris  
de nouvelles choses grâce à ce livret-jeu.

À toi de faire découvrir les photographies et leurs secrets à  
ta famille ou tes amis.

**À BIENTÔT !**

L'équipe de la Fondation Prince Albert II de Monaco.



FONDATION  
PRINCE ALBERT II  
DE MONACO