

NUMÉRO PHOTOS

Concours BigPicture

**Des photos
impressionnantes
de la nature**

Une chauve-souris s'approche d'une rivière pour boire, dans le parc national de Gorongosa, au Mozambique (Afrique). Cette photo a gagné le prix de la catégorie « Vie ailée ».

Les gagnants du concours BigPicture



LIÈVRE EN BOULE

À Tomatin, en Écosse, au Royaume-Uni (Europe), en février 2019

Un lièvre variable, l'unique espèce de lièvres originaire du Royaume-Uni, se roule en boule sur la pente d'une montagne, pour affronter une tempête de neige. Cette image du Britannique Andy Parkinson a remporté le grand prix du concours de photos BigPicture Natural World, consacré à la nature. Il est organisé chaque année par l'Académie des sciences de Californie*. Andy Parkinson revient sur l'histoire de cette photo : « C'était une journée parfaite : j'ai eu la chance de tomber sur ce lièvre. Quand je l'ai vu se mettre en boule, j'ai su que cela pourrait faire une photo

intéressante. J'ai eu envie de montrer les conditions difficiles dans lesquelles ces animaux vivent. Seuls les plus robustes** s'en sortent. J'ai toujours aimé photographier les lièvres, ce sont des animaux attachants. Et puis, j'aime aller dans les montagnes. En hiver, le fait d'y être seul donne un sentiment de liberté. Là-haut, c'est l'endroit où je me sens le plus vivant. »

* Ici, grand musée d'histoire naturelle à San Francisco, aux États-Unis (Amérique).

** Forts et résistants.

Les gagnants du concours **BigPicture**

UN GROS CÂLIN

Au sanctuaire* Reteti, au Kenya (Afrique), en 2019

Un homme du peuple Samburu enlace une girafe. Cet instant, capturé par la journaliste américaine Ami Vitale, a été récompensé dans la catégorie « Reportage photos : coexistence ». « Trop souvent, les photographes de nature excluent les hommes, dont la vie est liée à la nature », raconte la gagnante. Cette photo a été prise dans une région du Kenya où le peuple Samburu prend soin des grands animaux sauvages. Au départ, ces éleveurs pensaient que les éléphants leur faisaient de la concurrence, car ils broutaient la même herbe que leurs vaches. Mais depuis plusieurs années, le nombre d'éléphants a fortement diminué à cause du braconnage**. Les Samburu ont alors compris que ces animaux n'étaient pas leurs ennemis, bien au contraire : en débarrassant la terre des broussailles et des buissons, ils favorisent la pousse de l'herbe. Depuis, ils ont créé un refuge pour accueillir les éléphanteaux orphelins, ainsi que d'autres animaux menacés, comme les girafes et les rhinocéros. « Ces habitants détiennent la clé pour sauver les grands animaux d'Afrique, explique Ami Vitale. Dans les lieux où vivent ces peuples, le braconnage a considérablement diminué. »

* Ici, lieu où les animaux sont protégés.

** Chasse interdite.

Les gagnants du concours **BigPicture**



LE BOND FINAL

Dans la réserve* du Masaï Mara, au Kenya (Afrique), en 2019

Un guépard bondit sur un impala**. Cette image de la photographe chinoise Yi Liu est la gagnante de la catégorie « Vie sauvage terrestre ». Attraper ses proies n'est pas toujours facile pour le guépard, même s'il est l'animal le plus rapide du monde. Dans la savane africaine, il y a peu de végétation et les antilopes ont le temps de s'enfuir dès qu'elles aperçoivent ce redoutable prédateur***. Pour se montrer le plus discret possible, le guépard s'approche donc en rasant le sol. Son pelage tacheté l'aide à disparaître dans le décor. Lorsqu'il arrive à moins de 60 m de sa cible, il accélère subitement, atteignant la vitesse de 95 km/h en quelques secondes. Mais la vitesse n'est pas toujours la meilleure stratégie. Pour faire chuter cet impala, capable de courir très vite lui aussi, le guépard a préféré bondir sur lui.

* Ici, lieu où les animaux et les plantes sont protégés.

** Sorte de petite antilope.

*** Animal qui chasse pour se nourrir.

Les gagnants du concours **BigPicture**

TABLEAU DE CHASSE

À San Rafael, aux États-Unis (Amérique), le 14 février

Cette image de l'Américain Jak Wonderly a remporté le premier prix dans la catégorie « Humain/Nature ». Elle montre 232 oiseaux et rongeurs* attaqués par des chats domestiques**. « L'hôpital vétérinaire de San Rafael a eu l'idée de faire une photo avec les animaux qu'on leur avait apportés. Ils avaient tous été tués par des chats, raconte Jak Wonderly. Mon travail a été de créer une image belle, intéressante, et pas dégoûtante. J'adore vraiment les chats. Mais je sais aussi que le fait d'en posséder un, et de le laisser sortir dans le jardin pour chasser, a des conséquences sur la nature. Par cette photo, je voudrais faire réfléchir les gens, leur montrer le nombre de bêtes que leur animal tue. Car, souvent, les propriétaires ne s'en rendent pas compte. »

*Petits animaux aux dents tranchantes, qui rongent leurs aliments (ex. : rats, hamsters...).

**Ici, vivant dans des maisons avec des êtres humains.

Les gagnants du concours **BigPicture**

UN FLEUVE DÉSERTÉ

Le Río Tinto, en Espagne (Europe), en 2019

Une bande de boue séchée apparaît au bord du Río Tinto (« fleuve rouge »). Cette photo de l'Espagnol Juan Jesús González Ahumada a reçu le premier prix dans la catégorie « Art de la nature ». L'eau de ce cours d'eau situé en Andalousie est teintée de nuances de jaune, d'orange, de rouge, parfois de bleu, de vert... Ces couleurs viennent des terres qu'il traverse, très riches en minéraux (or, cuivre et fer). Au cours de l'histoire, les hommes ont creusé des mines pour récupérer ces métaux, provoquant leur ruissellement* dans le fleuve. Cela a rendu l'eau acide** et dangereuse pour la santé. Les habitants de la région ne peuvent pas la boire. Et aucun poisson ou batracien*** ne vit dans le fleuve.

** Fait de s'écouler.*

*** Ici, sa composition chimique a été modifiée.*

**** Famille des crapauds et des grenouilles.*

Les gagnants du concours **BigPicture**

UNE PLANTE GOURMANDE

Espace naturel* Hatertse en Overasseltse Vennen, aux Pays-Bas (Europe), en 2019

Ces plantes, appelées droseras intermédiaires, sont carnivores : elles se nourrissent d'insectes. Le cliché du Néerlandais Edwin Giesbers a remporté le premier prix dans la catégorie « Paysages, paysages aquatiques et flore ». « *J'adore prendre des photos au moment du lever ou du coucher du soleil*, explique le gagnant. *J'aime jouer aussi avec les flous et les reflets dans l'eau*. Ces plantes poussent tout près de chez moi ! » Sur cette photo, les ombres les rendent encore plus impressionnantes. Le drosera intermédiaire possède, sur ses feuilles, des poils rouges fabriquant un liquide sucré et gluant. Cela attire les insectes. Lorsqu'ils se posent, croyant siroter du nectar, ils restent collés. La plante s'enroule alors doucement autour d'eux et leur injecte un produit les liquéfiant**. Elle peut alors les digérer. En 1860, le célèbre scientifique anglais Charles Darwin a commencé à étudier ces drôles de plantes : « *Je m'intéresse plus aux droseras qu'à l'origine des espèces* », a-t-il écrit. 15 ans plus tard, il a publié un ouvrage expliquant le fonctionnement des plantes carnivores.

* Ici, territoire où les plantes et les animaux sont protégés.

** Les rendant liquides.

