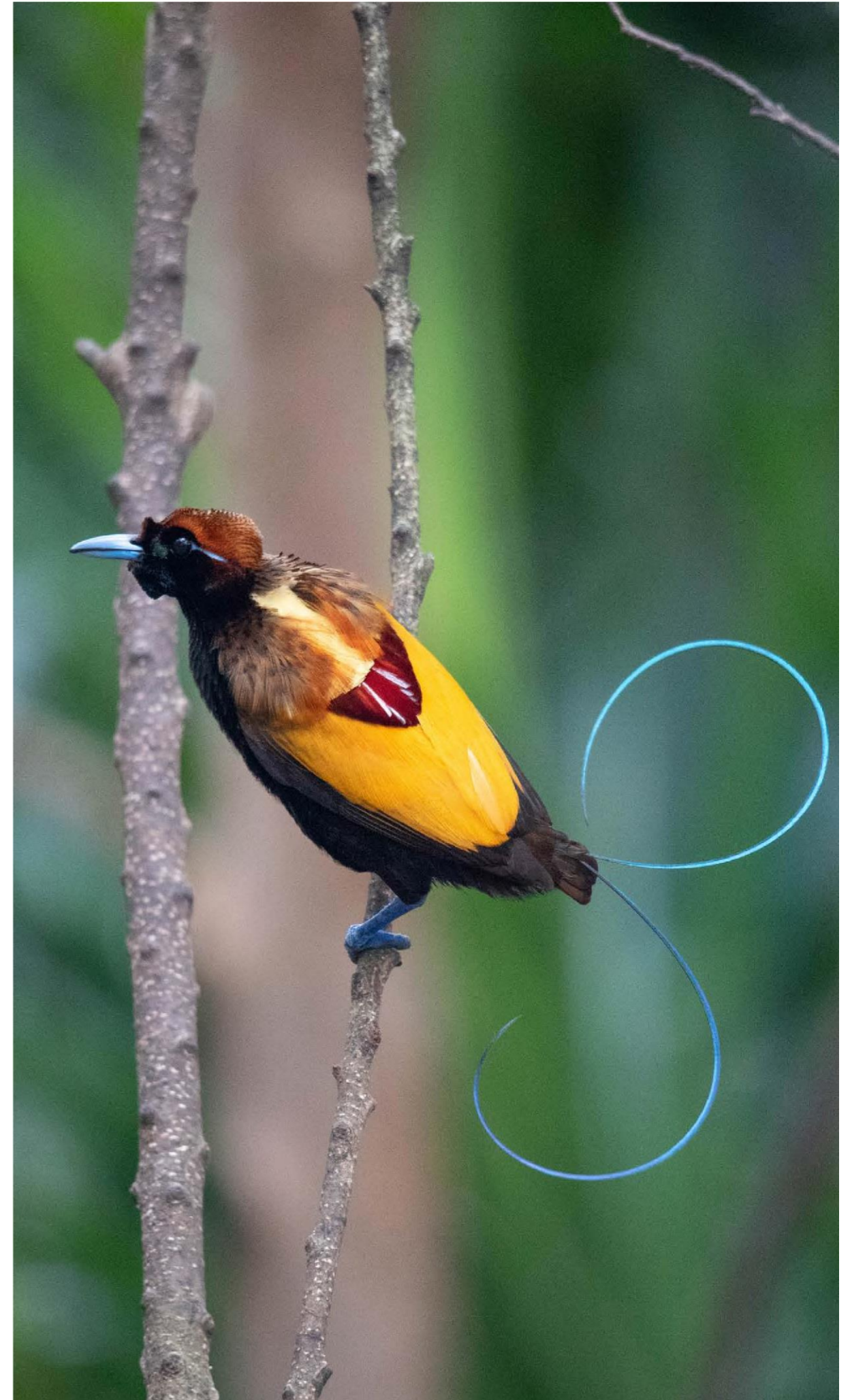




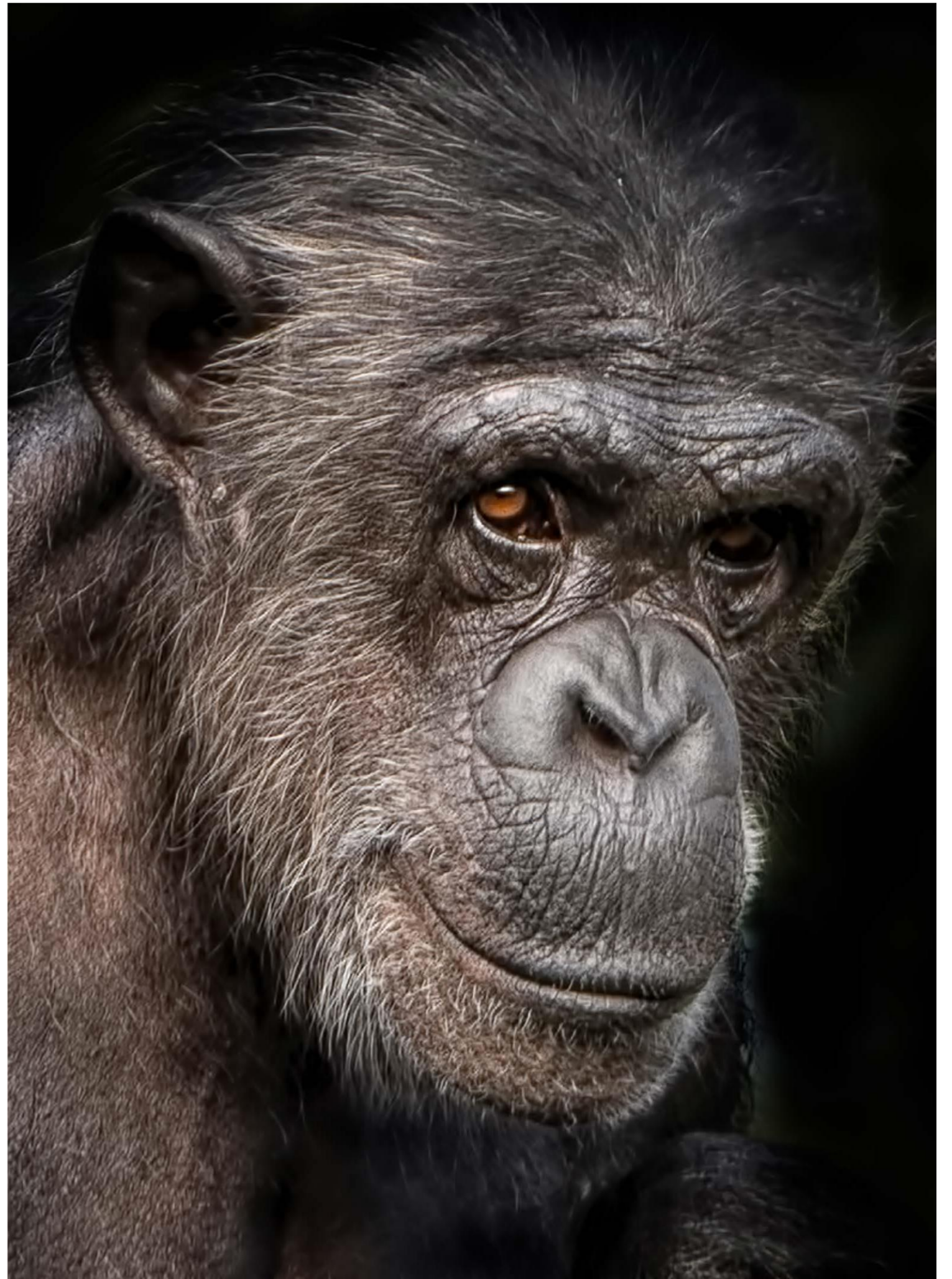
Animal le pingouin

Type de communication les sons

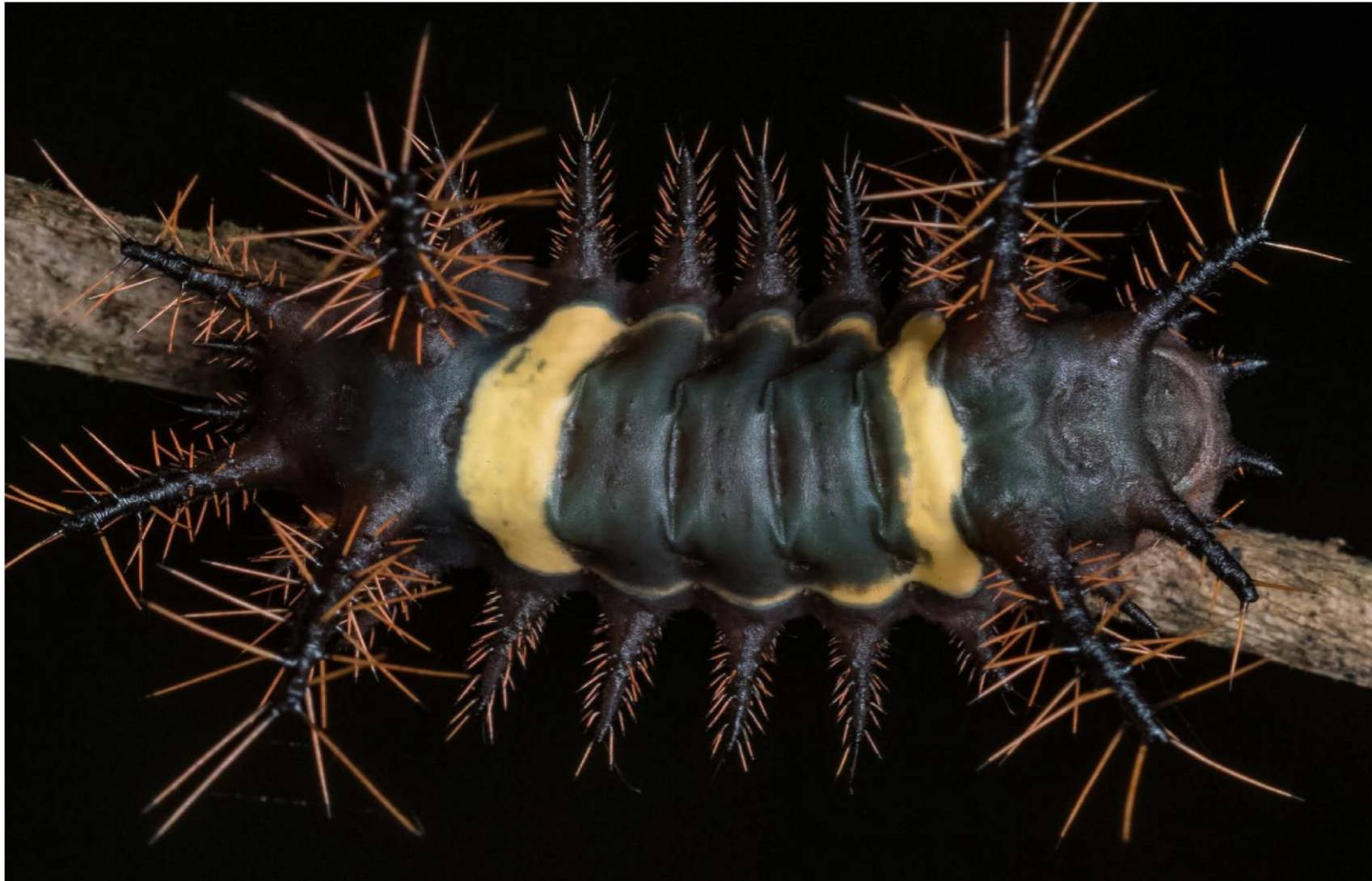
Raison **Se retrouver: les poussins émettent des cris afin que leurs parents puissent les trouver parmi les milliers d'autres pingouins sur les plages ou les icebergs.**



Animal	le paon (à gauche) l'oiseau de paradis (à droite)
Type de communication	visuelle
Raison	La reproduction: voici deux exemples de parade nuptiale auxquelles les mâles s'adonnent pour les femelles : ils montrent leurs plumes colorées dans l'espoir d'attirer une partenaire.



Animal	le chimpanzé
Type de communication	visuelle et le toucher
Raison	<p>Les chimpanzés utilisent 66 gestes différents pour communiquer (par exemple, ils lèvent les bras et frappent le sol des mains et du pied).</p> <p>Lorsqu'un chimpanzé en tapote un autre légèrement de la main, cela signifie « arrête ! » Donner un coup de poignet signifie « éloigne-toi » et lever un bras signifie « Donne-moi ceci » selon un nouveau dictionnaire écrit par des experts.</p> <p>Les chimpanzés apprennent également en regardant les autres, notamment avec l'utilisation d'outils (comme les pierres pour casser des noix ou des bâtonnets effeuillés pour recueillir des termites)</p>



Animal

La chenille *Acharia stimulea* (en haut, à gauche)
L'araignée veuve noire de Méditerranée (en haut, à droite)
La chenille Goutte de sang (en bas, à gauche)
Le centipède scolopendre du désert (en bas, à droite)

Type de communication

Visuelle

Raison

Les couleurs vives des chenilles et des araignées préviennent les prédateurs potentiels de leur danger. La tête rouge du centipède, par exemple, prévient qu'il est vénéneux et que sa morsure est douloureuse.



Animal	Le chien sauvage d'Afrique Le lion
Type de communication	Odorat
Raison	Les chiens urinent pour marquer leur territoire. Les lions en font de même et parfois ils rugissent également en même temps.



Animal

Le poisson-globe ou poisson-ballon

Type de communication

Visuelle

Raison

Les poissons-globe ou poisson-ballons se font deux fois plus gros que leur taille d'origine pour se défendre contre leurs prédateurs.

Les deux images à droite représentent des poissons-globe lorsqu'ils ne sont pas gonflés.