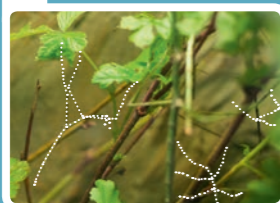


page 14:

**A** Poisson-pierre



**B** Phasme



page 15:

**C** Papillon paon-du-jour



**D** Rainette verte



**E** Poisson-clown du Pacifique



www.pandaclub.ch  
pandaclub@wwf.ch

Edition et rédaction: WWF Suisse, Av. Dickens 6, 1006 Lausanne. Annexe au magazine «Panda Club» 3/19. Conception et texte: Dina Gebhardt.  
© WWF Suisse 2019. © 1986 Symbole Panda WWF. © «WWF» et «Panda Club» sont des marques déposées par le WWF.  
Kom 171/19. © Photos: Page de garde: Frans Lanting / FLPA, P. 2/3: Shutterstock, P. 4/5: mauritius images / Science Source / Andrew J. Martinez, Shutterstock, P. 6-10: Shutterstock, P. 11: blickwinkel / H. Belmann / F. Hecker, Shutterstock, P. 12/13: mauritius images / Stephen Lloyd / Alamy, mauritius images / jerszuechner / Alamy, Hal Beral / WWPics / Alamy Stock Photo, Tobias Friedrich / WaterFrame, P. 14/15: Dreamstime, Shutterstock, P. 16: Dreamstime, Shutterstock.



# Panda Club



Des animaux  
hauts en couleur

## Un étrange caprice de la nature

Aussi étonnant que cela puisse paraître, on trouve des albinos chez la plupart des espèces animales, même parmi les plus colorées. Si la peau, le pelage ou le plumage des animaux albinos sont aussi clairs, c'est parce que leur corps ne produit pas assez, voire pas du tout de mélanine (pigment foncé).



## Du rouge en veux-tu en voilà...



Le **ouakari** chauve vit en Amérique du Sud. De tous les singes, c'est celui qui a le visage le plus rouge. Non, non, ce ouakari n'est pas en train de se fâcher! Sa face écarlate est un signe de vigueur et de bonne santé. Plus il rougit, plus les femelles le trouvent séduisant.



La **frégate superbe** est un oiseau de mer qui vit sur les côtes pacifique et atlantique de l'Amérique. Le mâle possède sous la gorge une poche orange, appelée sac gulaire. Lors de la parade nuptiale, cette poche devient rouge vif et se gonfle comme un ballon pour attirer la femelle.

## Cache-cache

Trouveras-tu les animaux qui se dissimulent sur ces deux photos?

**A**



**B**



## Pourquoi les animaux des régions tropicales sont-ils souvent plus colorés que ceux de chez nous?

Nulle part au monde on ne trouve autant d'espèces animales que dans les forêts tropicales. Grâce à la chaleur et à la pluie qui tombe pratiquement tous les jours, la végétation y est, elle aussi, d'une richesse incomparable. Les animaux n'ont guère de difficultés à y trouver de la nourriture et des cachettes. Mais entre eux la concurrence est rude. C'est pourquoi chaque espèce a adopté une alimentation ou un habitat spécifique. Et, au fil du temps, les animaux ont développé des couleurs de plus en plus éclatantes pour mieux se faire remarquer et s'imposer parmi leurs congénères. C'est surtout le cas des mâles: plus ils sont voyants, plus ils ont de chances de s'attirer les faveurs des femelles. Chez nous, la faune est moins abondante. Les animaux n'ont pas besoin d'arborer des couleurs aussi vives pour se mettre en valeur.



Le **pinson du nord** passe les mois d'hiver en Suisse et dans d'autres pays d'Europe centrale.

Considéré comme une des plus belles espèces de pinsons, le **diamant de Gould** vit dans le nord de l'Australie.

## En Suisse aussi

La guêpe, l'araignée-crabe et la salamandre tachetée ne sont pas les seuls animaux colorés de nos contrées. Avec un peu de chance, tu pourras en découvrir quelques autres.



Le **guêpier d'Europe** est un oiseau migrateur qui aime la chaleur. Durant les mois d'été, des couples viennent nicher en Valais dans des trous que mâle et femelle creusent ensemble.

Le **martin-pêcheur** peut être observé au bord d'un bon nombre de lacs et cours d'eau de Suisse.



## Un as du camouflage

L'araignée-crabe, ou thomise variable, est une dévoreuse d'insectes présente dans toute la partie centrale de l'Europe. On la trouve donc aussi en Suisse. Les femelles adoptent la couleur des fleurs sur lesquelles elles se mettent à l'affût. Ainsi, elles se rendent à la fois invisibles aux yeux de leurs proies et de leurs prédateurs.



6 Panda Club

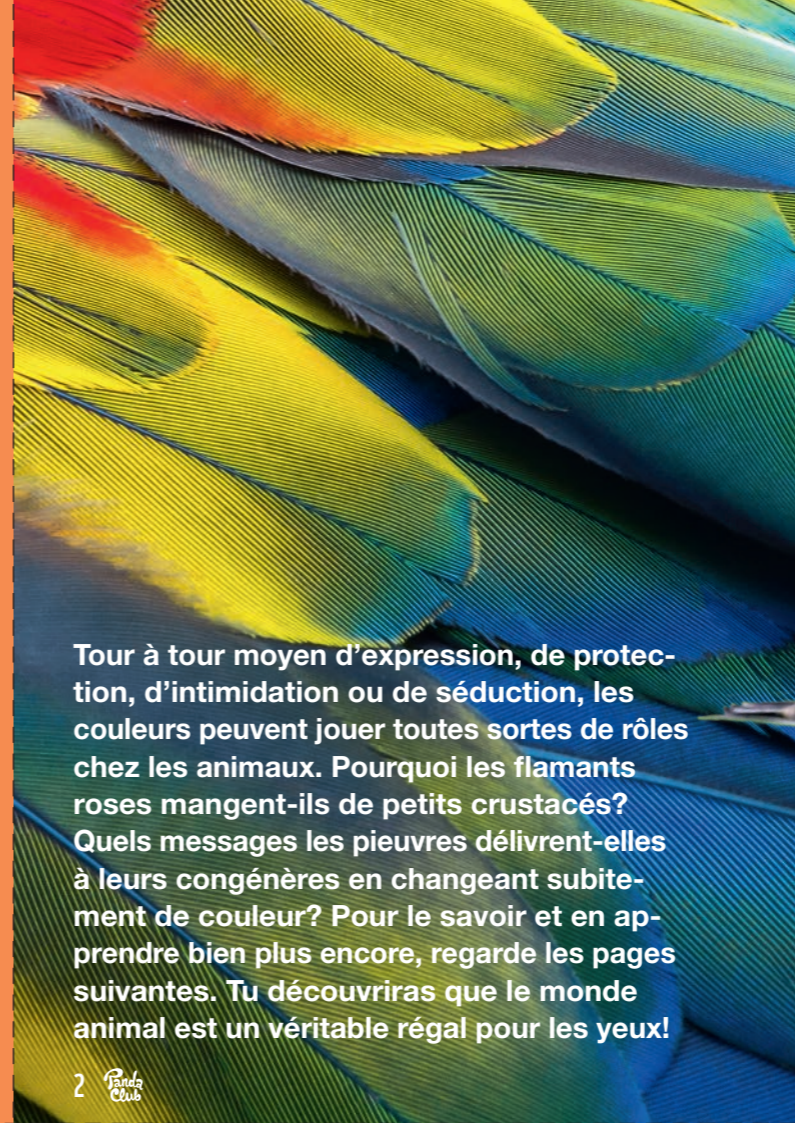


Le lézard vert est le plus grand et le plus beau lézard de Suisse.



Importé d'Asie du Sud-Est, le canard mandarin s'est bien établi en Suisse.

11 Panda Club

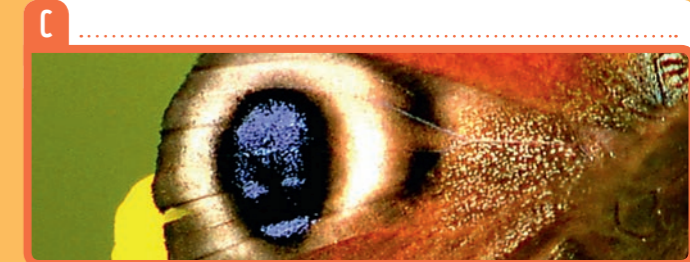


Tour à tour moyen d'expression, de protection, d'intimidation ou de séduction, les couleurs peuvent jouer toutes sortes de rôles chez les animaux. Pourquoi les flamants roses mangent-ils de petits crustacés? Quels messages les pieuvres délivrent-elles à leurs congénères en changeant subitement de couleur? Pour le savoir et en apprendre bien plus encore, regarde les pages suivantes. Tu découvriras que le monde animal est un véritable régal pour les yeux!

2 Panda Club

## Tête, corps, pattes, etc.

Sauras-tu identifier les animaux dont seule une partie du corps est représentée sur ces photos?



15 Panda Club

## Attention, poison!

Les couleurs vives ne sont pas seulement des chefs-d'œuvre de la nature. Elles peuvent aussi être un signe d'avertissement à l'intention des prédateurs: «N'approche pas, je suis toxique!»



La guêpe commune est très répandue en Europe, en Afrique du Nord et en Asie. Elle est capable d'utiliser plusieurs fois son aiguillon, contrairement à l'abeille domestique qui ne peut le faire qu'une seule fois et meurt généralement après avoir piqué quelqu'un.



**Sonneur à ventre de feu**  
Au premier abord, ce crapaud a une apparence assez quelconque. Mais quand il se sent menacé, il se retourne sur le dos pour exhiber son ventre bariolé.

La salamandre tachetée, ou salamandre de feu, est un hôte familier de la plupart des pays européens, dont la Suisse. En liberté, elle peut vivre plus de 20 ans.



Ces trois animaux sont venimeux et leurs couleurs leur servent à mettre en garde leurs ennemis. Mais d'autres animaux utilisent la même tactique pour faire croire aux éventuels prédateurs qu'ils sont toxiques, alors qu'ils ne le sont pas. C'est, par exemple, le cas du syrphé, une mouche qui se déguise en guêpe.

8 Panda Club

## A chacun ses goûts et ses couleurs

C'est parce qu'ils consomment en grande quantité de petits crustacés contenant des pigments rouges que le plumage des flamants roses prend cette coloration particulière qui fait tout leur charme.

Au menu du vautour percnoptère figurent des bouses et d'autres excréments renfermant des pigments qui rendent sa face d'un jaune éclatant, ce qui est interprété comme un signe de force et de bonne santé. Cela le rend particulièrement attirant aux yeux des femelles prêtes à s'accoupler.



Les flamants roses vivent en Afrique, en Asie et dans le sud de l'Europe.

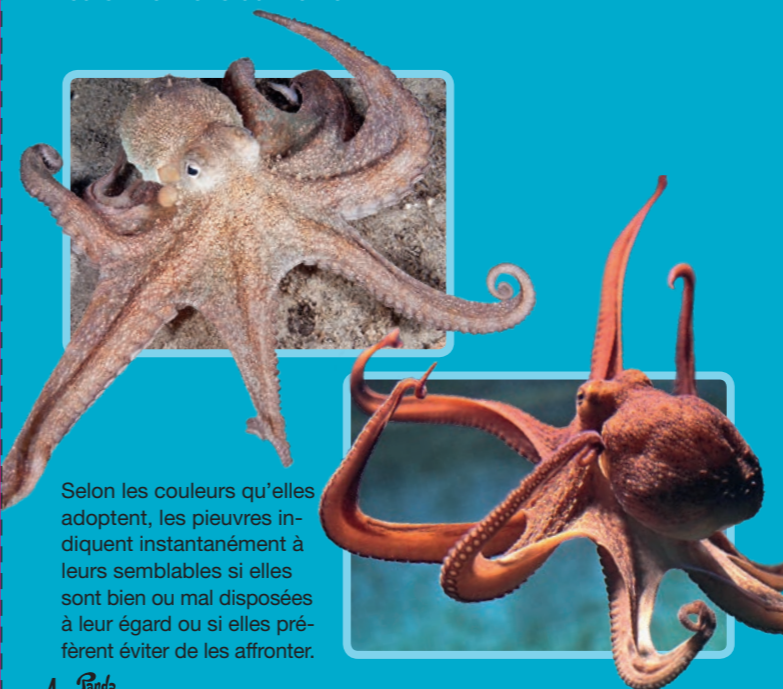


Le vautour percnoptère se rencontre en Afrique, en Asie et dans le sud de l'Europe.

9 Panda Club

## Caméléons des océans

Beaucoup de gens rougissent lorsqu'ils sont émus, honteux ou intimidés. D'autres deviennent tout pâles quand ils se sentent mal ou effrayés. On dit aussi parfois d'une personne qu'elle est verte de rage ou de jalousie. Chez les animaux, l'éventail des couleurs s'étend presque à l'infini. Pour certains d'entre eux, les variations de couleur représentent un moyen de faire connaître leur humeur ou leurs intentions du moment.



Selon les couleurs qu'elles adoptent, les pieuvres indiquent instantanément à leurs semblables si elles sont bien ou mal disposées à leur égard ou si elles préfèrent éviter de les affronter.

4 Panda Club

## Une championne de la métamorphose

La murène ruban est un poisson absolument fascinant. Non seulement elle renouvelle plusieurs fois sa couleur au cours de sa vie, mais elle change également de sexe. D'abord noirs et sans sexe déterminé, les jeunes deviennent tous des mâles à la coloration bleu électrique lorsqu'ils atteignent l'âge adulte. Passé la taille de 95 centimètres, ils se transforment en femelles à la livrée jaune vif.



13 Panda Club