



## Une personnalité haute en couleur

**D**ifficile de croire qu'un oiseau aussi petit puisse abriter une personnalité aussi immense ! Les individus les plus téméraires se montreront avides d'aventure, alors que les plus timides prendront leur temps avant de se décider à nouer des liens avec l'homme. Quel que soit le caractère de vos oiseaux, leur comportement social très évolué ne pourra s'exprimer pleinement qu'en présence d'un congénère à leurs côtés ; ce n'est qu'ainsi qu'ils pourront être vraiment heureux.

Si vous les soignez correctement, que vous les laissez voler chaque jour en liberté, que vous vous montrez attentionné et bienveillant, vos perruches

vous laisseront volontiers vous immiscer dans leur petite vie, avec ses hauts et ses bas, ce qui vous procurera beaucoup de plaisir au quotidien. Vous pourrez admirer des figures aériennes à couper le souffle et des acrobaties audacieuses, et vos perruches vous laisseront participer à toutes leurs entreprises ! Si vous accordez beaucoup d'attention à vos joyeux pensionnaires, que vous répondez comme il faut à leurs modestes besoins et que vous prenez le temps de vous lier d'amitié avec eux, ces oiseaux sociables vous accorderont toute leur confiance et viendront volontiers se percher sur votre épaule et jouer avec vous ; vous formerez alors une sacrée équipe !





## 4 | À la découverte des ondulées

**C**urieux, sociables, intelligents et entrepreneurs, voilà des qualificatifs parfaits pour ces

petits oiseaux venus d'un continent lointain, qui ont su conquérir notre cœur !



*Les ondulées adorent grignoter et explorer les objets avec leur bec. Cela fait partie de leurs occupations favorites !*





# Connaître les ondulées

8 L'origine des perruches ondulées

10 Des aptitudes fascinantes

12 Les traits distinctifs

14 Une grande variété de mutations

16 Êtes-vous faits l'un pour l'autre ?

**ZOOM**

18 Bien choisir ses oiseaux



## Les traits distinctifs

Il se passe toujours quelque chose dans un groupe de perruches ondulées ! Elles jouent, se disputent les friandises, bavardent joyeusement, et semblent toujours chercher un tour à jouer...

### Des numéros de voltige impressionnants

Les perruches sauvages se déplacent toujours en bande. Comme toutes les autres perruches, ce sont de véritables voltigeuses qui réalisent des numéros

tout à fait impressionnants. La coordination dont elles font preuves lorsqu'elles se déplacent en bande est particulièrement étonnante – elles sont en effet capables virer soudainement de bord. Une volée n'est pas un simple rassemblement



*Les repas se déroulent sans bagarres, les altercations violentes sont rares.*

d'oiseaux, elle forme un tout. Les oiseaux n'entrent jamais en collision. Le comportement naturel de vos oiseaux ne pourra s'exprimer pleinement que si vous leur laissez la possibilité de voler en liberté chaque jour. Ainsi, ils resteront vifs et en bonne santé.

### Les joies de l'escalade

De périlleuses séances d'escalade doivent également figurer au programme de vos petits compagnons afin qu'ils gardent la forme et puissent satisfaire leur comportement naturel. Ces oiseaux agiles n'ont aucun mal à escalader les barreaux de leur cage, une corde ou une branche en s'aidant de leurs pattes et de leur bec puissant pour



*Les gestes de tendresse manifestent l'attachement et renforcent les liens du couple.*

atteindre des aliments difficiles d'accès. Vous devez simplement leur offrir suffisamment d'opportunités.

### Des couples fidèles

Les couples de perruches ondulées passent toute leur vie ensemble. Ils sont très amusants à observer. Cette fidélité jusqu'à la mort a également une raison biologique : lorsque la pluie tombe et que toutes les conditions sont réunies pour la reproduction, les couples n'ont plus qu'à trouver un nid. Les oiseaux ne « perdent » pas de temps à chercher un partenaire et à lui faire la cour.

#### À SAVOIR

##### → Une fine équipe

Lorsque deux perruches s'apprécient et sont prêtes à former un couple, elles ont beaucoup d'activités communes. Elles coordonnent la plupart de leurs mouvements et sont souvent inséparables.

Ce phénomène est intéressant à observer au moment de la toilette, car les mouvements du couple sont souvent synchrones.

Le couple dort et mange également ensemble, et suit le même emploi du temps pendant la journée.



## Une grande variété de mutations

Le plumage des ondulées se caractérise par une large palette de couleurs et des dessins magnifiques.

Les perruches ondulées vendues en animalerie n'ont généralement pas la même morphologie que celles destinées aux expositions et aux concours. Ces dernières, dites « standards » ou « anglaises » sont plus trapues et possèdent une tête plus grosse. Alors que l'éleveur accordera de l'importance à certaines mutations, les ondulées « normales » se caractérisent par une corpulence plus fine, et leurs couleurs correspondent rarement à celles définies par le standard. Quiconque recherche simplement de gentils compagnons optera plutôt pour des perruches « normales ». Voici ci-contre quelques belles mutations.



### Série verte

Les perruches sauvages vivant en Australie sont toutes vertes. On trouvera à de très rares occasions un oiseau bleu ou jaune perdu au milieu de la multitude d'oiseaux de couleur normale.

► **Un mauvais camouflage :** les chances de survie d'un tel oiseau sont très minces, car sans la couleur verte, un rapace le repèrera plus facilement, même au beau milieu de la volée.

► **Jeux de couleurs :** le vert n'est pas une couleur à proprement parler, il est issu de la combinaison de deux couleurs primaires. Quiconque a déjà fait de l'aquarelle sait que le mélange du jaune et du bleu donne du vert. La nature procède à des mélanges similaires, mais le processus est un peu plus compliqué !



### Panachage léger

La capacité à synthétiser les pigments qui définissent la couleur de la perruche est déterminée génétiquement.

► **Le type sauvage :** le vert des perruches sauvages résulte de la combinaison d'un pigment, la psittacine, donnant la couleur jaune, et de la structure de la plume, reflétant le bleu. Si l'un de ces facteurs manque, l'oiseau est soit jaune, soit bleu, ce qui est très rare dans la nature.

► **Les mélanges de couleurs :** chez les perruches vertes, c'est le mélange de la mélanine (qui réfléchit les ondes bleues de la lumière) et de la psittacine qui crée la couleur verte. Les perruches bleues ne synthétisent que la mélanine, d'où leur couleur. Les perruches jaunes ne synthétisent pas la mélanine, et les blanches ne synthétisent aucune des deux.



### Série bleue

Les différentes nuances connues aujourd'hui ainsi que le panachage des couleurs (perruches dites « pie ») sont le résultat de mutations et s'expliquent par ce phénomène simple.

► **Les limites :** toutefois, les couleurs ne sortiront jamais du champ des bleu-jaune-vert-blanc-gris. La couleur rouge n'existe pas chez cette espèce, c'est pourquoi elle n'apparaît jamais ; au grand dam de certains éleveurs ambitieux, qui en rêvent !

► **La sélection :** les perruches n'accordent absolument aucune importance à la couleur de leur partenaire. Les éleveurs, en revanche, en tiennent compte pour former les couples : ils cherchent ainsi à obtenir des mutations bien particulières. Pour obtenir les résultats escomptés, il suffit de mettre en pratique les principes de la génétique.



### Albinos

Les croisements ne cessent d'engendrer de nouvelles mutations, que ce soit en termes de couleurs ou de dessins. Les exemples sont nombreux dans la nature et dans les élevages.

► **Les premières variantes :** la première mutation connue est une perruche jaune apparue en Belgique en 1872. Aujourd'hui encore, cette mutation est très appréciée de nombreux amateurs de perruches.

► **Les mutations :** une deuxième mutation n'a pas tardé à suivre. Les premières perruches bleues sont apparues dès 1872. Il existe également des mutations qui nuancent les couleurs de base, comme le facteur foncé, qui donnera du bleu foncé ou du vert foncé. Les albinos sont apparus pour la première fois en Allemagne en 1932. Ils ne synthétisent aucun pigment, et sont donc entièrement blancs et ont les yeux rouges.



### Panachage intense

Il existe aujourd'hui de nombreuses mutations, qui comportent elles-mêmes de nombreuses variantes. Souvent, seuls des spécialistes sont capables de faire la différence, en s'appuyant sur des détails infimes.

► **De grandes ambitions :** de nombreux éleveurs se consacrent corps et âme aux mutations définies par les standards des organisations d'éleveurs. Il existe même des mutations qui modifient la forme des plumes des oiseaux.

► **Aux frontières du naturel ?** Ainsi, il existe des perruches dites huppées ou couronnées dont les plumes de la tête poussent dans tous les sens ou forment une sorte de « queue-de-cheval », et d'autres dont les plumes sont anormalement longues. Toutefois, on est en droit de se demander si on ne s'écarte pas un peu trop de la nature...



## L'habitat de vos petits voltigeurs

La cage est l'endroit où vos petites perruches vont vraisemblablement passer la majeure partie de leur vie. Leur bien-être dépend largement de la taille, de l'aménagement et de l'emplacement de celle-ci.

### Place à l'aventure !

Ne vous laissez pas séduire par les couleurs vives et les ornements dispendieux de certains modèles du com-

merce. La cage a simplement besoin d'être fonctionnelle, aussi bien pour les oiseaux que pour leur propriétaire. Même si les oiseaux ont la possibilité de voler chaque jour en liberté dans la maison (page 44), une cage accueillant deux animaux doit posséder une superficie minimum de 120 x 60 cm et mesurer 100 cm de hauteur, afin que les oiseaux aient suffisamment d'espace.



Outre les sorties en liberté, une volière bien aménagée tiendra vos oiseaux occupés !

### ► La volière d'intérieur

est une bonne solution. Dans la mesure du possible, choisissez un modèle à roulettes. Vous pourrez ainsi la déplacer facilement et installer vos oiseaux au soleil sur la terrasse ou le balcon aux beaux jours.

### Les critères importants

Veillez à ce que les barreaux de la cage soient suffisamment rapprochés afin que les oiseaux ne puissent pas se faufiler à travers et s'échapper. Les barreaux de deux parois doivent au minimum être disposés horizontalement, afin que les ondulés, qui sont de grandes adeptes de la gymnastique, puissent les escalader et profitent ainsi davantage de leur cage. Les modèles de forme simple munis de barreaux horizontaux sont les plus adaptés et sont également plus faciles à nettoyer.

► Les barreaux ne doivent pas être gainés de plastique, car certains oiseaux ne se privent pas de le grignoter, ce qui n'est pas très

esthétique au final. En outre, s'ils avalent le plastique, cela peut les rendre malades.

► Avec leur petit bec acéré, les perruches cassent facilement les mangeoires en plastique fixées à l'extérieur de la plupart des cages. Privilégiez les mangeoires en métal.

► Les portes doivent être grandes et en nombre suffisant afin que vous puissiez accéder facilement à tous les recoins de la cage.

► Le bac doit être muni d'un tiroir amovible. Sinon, vous devrez retirer la grille (généralement située au fond de la cage) à chaque nettoyage, ce qui fournit à nos ingénieuses perruches une occasion en or de s'échapper !

### L'emplacement de la cage

Les perruches ont besoin d'air pur. C'est pourquoi il ne faut pas les exposer à la fumée de cigarette, ni aux vapeurs de cuisine. Un air sec ne les dérange pas plus que cela, car après tout, l'air n'est pas particulièrement humide dans leur habitat d'origine ! De même, elles supportent tout à fait bien de rester



Le choix, l'aménagement et l'emplacement de la cage sont particulièrement importants pour la santé et le bien-être de vos oiseaux.

dans une pièce non chauffée. Toutefois, les brusques variations de température et les courants d'air peuvent les rendre malades. La lumière naturelle est importante pour leur santé, mais il ne faut pas les exposer directement au soleil, derrière une fenêtre par exemple. Pour leur donner un sentiment de sécurité, il convient de placer la cage contre un mur, ou dans un coin.

#### À SAVOIR

#### → Les joies du grand air

Ces oiseaux robustes peuvent également vivre toute l'année dans une volière extérieure.

Le cas échéant, la volière doit être munie d'un abri chauffé et d'une toiture partielle. Elle doit offrir suffisamment d'ombre ainsi qu'une protection contre les carnivores et les rapaces.



## Comprendre vos ondulées

Les perruches ondulées ont développé un langage corporel et sonore élaboré pour communiquer avec leurs congénères. Découvrez leur système social très complexe.

### Le comportement des ondulées

Si vous vous occupez tous les jours de vos perruches, vous aurez certainement remarqué qu'elles adoptent une posture ou un comportement différent en fonction des situations. Ce langage corporel est plus facile à observer dans les groupes constitués de deux individus au minimum.

► **Lorsqu'elles dorment**, les perruches fourrent leur tête dans les plumes de leur dos et se tiennent sur une seule patte, ce qui montre leur excellent sens de l'équilibre !

► **Au réveil**, elles font des étirements pour stimuler leurs muscles et leur circulation sanguine. Elles étirent leurs pattes et leurs ailes et s'ébrouent énergiquement, ce qui permet de remettre les plumes en place.

*Les enfants peuvent s'occuper seuls de leurs perruches dès l'âge de 12 ans. Plus tôt, l'aide des parents est indispensable.*

► **À la fin du repas**, elles frottent leur bec contre le perchoir pour le nettoyer. Ces frottements répétés peuvent toutefois révéler la présence de parasites. On a également évoqué le fait que ce comportement puisse survenir dans un contexte conflictuel,

lorsque l'oiseau hésite entre deux activités. On parle alors d'activité de substitution.

► **Les perruches** régulent leur température corporelle à l'aide de leur plumage. Si elles ont froid, elles le gonflent, ce qui crée une couche d'air isolante qui conserve la chaleur. Si elles ont trop chaud, elles écartent légèrement leurs ailes pour se rafraîchir.



### Les relations avec les congénères

Comme tous les autres animaux vivant en communauté, les perruches ondulées ont développé leur propre langage.

► **Les oiseaux en couple** s'occupent tendrement l'un de l'autre, et passent chaque jour beaucoup de temps à se faire des papouilles pour renforcer leurs liens. Les gratouilles mutuelles font partie de ce cérémonial. En offrant sa tête inclinée à son partenaire, la perruche l'invite à la gratter. Les oiseaux se montrent également leur affection en se donnant la becquée.

► **Des disputes** surviennent même dans les familles les plus pacifiques, et l'on assiste parfois à quelques

*Ces oiseaux vifs sont très curieux et ont tendance à grignoter tout ce qui passe à leur portée.*

« prises de bec » dans des groupes très calmes. Ces disputes le plus souvent sans gravité seront plus ou moins violentes selon que l'adversaire se laisse facilement remettre à sa place. Toutefois, si une posture déterminée et un cri menaçant ne suffisent pas, l'oiseau n'hésitera pas à menacer son rival de son bec. Toutefois, les blessures sont rares, car l'oiseau dominé va plutôt chercher à prendre de la distance. C'est pourquoi il est important que les perruches disposent de suffisamment d'espace pour pouvoir s'enfuir en cas de conflit.

► **Le langage sonore** joue également un rôle très important au quotidien. Par

exemple, un cri perçant signale un danger et des appels insistants servent à établir le contact avec les congénères.

#### À SAVOIR → Au-delà des espèces

Le langage corporel et sonore des ondulées leur permet non seulement de se faire comprendre de leurs congénères, mais également de l'homme.

Vos oiseaux savent très bien vous faire comprendre qu'ils ont besoin de quelque chose ou qu'ils sont satisfaits. Les animaux bien apprivoisés vont par exemple demander à leur maître de leur gratouiller la tête.



## Ce que vous pouvez faire

**U**n oiseau malade doit consulter un vétérinaire le plus rapidement possible.

### Les premiers soins

Voici quelques mesures à prendre d'urgence si vous ne parvenez pas à joindre le vétérinaire.

► **Un traitement par la chaleur** s'impose en cas de maladie respiratoire ou de diarrhée. Une lampe à infrarouge ou à défaut une lampe de bureau maintenant une température de 30 à 33°C

sont efficaces.

L'arrière de la zone chauffée doit être recouvert d'une serviette afin de mieux conserver la chaleur. Ne chauffez qu'une partie de la cage, afin que l'oiseau puisse se soustraire à la chaleur s'il en ressent le besoin. Ce traitement n'est pas indiqué en cas de crampes ou de commotion cérébrale après un accident, car il accroît la circulation et la pression sanguines, ce qui peut aggraver l'état de l'oiseau.



### La visite chez le vétérinaire

Montrez-vous prévoyant en recherchant les coordonnées d'un vétérinaire qui a l'habitude de prendre en charge des oiseaux et peut les garder en observation.

Si l'oiseau est transporté dans sa cage, cette dernière ne doit pas être nettoyée et doit être recouverte d'un linge. Évitez les courants d'air, l'humidité et le froid.

Maintenez impérativement l'oiseau au chaud pendant le transport, à l'abri des courants d'air et de l'humidité. Recouvrez la cage d'un tissu.

Toutes les informations concernant l'oiseau, telles que son âge, sa date d'acquisition, les autres oiseaux en votre possession, leurs éventuelles maladies, leurs conditions de vie, etc. pourront être utiles au vétérinaire.

► **La vapeur de tisane** de camomille peut également s'avérer efficace en cas de maladie respiratoire. Couvrez la cage avec une serviette en laissant seulement l'avant à l'air libre. Une à deux fois par jour, placez devant la cage un bol rempli d'une infusion de camomille, en veillant à ce que la vapeur s'échappe en direction de la cage.



Le millet est très apprécié des oiseaux malades. En cas de diarrhée, ne donnez pas d'aliments frais.

► **Vous devez nourrir votre oiseau** s'il ne s'alimente pas lui-même, sinon il va rapidement s'affaiblir. De la bouillie pour bébé et une seringue (sans aiguille) font parfaitement l'affaire. Donnez-lui l'équivalent d'1 ml trois à quatre fois par jour. Vous pourrez également lui administrer ses médicaments de cette manière.

► **Les hémorragies**, à la suite d'un accident par exemple, doivent être stoppées immédiatement. Exercez une pression sur la

plaie avec un doigt ou de la ouate hémostatique que vous trouverez en pharmacie. Plusieurs minutes peuvent s'écouler avant que le saignement s'arrête.

► **Le charbon** peut s'avérer utile en cas de diarrhée et autres troubles digestifs.

► **Le bec et les griffes**

Une croissance anormale du bec et des griffes n'est pas la conséquence d'une maladie, mais plutôt d'une usure insuffisante. Donnez-lui suffisamment d'objets à griffer.

Les briques sont bien adaptées. Les corrections nécessaires doivent être effectuées par un spécialiste.

#### À SAVOIR

##### La mue

La mue n'est pas une maladie. Beaucoup d'air frais, un taux d'humidité élevé, une alimentation saine, des protéines deux fois par semaine et le moins de stress possible aident l'oiseau à passer ce cap.

# Naissances chez les ondulées

Environ 18 jours s'écoulent avant que les minuscules perruchons déplumés sortent de leur œuf. Les premières plumes font rapidement leur apparition. Dès lors, il ne faut plus attendre très longtemps avant que les oiseaux prennent leur premier envol.

Pour que les jeunes perruches deviennent des adultes robustes et en bonne santé, les parents doivent recevoir une bonne pâtée d'élevage en plus de leurs graines pendant la couvaison. Vous pouvez économiser du temps et des efforts en achetant de la pâtée toute prête en animalerie,

et l'améliorer en y ajoutant du jaune d'œuf cuit écrasé, du fromage blanc sec et des carottes finement râpées. Il est également recommandé de donner aux perruches un mélange

de minéraux et de vitamines sous forme de poudre. Enfin, les graines germées (page 37) sont essentielles. Les parents doivent en recevoir plusieurs fois par jour.

► **La ponte.** La perruche ondulée pond en moyenne cinq œufs, mais elle peut parfois en pondre dix ! Seule la femelle couve, le mâle se contente de la nourrir. La femelle prend soin de retourner chaque œuf plusieurs fois par jour, ce qui lui permet de chauffer ses œufs de manière optimale. Elle ne doit pas être dérangée pendant la couvaison. Ne touchez surtout pas aux œufs, vous les abîmeriez !



1



2

► **L'éclosion.** Le perruchon brise la coquille à l'aide du « diamant », une sorte de dent placée sur son bec, ce qui lui demande beaucoup d'efforts. S'il n'y parvient pas tout seul, sa mère l'aide. Les petits ont encore les yeux fermés, sont entièrement nus et pèsent déjà plus de deux grammes. Sans la chaleur et les soins de leur mère, ils seraient perdus. Ils sont nourris de graines prédigérées.

► **Prêts à quitter le nid.**

Après environ 12 jours, les perruchons pèsent dix fois leur poids de naissance et sont couverts de duvet. Vers l'âge de cinq semaines, ils quittent le nid. Ils possèdent de grands yeux entièrement noirs, un bec sombre et un dessin assez dilué. Ils prennent leurs premières leçons de vol. Auparavant, ils ont renforcé leur musculature en battant des ailes. Le père s'occupe encore une à deux semaines de sa progéniture, avant qu'elle prenne son indépendance.

3

