

LES PERROQUETS

Les perroquets de taille moyenne : Gris du Gabon, Cacatoès et Eclectus

1. GÉNÉRALITÉS

Certains oiseaux ont des particularités qui les rendent fascinants. Dotés de la capacité d'imiter le langage, de présenter un niveau d'intelligence particulièrement élevé ou encore de tenir leur aliment dans la patte pour le conduire au bec, les perroquets, par leurs apparentes similitudes avec certains comportements humains, ont créé une proximité qui les a rendus extrêmement populaires.

Parmi les perroquets, le plus emblématique est très probablement le perroquet gris du Gabon (*Psittacus erithacus*, Linné 1758). Capable d'imiter presque n'importe quel son, il adopte des comportements variés. Alors qu'il était encore la star des ventes en 2016, son classement en **Annexe I de la CITES**¹ (en 2017) le protège à présent d'un commerce effréné. Cela oblige le futur détenteur à certaines obligations réglementaires (voir chapitre législation).

Le cacatoès rosablin (*Eolophus roseicapilla*, Vieillot, 1817) présente de nombreuses similitudes dans son entretien. Souvent moins bruyant, son répertoire d'imitations est également moins varié.

Le grand éclectus (*Eclectus roratus*, Statius Müller, 1776) a la particularité de présenter un dimorphisme sexuel, le mâle étant vert et la femelle rouge et bleue.

Le gris du Gabon a un poids compris entre 400 et 500 grammes, le cacatoès pèse de 270 à 350 grammes et l'éclectus se situe, quant à lui, entre 280 et 475 grammes.

Lorsque vous envisagez de détenir un perroquet en tant qu'animal de compagnie, **attardez-vous quelques peu sur leur longévité** ! Le gris du Gabon a une espérance de vie de 70 à 90 ans, le cacatoès de 25 à 40 ans tandis que pour l'éclectus, elle n'est que de 20 à 30 ans. Les données concernant la longévité de l'éclectus ne sont pas encore sûres puisque cet animal n'est détenu en captivité que depuis les années 80.

2. HÉBERGEMENT

Pour fournir un bon logement à un animal de compagnie, il faut tenir compte de son habitat naturel. Le gris du Gabon vit principalement dans les forêts humides de plusieurs pays d'Afrique centrale mais on peut aussi le retrouver dans des zones plus ouvertes comme des savanes ou des clairières en bordure de forêt. Le cacatoès rosablin australien, fréquente les forêts de montagnes et les forêts tempérées de plaine, souvent à proximité d'un cours d'eau. Il préfère les zones ouvertes et il n'est pas rare de le retrouver en milieu urbain. Également rencontré en Australie mais aussi dans toute l'Océanie, le grand éclectus occupe des habitats variés comme des forêts, des mangroves et des zones de plantations de palmiers.

Dans leur milieu naturel, tous ces oiseaux parcourent de grandes distances et occupent des aires riches et variées. **En captivité, leur milieu de vie est fortement restreint et de mauvaises conditions d'environnement et d'alimentation conduisent parfois à des problèmes de santé incurables.**

2.1. DANS LA MAISON

L'animal doit disposer d'une volière ou d'une cage à oiseaux la plus spacieuse possible et dont le volume est bien exploitable.

Pour ce faire, plusieurs perchoirs doivent permettre à l'oiseau de se positionner à des endroits différents selon ses préférences. Les perchoirs doivent ainsi avoir des diamètres variables, des natures différentes (bois, plastique, corde, par exemple) et des positions différentes (verticale, horizontale ou oblique et à différentes hauteurs). Cela permet d'éviter des blessures aux pattes et aux orteils telles que des infections des pattes, souvent appelées "*bumblefoot*". Ces infections et déformations sont causées par une pression constante sur les mêmes parties des pattes qui entrent en contact avec les perchoirs.



De dimensions d'au moins 60 cm * 90 cm * 120 cm pour les plus petits oiseaux, les volières doivent offrir le plus grand espace possible voire proposer la pièce comme terrain de jeu. La distance entre les barreaux de la cage ou de la volière doit être fonction de la taille de l'oiseau.

A l'abri des courants d'air, la volière doit être placée dans un endroit sans fumée avec un bon ensoleillement indirect. Il est déconseillé de placer la cage devant une fenêtre à travers laquelle les animaux peuvent voir le milieu extérieur. Ils pourraient ainsi voir des rapaces ou d'autres prédateurs (potentiels) (chiens et chats, par exemple), ce qui entraînerait de la peur. Les perroquets sont des proies et doivent pouvoir observer leur environnement sans être vus. C'est pourquoi il est important de mettre la cage dans un endroit calme et non pas à côté d'une porte ou d'une télévision.

Même s'ils sont originaires de régions parfois sèches, ils ont régulièrement besoin d'humidité sous forme de pulvérisation journalière ou de bain mis à leur disposition. Les rayons UV (procurés par le rayonnement solaire en plein air) sont très importants pour la santé des oiseaux. Ils permettent une peau en bonne santé (et une belle pigmentation) et la synthèse de vitamine D3. Cette vitamine est nécessaire pour pouvoir absorber le calcium de la nourriture. Le calcium est nécessaire pour un bon fonctionnement musculaire et la formation du squelette. Pour les oiseaux tenus en permanence à l'intérieur, une lampe UV de faible puissance est essentielle pour éviter la carence en vitamine D. Si possible, il est préférable de donner quotidiennement un accès à l'extérieur à l'animal (dans un enclos ou en le prenant dehors avec soi). De cette façon, l'animal peut profiter au maximum de lumière solaire non filtrée.

Pour éviter les problèmes de comportement et augmenter le bien-être, il est conseillé d'avoir une « cage de repos/de nuit » séparée et à un endroit différent de la « cage de jour ». En milieu naturel, les perroquets ne restent pas non plus au même endroit jour et nuit.

2.2. EN EXTERIEUR

Les perruches et perroquets peuvent très bien s'acclimater aux conditions de vies extérieures de nos régions. Ces animaux peuvent sortir par temps froid et la différence de température entre extérieur et intérieur n'est pas un problème. Dans leur habitat naturel, la différence de température entre le jour et la nuit peut également être très importante.

Toutefois, il faudra veiller à :

- Apporter des zones de confort thermique surtout dans les cages ou volières extérieures : lampe chauffante en cas de temps froid et zones d'ombre en cas de temps chaud, par exemple.
- Laisser le choix entre des zones ensoleillées et ombragées, même en cas de conditions météorologiques non extrêmes.
- Appliquer des panneaux pleins sur une partie de la volière comme coupe-vent.
- Offrir une alimentation plus riche en hiver qu'en été.

Une volière ou cage extérieure prévient contre la fuite de l'oiseau en captivité et protège contre les éventuels prédateurs. Faites également attention à la lutte contre les nuisibles. La nourriture tombée au sol attire rapidement les souris, les rats et autres petits rongeurs.

3. ALIMENTATION

A l'exception de l'**éclectus qui est davantage frugivore**, l'alimentation de ces oiseaux dans leur milieu naturel est **principalement granivore**. Cependant, les types de graines qu'ils consomment sont extrêmement variés et les oiseaux ne mangent ces graines que lorsqu'elles sont disponibles. Dans la nature, il y a donc une nette variation saisonnière du régime alimentaire et les perroquets peuvent manger jusqu'à 40 graines et noix différentes. En captivité, l'alimentation composée proposée entraîne souvent des carences en vitamines (notamment A, D, E et K), en calcium et en certains acides aminés.

L'alimentation mixte est le terme utilisé pour désigner un mélange de graines, de céréales et de noix dans lequel chaque ingrédient peut être clairement distingué. Cela donne la chance aux oiseaux de sélectionner leur alimentation selon leurs préférences ce qui accentue le déséquilibre de leur alimentation. Par exemple, les graines de tournesol, très riches en matières grasses, sont triées et réclamées par les perroquets ce qui conduit progressivement à des **problèmes de santé** comme la stéatose hépatique (foie gras) et la goutte. Les granulés extrudés ne permettent pas la sélectivité. Chaque bouchée prise par le perroquet a la même composition équilibrée bien que la couleur ou la forme puisse parfois changer. Les différences de forme ou de couleur peuvent donner lieu à des comportements de jeu et éventuellement à un gaspillage de nourriture car les oiseaux jettent des granulés dans leur eau, par exemple. Lorsque vous passez d'une alimentation mixte à des granulés extrudés, vous devez prévoir au moins un mois pour l'accoutumance. Cela signifie que vous donnez progressivement moins d'aliments composés et que vous augmentez la quantité de granulés extrudés.

Il existe plusieurs méthodes pour faciliter l'acceptation des granulés par le perroquet :

- Proposez la nouvelle nourriture progressivement, le plus tôt possible dans la vie de l'animal (surtout s'il est élevé à la main).
- Émiettez les granulés sur un aliment que l'animal aime beaucoup.
- Faites semblant de manger les granulés vous-même et faites comme si le perroquet n'était pas là. Les perroquets apprennent très rapidement par imitation.
- Limitez la proportion de fruits ou de graines pour que l'oiseau soit moins difficile.



- Prenez votre temps et n'abandonnez pas. Cela peut prendre des semaines.

Une ration type se compose de :

- Granulés (extrudés) de qualité comprenant en moyenne **15 % de protéines** et dont le **rapport calcium/phosphore est supérieur à 1,5. Ils représentent la base de la ration (environ 2/3)**. Mais comme le système digestif d'un cacatoès peut digérer plus de graisses que celui, par exemple, de l'*Eclectus* ou du Gris du Gabon, il est conseillé de donner à chaque espèce d'oiseau sa propre alimentation. Sinon, le cacatoès, par exemple, deviendra vite trop gros.
- Le régime se compose pour le tiers restant de légumes verts, de petits morceaux de fruits, de plantes sauvages, de graines et de céréales sous leur forme naturelle (pour l'*Eclectus*, cette proportion est plus importante).
- Le calcium constitue une part importante du régime alimentaire et peut être donné sous forme d'os de seiche ou de coquilles d'huîtres broyées (grit).
- Les oiseaux n'ont pas de dents et le gésier a pris en charge cette fonction de broyage. Pour que le gésier fonctionne correctement, il faut de petites pierres pointues. Elles peuvent être donnés sous forme de gravier pour gésier.
- D'autres aliments ne peuvent être donnés qu'en supplément comme le yaourt, les œufs cuits durs, les pâtes cuites, les vers de farine, les légumineuses cuites, les fruits secs et les branches fraîches, par exemple de saule, de bouleau, de peuplier et de sureau.

Ne donnez jamais les aliments pour chien et chat, l'avocat, le chocolat, le lait, les épluchures de pomme de terre ou encore les oignons crus.

La quantité de nourriture peut varier d'un individu à l'autre et selon les conditions (exercice physique, la ponte, ...). Déterminez la portion quotidienne de l'oiseau (la quantité que l'oiseau va manger quotidiennement) et **divisez-la en rations**. La première partie constituée de granulés et de graines est donnée le matin. L'autre partie donnée en après-midi est composée de légumes, plantes sauvages et quelques fruits. **Les eclectus demandent davantage de fruits.**



Dans la nature, ils passent de longues heures à la recherche de nourriture. Il ne faut pas hésiter à reproduire ces comportements en captivité en compliquant l'accès aux graines ou en proposant des jeux à résoudre. Cela peut être simple et ne doit pas forcément être coûteux. Les granulés peuvent être dissimulés dans des cartons ou des feuilles de papier chiffonnées par exemple. **Ces enrichissements alimentaires sont primordiaux pour ces oiseaux intelligents.**

Ils disposeront en permanence d'une **eau fraîche et renouvelée** quotidiennement dans un biberon et/ou un bac à eau ouvert.

4. SOINS

4.1. MANIPULATION

Les manipulations des perroquets sont souvent très difficiles. Tout d'abord, elles représentent un **stress important** pour ces animaux au point d'être mortelles pour ceux dont l'état général est fortement diminué. Les **contentions doivent donc être aussi courtes que possible**. A moins que l'oiseau n'ait été élevé à la main ou qu'il soit régulièrement manipulé, il s'agit toujours d'une étape compliquée tant pour le propriétaire que pour le vétérinaire. Les risques encourus le sont aussi pour le manipulateur car les **morsures** peuvent infliger des blessures sérieuses et le perroquet a de fortes griffes pointues.

On vérifiera toujours la fermeture de toutes les portes et fenêtres pour **éviter une évasion malencontreuse**. Le manipulateur veillera à porter des gants. L'oiseau peut être enroulé dans une serviette de bain. Pour éviter les morsures, **la tête de l'oiseau est maintenue fermement entre le pouce et l'index mais avec délicatesse!** Enfin, on sortira les autres animaux comme les chiens ou les chats qui peuvent avoir des réactions brutales si l'oiseau vient à tomber au sol.

4.2. SUIVI

Les oiseaux montrent tardivement les premiers signes de maladie. Ce sont des proies et ils vont donc cacher aussi longtemps que possible qu'ils sont malades. Il est très utile de **peser régulièrement** son animal. Un perchoir mobile peut aider pour ceci. Si l'animal peut être manipulé facilement, la palpation ou le toucher du bréchet (muscles de vol des deux côtés) est également un bon indicateur pour les propriétaires expérimentés. De cette manière, les maladies qui n'ont pas encore été diagnostiquées cliniquement peuvent être mises en évidence plus rapidement. Une **vermifugation** régulière, de préférence après un examen des matières fécales, est recommandée.

Avant l'achat, il est conseillé de s'assurer que le perroquet n'est pas porteur de la **chlamydie**, la **PBFD** (« *Psittacine Beak and Feather Disease* ») ou maladie du bec et des plumes. Pour vérifier cela, vous pouvez demander un certificat à l'éleveur ou effectuer une visite chez le vétérinaire après l'achat. La chlamydie est une zoonose et peut donc se transmettre du perroquet à l'homme et vice versa. Les nouveaux arrivants doivent être tenus en quarantaine le temps de s'assurer de leur parfaite santé.

Les **griffes** et le **bec** doivent être correctement entretenus. Leur écourtement peut parfois être nécessaire. Pour ce faire, l'abrasion du bec ou la coupe des griffes peut être réalisée sous anesthésie par le vétérinaire. Pour éviter les évasions, le « rémigeage » ou **taille des plumes** peut être réalisé. Cela signifie que les plumes de vol des ailes sont coupées à 2 cm de la base. Cela se fait toujours des deux côtés (de cette façon, un atterrissage en toute sécurité est toujours possible). Les propriétaires expérimentés peuvent réaliser ça de par eux-mêmes, sinon un vétérinaire est nécessaire.

Pour le transport de l'animal, choisissez une cage de petite taille, plongée dans l'obscurité par un tissu (pour que l'animal reste calme), bien ventilée et à l'abri des courants d'air.

4.3. ENRICHISSEMENT DU MILIEU

Les perroquets sont des oiseaux dotés d'une grande intelligence. **Ils ont besoin d'occuper** leur bec, leurs pattes et ... leur cerveau, et ce d'autant plus qu'en captivité ils ne doivent pas rechercher leur nourriture.

Il faudra veiller à apporter **des jeux** (à fabriquer soi-même ou à acheter dans le commerce), à **rendre plus difficile l'accès à la nourriture** et à **permettre l'exploration**.



L'introduction d'un nouvel élément dans l'environnement de l'oiseau doit se faire progressivement (distance) et doit être maintenu un certain temps seulement. En effet, certains perroquets ne commencent à jouer avec un nouvel objet qu'après plusieurs semaines! D'autre part, il est important de changer régulièrement de jeu.

5. REPRODUCTION

La maturité sexuelle apparaît pour la plupart des espèces vers l'âge de **3 à 5 ans**. Les perroquets montrent parfois une phase de comportement « adolescent » et ils peuvent être plus difficiles à gérer. Faites preuve de patience durant cette période !

Pendant de **2 à 4 œufs** en moyenne, l'incubation dure de **26 à 28 jours** en moyenne. Un ou plusieurs nids adéquats, selon l'espèce, doivent être proposés. La ponte a généralement lieu au printemps ou en été mais peut avoir lieu toute l'année.

Chez le Gris du Gabon, la femelle couve les œufs alors que le mâle vient alimenter les jeunes au nid. Chez le cacatoès, les 2 parents couvent et nourrissent les jeunes.

Les jeunes sont **nidicoles**. Ils ne sont recouverts de leur plumage définitif que vers l'âge de 2 à 3 mois. Le sevrage s'effectue plusieurs semaines plus tard encore. Une deuxième ponte est possible au cours de la même année, mais cela n'est pas vraiment bon pour l'animal.

Lorsque les oiseaux sont actifs sur le plan hormonal, ils deviennent inquiets et territoriaux pendant cette période. Dans la nature, ils recherchent l'intimité, mais pour un perroquet de compagnie, il n'y a pas assez d'espace pour afficher ce comportement naturel. Cela peut entraîner des problèmes de comportement et de santé. Il est donc préférable de ne pas choisir une espèce du sexe opposé comme compagnon du perroquet (s'il n'est pas destiné à se reproduire avec lui).

L'élevage à la main des petits peut être envisagé mais n'est pas toujours conseillé suite au principe d'imprégnation. Cela réduit l'empreinte maternelle ce qui pousse un perroquet à ne pas se considérer suffisamment comme un oiseau ou un perroquet. Cela peut aboutir à des problèmes de comportement quand l'animal devient sexuellement mûre. Assurez-vous en avance d'avoir pris l'ensemble des informations nécessaires et d'avoir appris les gestes et techniques auprès d'une personne expérimentée ! Des erreurs sont vite commises et leurs conséquences peuvent être mortelles ou engendrer des troubles à long terme (carences alimentaires, mauvaise socialisation et agression ou tout autre comportement non voulu, troubles de croissance, ...).

6. MALADIES ET AFFECTIONS

Les principales maladies rencontrées sont liées à de mauvaises conditions de détention comme une alimentation déséquilibrée (principalement en Calcium), carencée (vitamines), un manque d'UV, une température insuffisante ou encore un environnement perturbant ou sale (fumée, poussières).

On retrouve parmi ces affections :

- Des maladies digestives comme la **goutte, de la diarrhée**
- Des maladies respiratoires : des **rhinites, des pneumonies, des infections des sacs aériens (aspergillose)**
- Des troubles de la croissance (pattes, becs, plumage)
- Des troubles comportementaux : **picage des plumes**, mouvements stéréotypés, mutilations

D'autres maladies infectieuses sont fréquentes chez ces oiseaux :

- La chlamydie ou psittacose, une pathologie d'origine bactérienne
- La maladie du bec et des plumes : PBF (Psittacine Beak and Feather Disease), une pathologie virale
- La PDD ou maladie de dilatation du proventricule, infection au Bornavirus

Pour ces 3 dernières maladies, des recherches (prise de sang, écouvillon cloacal) peuvent permettre de détecter les porteurs sains⁴ et éviter de contaminer les autres oiseaux de la maison.

Les autres causes de consultation sont principalement les **accidents domestiques** (morsure, choc dans une vitre, fracture, ...).

7. SIGNAUX IMPORTANTS

Les signes qui doivent alerter le propriétaire sont :

- Anorexie (moins ou plus du tout d'appétit)/perte de poids.
- Léthargie, posé au sol.
- Diarrhée
- Eternuements
- « Enfoncé » dans ses plumes ébouriffées.
- Arrêt du chant

N'hésitez pas à consulter un vétérinaire lors de l'apparition de ces signes. **Les perroquets cachent leurs symptômes de maladie.** Les premiers signes de maladies peuvent donc cacher une maladie déjà bien installée.

8. LEGISLATION

En tant que détenteur d'un animal de compagnie (issu de la faune sauvage en l'occurrence), il faut respecter certaines législations :

- **Loi du bien-être animal** (loi du 14 août 1986 concernant la protection et le bien-être des animaux) :
Ce texte contient quelques conditions de base pour la détention d'un animal. Faites en sorte que votre animal soit détenu dans un environnement correct et qu'il ait assez d'espace pour assurer sa liberté de mouvement.
- **CITES** (Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction ou Convention de Washington : www.cites.org) et l'EU Wildlife Trade Regulations : Annexe I/A pour le gris du Gabon, II/B pour les autres espèces (https://ec.europa.eu/environment/cites/legislation_en.htm):
- **Réglementation nationale** : La vente ou l'achat d'un gris du Gabon peut se faire uniquement avec un certificat CITES. Pour l'achat ou la vente du cacatoès et de l'électus, une preuve de l'origine légale est requise : il peut s'agir d'une facture, d'une déclaration de transfert,
- Les animaux doivent être bagués.
- **IUCN** (International Union for Conservation of Nature, www.iucn.org) : LC (« *Least concerned* ») pour l'électus et le cacatoès rosalin et EN (« *endangered* » ou en danger d'extinction) pour le Gris du Gabon. Cependant, on constate un déclin de toutes les populations de ces espèces à l'état sauvage.
- **Permis d'environnement** : pour la détention des oiseaux, un permis environnemental est parfois nécessaire (rubrique 115, si vous détenez plus de 30 oiseaux). Plus d'informations peuvent être retrouvées sur le site internet de Bruxelles Environnement.

9. PUBLIC CIBLE

Les perroquets demandent beaucoup d'attention et un environnement calme. Ils sont bruyants et assez salissants. Cela demande du temps pour le nettoyage et la préparation des rations. L'environnement de l'animal doit être bien exposé, aéré et spacieux. Le risque de **morsure** oblige à être prudent et expérimenté pour les manipulations (attention aux doigts des enfants). Certaines **maladies portées par les perroquets peuvent se transmettre à l'homme** (chlamydie). Il est donc déconseillé aux personnes immunodéprimées de vivre en contact avec des animaux non testés.

Enfin, un perroquet a une **espérance de vie très longue (plus de 50 ans pour le gris du Gabon)**, sa détention peut avoir lieu sur plusieurs générations.

10. COHABITATION

Les perroquets sont des animaux curieux qui aimeront voir passer d'autres animaux de compagnie (chiens et chats, par exemple). Cependant, ceux-ci peuvent représenter un danger important lorsque les oiseaux sont hors de leur cage.

La cohabitation avec d'autres perroquets est tout à fait possible voire souhaitée. Les perroquets qui ne sont pas destinés à la reproduction ne doivent préférentiellement pas être logés avec des individus de sexe opposé afin de réduire l'agressivité. Il faudra cependant veiller à ne pas permettre d'hybridation entre différentes espèces ou sous espèces.



11. ACHAT ET COÛT

Les perroquets sont vendus en animaleries et chez des éleveurs spécialisés. Le prix d'achat moyen pour un cacatoès rosablin est de **1000 euros** et de **200 euros** pour un électus. Les perroquets qui ont besoin de retrouver une famille se retrouvent également de plus en plus souvent dans des centres de sauvetage spécialisés. L'adoption est donc un bon choix pour les détenteurs expérimentés. Au coût d'achat, il faut rajouter les coûts liés à la volière ou à la cage à oiseaux. Pour cela, il faut compter de **150 à 400 euros** en moyenne. Le coût d'installations extérieures dépendra du volume et du choix des matériaux.

Afin de ne pas se retrouver dans l'illégalité, l'achat doit s'effectuer avec des preuves sur l'espèce et son origine. Pour cela, une facture est indispensable. Gardez-la bien !

A l'entretien, les perroquets ne sont pas très coûteux mais il faut prévoir **l'approvisionnement régulier en légumes et en fruits non traités et des extrudés de qualité**. Il faut compter de **1 à 2 euros par jour**. Les coûts vétérinaires peuvent avoir un impact sur le budget d'autant plus que les soins aux perroquets demandent parfois d'avoir recours à des vétérinaires spécialisés.

BIBLIOGRAPHIE :

Ballard, B., & Cheek, R. (Eds.). (2016). Exotic animal medicine for the veterinary technician. John Wiley & Sons.

Fowler E. M. , Miller R. E. (2015). Fowler's Zoo and wild animal medicine. Volume 8. Elsevier.

Hooimeijer, J. (2017). Het houden van de grijze roodstaart en de Timney. *Adviespraktijk voor vogels*.

Del Hoyo, J., Del Hoyo, J., Elliott, A., & Sargatal, J. (1997). Handbook of the birds of the world. Volume 4. Lynx edicions, Barcelona.

Doneley B., Avian Medicine and Surgery in Practice, 2011, Manson Publishing Ltd.

Malek, I., Haim, A. (2019). Bright artificial light at night is associated with increased body mass, poor reproductive success and compromised disease tolerance in Australian budgerigars (*Melopsittacus undulatus*). *Integrative Zoology* **14**, 589–603.

Samour, J. (2016). Avian Medicine. Third edition. Elsevier. Missouri (USA).

Tynes, V.V. *Lecture: Introduction to bird behavior*. Ceva Animal Health. Aalst (2019-10-6)

Tynes, V.V. *Lecture: Psittacine Enrichment for behavioral health*. Ceva Animal Health. Aalst (2019-10-6)

ADW, Animal university web, universiteit van Michigan: <http://animaldiversity.org/>

Lafabervet : <http://lafaber.com/vet/fr>

¹CITES : Convention sur le commerce international des espèces de la faune et de la flore sauvages menacées d'extinction ou Convention de Washington : www.cites.org

²PODAGRE : Pododermatite ulcérate et nécrosante ou bubblefoot en anglais. Infection et altération de la partie des pattes en contact avec les perchoirs.

³Zoonose : Maladie infectieuse pouvant se transmettre entre vertébrés. Par conséquent de la tortue vers l'homme et inversement.

⁴Porteur sain : personne ou animal hébergeant un agent infectieux sans développer la maladie, mais capable de provoquer celle-ci chez un individu à qui il aura transmis le micro-organisme.

⁵IUCN : Union internationale pour la conservation de la nature, www.iucn.org.

FICHE DE SYNTHÈSE

GENERALITES

Les perroquets sont des oiseaux fascinants et dotés d'une grande intelligence. La longévité peut atteindre plus de 50 ans pour le Gris du Gabon. Celui-ci a été récemment classé dans l'annexe I de la CITES qui rend son commerce soumis à des règles très strictes.

ALIMENTATION

Granivore, frugivore, leur régime se compose de **2/3 d'extrudés de qualité** et de 1/3 d'un mélange de graines, de fruits et de légumes. Un **os de seiche et le grit** leur apporte du calcium. Attention certaines **plantes sont toxiques** !

REPRODUCTION

- Maturité sexuelle : 3 – 5 ans
- 2 à 4 œufs par nid (spécifique à l'espèce)
- Incubation : de 26 à 28 jours en moyenne.

L'élevage à la main résulte souvent en problèmes comportementaux à un âge avancé.

PUBLIC CIBLE

Déconseillé aux personnes fragiles, aux personnes immunodéprimées si perroquets non testés (Chlamydie) et aux enfants trop jeunes (morsure, patience...). La longévité de l'animal peut engager une famille sur plusieurs générations.

ACHAT ET COÛT

En animalerie ou chez éleveur spécialisé.
Coût d'achat : 150 à 200 euros pour Eclectus et jusqu'à **1000 euros** pour cacatoès rosabin.
Matériel : de **250 à 500 euros**.
Alimentation : 1 à 2 euros par jour.
Coûts vétérinaires potentiellement hauts.

LEGISLATION

Pas de permis d'environnement en dessous de 6 individus. CITES : Annexe 1/A pour gris du Gabon et II/B pour les autres. IUCN : EN Pour Gris du Gabon et LC pour les autres. Facture et certificat d'origine nécessaire. Obligation de baguer.

HEBERGEMENT

La volière doit être la plus spacieuse possible (60 cm * 90 cm * 120 cm pour les plus petites espèces) et doit permettre d'en exploiter le volume au maximum. Les perchoirs doivent avoir des diamètres variables, des natures différentes et des positions pour éviter les problèmes des pattes. Des UV seront nécessaires pour les oiseaux qui ne sortent pas à l'extérieur. L'environnement doit être sain, sans poussière ni fumée. Pouvant vivre en volière extérieure, certaines précautions doivent être prises principalement pour le maintien des températures, l'exposition au vent et aux nuisibles.

SOINS

Les perroquets peuvent être porteurs sains d'une **zoonose, la psittacose**. Le suivi de l'état de santé des perroquets consiste si possible à **la peser** régulièrement. Toute perte de poids doit attirer l'attention. Les contentions doivent être courtes et réalisées par une personne expérimentée. Cause d'un stress important elle peuvent être dangereuses pour le perroquet mais aussi pour le manipulateur. La taille régulière des **griffes et du bec** peut s'avérer nécessaire. La coupe des plumes pour éviter le vol demande également un certain savoir-faire (consulter son vétérinaire).

MALADIES ET INFECTIONS

Souvent liées à des **conditions de détention et alimentation inadéquates**:

- Goutte, Rhinites et pneumonies (**T° et poussières**)
- Ostéodystrophie : Troubles de la croissance par mauvais rapport Calcium/Phosphore de l'alimentation ou manque d'**UV**
- Psittacose, PBF, PDD
- Picage et autres troubles comportementaux
- Trauma (chute), morsures (chien/chat)

SIGNAUX IMPORTANTS

Anorexie, perte de poids, léthargie, au sol, dans ses plumes, diarrhée, étouffements.

COHABITATION

Congénères de la même espèce. De préférence perroquets d'espèces différents (mais proscrire toute hybridation). Comportement des mâles en rut parfois violents. Isoler au besoin. Attention aux chiens et chats : **morsure** !