

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Reproduction : Conseils et accessoires

Les accessoires indispensables

L'accessoire essentiel à avoir dans la cage ou la volière pour la reproduction est le nid. Il en existe plusieurs types sur le marché que vous devrez choisir en fonction de ou des espèces que vous possédez.



Nid canari en osier

Le nid en osier est généralement le premier modèle que l'on offre à nos canaris. Il est en matière naturelle et cela guide notre choix. Il se nettoie très mal et ne dure pas longtemps. La fixation est souvent peu pratique et se résume à un fil de fer. Il faut le fixer solidement au grillage en le callant pour éviter qu'il ne soit de travers.



Nid canari en corde

Les fibres de sisal ou de coco sont tressées pour former des cordes.



Nid canari en fer

Le nid canari en fer est un bon support. Réalisé avec un grillage à petites mailles, il facilite la construction du nid. Le support est simple et pratique.



Nid exotiques en osier

Le nid pour petits oiseaux exotiques en osier existe dans de nombreuses formes et dimensions, le nettoyage n'est pas facile. Le système de fixation est généralement un fil de fer. Il vaut mieux choisir un nid en bois car ils ont peu de place si la mère dépasse 4 petits.



Nid exotiques en corde

Sur la même forme que les nids en osier, on trouve des nids réalisés avec de la corde de sisal ou de coco.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière



Nid diamant de Gould

Le diamant de Gould aura tendance à préférer un nid horizontal. Il l'aménagera en deux parties à l'aide des matériaux mis à sa disposition



Nid exotiques en bois

Nombreux sont les exotiques qui utilisent ce type de nid. Qu'il soit de fabrication artisanale et industrielle, il doit être suffisamment dimensionné pour abriter le couple et les jeunes. Trop grand, les parents ont tendance à bâcler l'aménagement ou à s'épuiser à le remplir.

Des nids pour becs crochus

Le nid sera installé dans la volière, ou la cage, de façon très stable. Mettre le nid à l'extérieur peut être pratique.

La taille et le diamètre du trou seront adaptés à l'espèce



Nid vertical

Le nid vertical est le modèle le plus courant. Les cotes intérieures sont à ajuster à la taille des oiseaux.

Le trou doit être adapté à l'espèce. Le perchoir est plus que recommandé.

. un toit ouvrant permet l'accès aux œufs et aux jeunes



Nid à perroquets (environ 60 cm de hauteur pour un gris du Gabon)

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Nid buche pour Psittacidés



Des nids buches, il en existe de toutes sortes. Le modèle présenté est d'une seule pièce (+ le couvercle). Certains ne sont qu'une reconstruction du tronc par assemblage de 4 morceaux de bois. Le tronc a été évidé et son diamètre intérieur est suffisamment large pour y passer la main lors du nettoyage. Le toit est rotatif autour d'une pointe et un petit perchoir est cloué sous le trou d'accès. On peut les suspendre ou les poser sur une étagère.

Les matériaux pour aménager le nid



La tourbe :

La tourbe est utilisée pour les nids des becs crochus. Dans la nature, les oiseaux creusent le bois et des copeaux restants forment un matelas pour les jeunes.



Litière type chambiose (utilisé pour les Psittacidés)

La fibre de coco :



La fibre de coco est appréciées par les oiseaux exotiques pour la confection de nids (Tisserins) ou en garniture de nid fermé. Les canaris ont un peu plus de mal à l'utiliser du fait de sa longueur



La charpie :

La charpie, fibre de coton de 5 à 10 cm de long, est de couleur blanche. Elle est très appréciée par les canaris qui en font de très beaux nids. Les oiseaux exotiques l'utilisent volontiers. Ces fibres ont tendance à s'emmêler et à s'entortiller autour des pattes

Le sisal :



Le sisal, fibre extrait des feuilles du sisal (*Agave sisalana*), ressemble au premier abord à une matière synthétique. Les oiseaux exotiques l'utilisent sans problème. Les fibres sont coupées en brins de 5 à 10cm.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière



Les plumes :

Les plumes et le duvet permettent aux oiseaux de rendre leurs nids douillés. Le deuxième avantage est pour les exotiques le moyen de maintenir la température des œufs pendant leur absence du nid.



Les branches :

Certains oiseaux, comme par exemple les agapornis, épluchent les branches pour garnir leurs nids. Dans ce cas il faut choisir des branches de saules ou de fruitiers.



Le coton :

Le coton hydrophile est vraiment doux. Le problème est que si les oiseaux quittent le nid précipitamment, le coton se retrouve parfois coincé dans les pattes et se retrouve éjecté du nid avec ce qu'il contient.

L'accouplement :

Le conditionnement des géniteurs.

Pour devenir des géniteurs, vos oiseaux doivent d'abord être **de sexes différents...** Chez de nombreuses espèces, la distinction entre mâle et femelle est évidente, on parle alors de dimorphisme sexuel (forme ou couleur du plumage ou du bec). Dans d'autres cas, le sexage peut être déterminé par l'observation du comportement (chant du mâle) ou bien encore par la forme de la région génitale ou l'écartement des os pelviens. Toutefois, chez quelques espèces, notamment certains perroquets, seul l'ADN permet l'identification certaine du sexe.

La deuxième condition préalable à remplir est l'excellente santé des futurs parents. En effet, la ponte, la couvaison et les soins apportés à leurs jeunes éprouvent le métabolisme des oiseaux. Une cage spacieuse et adaptée, de la nourriture variée et de qualité, os de seiche, compléments vitaminés et minéraux stimulent et prépare l'organisme à la reproduction (enrichir la nourriture 2 semaines avant la pose du nid). Enfin, il faudra leur procurer un nid ou nichoir adapté à l'espèce ainsi que les matériaux de nidification correspondants.

Pour la plupart des oiseaux de cages et de volières, la période de reproduction est au printemps (de mars à juin). Les oiseaux réaliseront dans de bonnes conditions 2 à 3 couvées

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Les différentes étapes de la reproduction.

La formation d'un couple

La formation d'un couple ne se résume pas à la mise en présence d'un mâle et d'une femelle. Il faut qu'ils s'entendent. Voici les principaux signes d'incompatibilité : poursuite constante de l'un par l'autre, cris permanents, picage, blessure (présence de traces de sang dans la cage, sur les perchoirs ou les mangeoires). Si ces comportements persistent, mieux vaut alors présenter un nouveau partenaire. Voici, à l'inverse, les indices d'une bonne harmonie :

- toilette mutuelle,
- partage de la nourriture,
- chant, parade et cour du mâle,
- repos côte à côte.
- **La parade nuptiale** : cela comprend le chant et la cour du mâle mais aussi la préparation du nid.
- **L'accouplement** : on dit que le mâle « côche » la femelle afin que les cloaques soient en contact.
- **La ponte**: il s'agit, bien évidemment, du travail de la femelle (un excès de ponte pourrait fatiguer la femelle et provoquer une rétention d'œuf).
- **La couvaison** : elle correspond à la période d'incubation des œufs. Selon les espèces, les deux parents se relaient, ou bien ce rôle est dévolu exclusivement à la femelle ou plus rarement au mâle. Il est moins utile de donner une alimentation très riche durant la couvaison.
- **L'éclosion** : elle a lieu à la fin de la période d'incubation. Les œufs éclosent en respectant l'intervalle de ponte. Afin d'optimiser l'égalité des chances de survie des oisillons en les faisant naître en même temps, certains éleveurs retirent chaque jour les œufs pondus en les remplaçant par des œufs factices. Ils les disposent sur une couche de graines et les retournent quotidiennement d'un demi-tour. Quand la ponte est terminée, ils remplacent les œufs factices par les vrais afin que l'incubation démarre en même temps pour tous.
- **L'élevage des oisillons** : durant cette période, les petits sont entièrement dépendants de leurs géniteurs qui les nourrissent. L'alimentation de ces derniers doit donc être particulièrement riche et inclure notamment de la pâtée d'élevage, mélangée aux graines. Afin d'obtenir des oiseaux particulièrement familiers et apprivoisés, principalement chez les grandes perruches et les perroquets, les éleveurs pratiquent le nourrissage « artificiel » en se substituant aux parents. Il existe des aliments spécifiques à cet effet.
- **Le sevrage** : Les jeunes sont désormais autonomes et peuvent être séparés.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Conseils :

- * Ne pas toucher ni laver les œufs même souillés, les parents doivent les identifier pour continuer à couvrir
- * N'oubliez pas de distribuer un complément alimentaire riche en protéines et multivitaminés. pâtée aux œufs en permanence, , graine à germer, vitamines spéciale reproduction



- * Mettre à disposition un os de seiche avant la reproduction et garnir le fond de la cage de sable de coquillage afin de garantir l'apport minéral.
- * Il faut limiter la reproduction à maximum 3 cycles par an sinon les oiseaux vont s'épuiser et en particulier la femelle.
- * Mettre de la pâtée d'élevage en permanence lors de la reproduction
- * Plusieurs matériaux de nidification peuvent être proposés aux oiseaux
- * Les nids seront toujours placés en hauteur.
- * Si vous souhaitez identifier vos oiseaux, baguez-les vers 7ème jour (pour les bagues fermées). Passée cette date vous ne parviendrez plus à enfiler la bague.
- * Ne laissez surtout pas les jeunes se reproduire entre eux ou avec leurs parents, de nombreuses malformations sont apparues suite à des accouplements consanguins.
- * Ne permettez pas à une femelle de mener à terme trop de couvée, elle s'épuiserait, ce qui pourrait lui être fatal (rétention d'œuf). Pour cela, enlevez le nid de la cage et détruisez les œufs qui auraient pu être pondus

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Les vitamines et les compléments alimentaires (reproduction)

a/ les vitamines

L'importance des principales vitamines pour la reproduction et leurs fonctions : A, B, D, E.

VITAMINE A :

Rôle : Croissance et élaboration des tissus

Source : Huile de foie de poisson, lait et œuf

Carence : Troubles oculaires et résistances moindres aux infections

VITAMINE B :

Rôle : Bon fonctionnement du système nerveux, du cœur et de l'appareil digestif

Source : Jaune d'œuf et germe de blé

Carence : Trouble généraux et nerveux

P.-S. Il est conseillé d'en distribuer aux oiseaux qui sont exposés afin qu'ils soient moins nerveux et en meilleure condition.

VITAMINE D :

Rôle : Fixation du calcium et phosphore dans les os

Source : Lait et jaune d'œuf

Carence : Rachitisme

VITAMINE E :

Rôle : Métabolisme, cellules et organes génitaux

Source : Germe de blé et légumes verts

Carence : Troubles de reproduction

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

b/ Les graines germées pour les oiseaux

Beaucoup d'amateurs et d'éleveurs donnent des graines à germer à leurs oiseaux. Celles-ci constituent en effet un apport supplémentaire à leur alimentation

- Vous avez besoin d'un germoir à graines, ou d'un simple récipient et une passoire à thé de grand gabarit.
- Il faut savoir que l'eau, la chaleur et l'oxygène sont les éléments indispensables à la germination des graines.
- Faites tremper les graines en les noyant avec de l'eau à température ambiante, il faut qu'elle soit totalement immergée dans l'eau pendant une bonne dizaine d'heures, la nuit par exemple.
- Ensuite, rincez les graines à l'eau froide et placez celles-ci dans le germoir, ou dans la passoire à thé avec le bol placé en dessous. Le bol doit être vidé régulièrement afin que l'eau suintante n'entre pas en contact avec les graines de la passoire, pour éviter d'éventuelles moisissures qui s'avèreraient toxiques pour les oiseaux.
- Afin d'accélérer le processus de germination, procéder à plusieurs rinçages et égouttages.

- Au bout de 2 jours à 5 jours environ, dès que les graines germent (petits points blancs sorti d'environ 1 à 2 mm) mettez-les à disposition des oiseaux. Il faut toutefois éviter que celles-ci ne soient trop germées (risque bactérien)

Pour exemple : du blé qui a germé pendant 5 jours :

La vitamine C augmente de 600%; la vitamine A augmente de 300%; la vitamine B1 augmente de 20% la vitamine B2 de 300% la vitamine B3 de 10 à 25%; la vitamine B5 de 4 à 50% et la vitamine B6 augmente de 200%.

Principales graines qui germent à consommation pour nos oiseaux ou pour nous les humains

Légumineuse : lentilles, luzerne, petits pois, pois chiches, soja vert, trèfle, etc..	Céréales : avoine, blé, maïs, orge, riz, sarrasin, seigle, etc...
Oléagineux : carotte, céleri, fenouil, etc...	Mucilagineux : cresson, lin, etc...

c/ Les minéraux

Les apports en minéraux sont importants pour les oiseaux et en particulier pour les granivores. Les oiseaux ont besoin de gravier pour les broyer les graines dans leurs gésiers. De plus, ils y trouveront des oligo-éléments indispensables à leurs santés.

Les oiseaux, pour la conception de l'œuf, ont besoin d'absorber du calcaire. La solidité de la coquille en dépend.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Le sable de cage anisé « Grit »



C'est un mélange de sable marin, d'écailles d'huitres et de coquillage. Dans ce mélange, un peu d'anis a été rajouté pour donner une sensation de fraîcheur. Les coquilles et coquillage permettront a vos oiseaux de broyer et meuler les aliments.

De plus c'est une bonne source en calcium et autres minéraux.

L'os de seiche



Indispensable en période de reproduction, les os de seiche sont à laisser en permanence à la disposition des oiseaux. Ils apportent calcium et minéraux. Ils contribuent à l'usure du bec.

Certains oiseaux n'y touchent pas. Vous pouvez les réduire en poudre et le mettre en godet.

Le Bloc sels oiseaux



Apport de calcium et d'oligo-éléments pour pallier aux carences biologiques naturelles. Renforcement de l'ossature et du squelette. Contribue au bon fonctionnement de l'appareil digestif. Indispensable en période de reproduction.

d/ La pâtée à l'œuf

La pâtée à l'œuf est un très bon complément alimentaire à donner surtout en période de reproduction et de mue. Elle est riche en vitamines, Protéines, acides aminés, oligo-éléments, minéraux.

Quand l'on veut faire de la reproduction, il faut plus d'énergie dans l'alimentation, les graines ne suffisent plus (les graines seul ne suffisent pas non plus le reste de l'année !!!). Le mieux ou le plus pratique est de distribuer de la pâtée d'élevage du commerce.

De la période d'élevage jusqu'à la fin de la mue, distribuer de la pâtée à volonté. Pendant la période de repos, deux à trois fois par semaine maximum.

Les pâtées du commerce

Les sachets spéciaux protègent la pâtée d'élevage d'une manière naturelle contre la lumière, de l'air et de l'humidité. Emballés de cette manière, les vitamines et d'autres matières nutritives sont préservées.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière



La pâtée sèche aux œufs est idéale pour la reproduction des oiseaux. Elle contient tous les composants dont les jeunes oiseaux et les adultes ont besoin pendant la période d'élevage et de mue : de l'énergie, des protéines, de vitamines, des oligo-éléments, et des minéraux.



La pâtée grasse : on peut la laisser 2 ou 3 jours, pour la pâtée sèche c'est différent on doit l'humidifier et elle doit être changée chaque jour surtout en période de chaleur. La différence est la composition, la pâtée grasse comme son nom l'indique est plus grasse que la pâtée sèche alors attention de ne pas trop donner surtout si les oiseaux sont dans un local chauffé et dans des batteries d'élevage (risque de les engraisser.)



Patée canari rouge

Qu'elle soit sèche ou grasse elle est idéale pour la reproduction des canaris rouges et autres oiseaux avec un plumage rouge. Des colorants naturels rouges (Canthaxanthine et/ou Béta-carotène), ainsi que de la vitamine E y ont été rajoutés. A distribuer pendant les périodes de reproduction et de mue. L'excès peut nuire à la santé des oiseaux et cela se voit par la coloration des fientes..



Pâtée exotiques

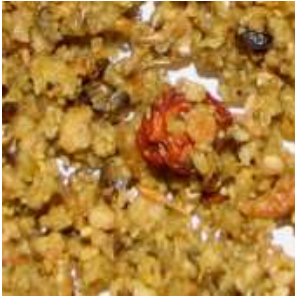
A base de pâtée sèche plus fine, des gammarès (puces d'eau) source de protéines animales y ont été rajoutés. On peut l'humecter avec tous les fruits ou légumes



FRUTTI PATEE

C'est une pâtée fortifiante aux œufs prête à l'emploi pour toutes les espèces d'oiseaux. Enrichi de morceaux de fruits, elle contient tous les éléments nécessaires aux oiseaux jeunes et adultes pendant la reproduction, la croissance et la mue.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière



Pâtée universelle avec insectes

C'est une pâtée sèche ou grasse à base d'insectes prête à l'emploi. Cette pâtée comporte une teneur élevée en protéines animales du fait de l'adjonction d'insectes et de crevettes. Appréciée plus particulièrement par les oiseaux insectivores, et les granivores exotiques en période de reproduction, elle peut être laissée à disposition toute l'année.



Pâtée aux oeufs pour insectivores, frugivores et exotiques

C'est une pâtée à base d'insectes, biscuits aux oeufs, miel, fruits et baies. Elle est prête à l'emploi pour toutes les espèces d'exotiques. Cette pâtée comporte de gros morceaux et est appréciée plus particulièrement par les oiseaux insectivores. A distribuer en période de reproduction et en hiver.

Différentes sortes de reproduction

- * Les oiseaux apprivoisés: élevage à la main (EAM) ou manipulation au nid (MAN)
- * Les oiseaux peu ou pas apprivoisé : élevage par les parents (EPP):

L'élevage EAM :

De la nourriture :

Le mieux est d'acheter une pâtée spéciale que l'on peut trouver dans les commerces spécialisés (animalerie).

Pour les perruches ondulées : **nutribird A21**.



Il suffit de mélanger un poudre a de l'eau (*de préférence de la **Volvic** ou **eau bouillie***). La consistance de la pâtée varis selon l'âge de l'oisillon.

Le nourrissage :

La meilleure technique pour les nourrir est la seringue (**sans aiguille**). Il faut adapter la taille de l'embout de la seringue de façon à que l'oisillon n'est pas de mal à la prendre dans son bec.

Il existe le nourrissage avec un sonde mais elle est réservé au habituer et connaisseur.

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Et enfin le nourrissage à la cuillère. En métal ou en plastique peu importe, du moment qu'elle est adapté à la taille de l'oiseau.

L'environnement :

le milieu qui va accueillir l'oisillon doit être aéré, sans être en courant d'air et facilement nettoyable.

Certains utilisent un terrarium

Température :

Il existe la lampe infrarouge (*la température est difficilement réglable et parfois insuffisante*)

On peu utiliser aussi un cordon chauffant Type terrarium (*on peu en trouvé en animalerie rayon reptile*).

(la température doit être d'environ 37°C):

Enfin il faut tenir une certaine humidité dans la couveuse (un petit récipient hors de portée du petit ou du papier absorbant régulièrement mouillé.

Précaution :

Il faut impérativement se nettoyer les main avant le nourrissage et les seringue avant et après.

Le nourrissage :

Le nourrissage a la seringue étant les plus répandu :

Après avoir chauffer la nourriture vers environ 35°, Introduire délicatement la seringue dans le bec de l'oisillon (au début, la personne qui nourrit va devoir lui ouvrir le bec mais au bout de quelque jour il l'ouvrira et prendra la seringue tout seul) et verser doucement la nourriture dans celui-ci. Cessez le nourrissage quand le jabot du petit est plein légèrement dur et tendu.

ATTENTION : Ne versez pas la nourriture trop vite l'oisillon pourrais s'étouffer !!!

PS : Pour chauffer la nourriture : au « bain marie ».

La reproduction des oiseaux de cage et de volière

Exemple d'un tableau de nourrissage EAM pour une perruche ondulée

	Jours 1 à 7	Jours 8 à 14	Jours 15 à 21	Jours 22 à 28	Jours 28 à 35
Croissance	Jour 1 : 2g sans duvet.	Jour 8 : baguage. Jour 10 : le duvet sort et les yeux s'ouvrent. Jour 14 : les tubes des ailes sortent.	Jour 21 : les plumes des ailes sont sorties.	Jour 28 : le corps est plumé.	Jour 30 : début de vol. Jour 35 : sevrage.
T° ext.	37°C → 35°C	35°C → 32°C	32°C → 28°C	28°C → 25°C	25°C → 22°C
Quantité	1 goutte/repas → 1ml/repas	2ml/repas	3 ml/repas	4 à 5 ml/repas	4 à 5 ml/repas
Consistance	Liquide → soupe	Soupe → Pâte à crêpe	Pâte à crêpe → pâte à gâteau	pâte à gâteau	pâte à gâteau
Fréquence	Toutes les 2H → 6H – 9H – 12H – 15H – 18H – 21H – 24H	8H – 11H – 14H – 17H – 20H – 23H	8H – 12H – 16H – 20H – 23H	8H – 12H – 17H – 23H	1 repas matin + 1 repas soir → 1 repas soir

Problème :

Si l'oisillon n'a pas digéré une grande partie de sa nourriture entre chaque ration il est conseillé de lui donner de la compote de pomme, du jus de pomme qui aide à digérer (masser le jabot après chaque repas)

Le sevrage :

Juste avant le sevrage la température de la couveuse doit être diminuée elle doit passer de 25° (quand il a le corps plumé) à 22-20°.

Ensuite quand il commence à vouloir voler placer le dans une petite cage et répandez sur le sol des graines légèrement broyées pour lui apprendre à manger