

MALADIES DE L'OISEAU

COMMENT RECONNAITRE UN OISEAU MALADE?

RÉGURGITATION

Physiologique - Entre le male et la femelle lors de la couvaison et lors de la nutrition des oisillons. Dans les miroirs sur leur réflexion, les jouets favoris ou leur propriétaire.

Pathologique - Le jabot est distendu, sécrétions sur les commissures du bec et sur les plumes de la tête, abattement et appétit moyen.

Causes possibles : Inflammation du jabot, corps étrangers, intoxication au plomb, problème de foie, hyperplasie de la glande thyroïde (surtout la perruche) ou candidose.

Prévention : Alimentation variée et équilibrée, attention particulière aux objets qui pourraient être ingérés *et aux objets qui contiendraient des métaux.*

JABOT DISTENDU : Contenu pâteux qui se vide difficilement.

Causes possibles : Stase du jabot due à une inflammation du jabot, maladie virale, maladie de la dilatation du pro ventricule, intoxication et maladie systémiques.

ATONIE OU ILÉUS DU PRO VENTRICULE ET OU DES INTESTINS : peu ou pas de selles.

Causes possibles : Inflammation bactérienne ou fongique du pro ventricule, intoxication au zinc, maladie de la dilatation du pro ventricule ou des parasites.

DIARRHÉE : Selles molles, couleur anormale et malodorante, plumes autour du cloaque souillées de fientes, abattement.

Ne pas confondre diarrhée et polyurie.

Causes possibles : Entérite bactérienne ou fongique ou rarement parasitaire ou maladies hépatiques et maladies systémiques.

MASSE DANS LE CLOAQUE : Fientes de couleur anormale, plumes souillées autour du cloaque, mucus sur les fientes, taches de sang dans les fientes et masse apparente dans le cloaque.

Causes possibles : Papillomatose du cloaque (maladie transmissible sexuellement et lorsque les oiseaux se nourrissent mutuellement.

Prolapsus du cloaque (généralement fait suite à une difficulté de la ponte ou lors de l'infection du cloaque qui provoque un effort pour déféquer.

DIARRHÉE, FAIBLESSE, MANGE PAS OU MANGE MOINS, PLUMAGE TERNE, URATES ET FIENTES VERDÂTRES :

Causes possibles : Maladie hépatique chronique

Prévention : Diète variée et faible en gras, et favoriser l'exercice. Cependant une prédisposition génétique chez les callopsittes et les perroquets amazones est possible, une cause hormonale et infectieuse est aussi possible.

APPAREIL REPRODUCTEUR FEMELLE

AU DÉBUT DE LA MALADIE, L'OISEAU VA DÉMONTER DES SIGNES VAGUES, COMME CHANTER MOINS, PLUMES TERNES, MANGE MOINS, DISTENSION ET UNE HERNIE ABDOMINALE, DIFFICULTÉ RESPIRATOIRE ET PROGRESSION VERS LA MORT.

La *péritonite* est une conséquence d'une infection de l'appareil reproducteur (ovaires, le salpinx et l'utérus). Le jaune d'œuf est un très bon milieu de culture pour les bactéries. Les séquelles de ponte difficile sont aussi des facteurs prédisposant.

ARRÊT DE PONTE BRUSQUE ET SIGNES VAGUES DE MALADIES COMME CHANTE MOINS, MANGE MOINS ET FAIBLESSE.

Causes possibles : Impaction de l'oviducte qui peut être une conséquence d'une inflammation de l'appareil reproducteur qui entraîne un bouchon par un excès de matériel de l'œuf, œuf déformé ou coquille molle.

RÉTENTION D'ŒUF ET DIFFICULTÉ DE LA PONTE

Très fréquent chez les perruches, les inséparables et callopsittes, moins observés chez les plus gros psittacidés et les passériformes.

Le temps entre la fabrication de l'œuf et la ponte est en moyenne de 24 heures et produisent de un à huit par couvée.

POUSSE POUR EXTÉRIORISER QUELQUE CHOSE AVEC UNE POSTURE ACCROUPIE LES PATTES ÉCARTÉS, PLUMES ÉBOURIFFÉE, ABDOMEN DISTENDU, ABATTEMENT ET PEUT ÉVOLUER À LA MORT.

Causes possibles : difficulté à pondre son œuf.

Prévention : Donner une diète équilibré et adéquate en calcium et vitamine D3, ne pas favoriser la ponte chez les jeunes les vieux oiseaux et favoriser de l'exercice.

MALADIES SYSTÈME REPRODUCTEUR MALE

Orchite (inflammation des testicules) : Fait suite à une infection systémique, les signes de maladies sont des symptômes non spécifiques comme ne pas manger, abattement, plumes ébouriffés etc.

TUMEUR DES TESTICULES : surtout les perruches.

Le male va présenter des signes de féminisation (hyperkératose du Cère). Des signes de picage peuvent être présents.

MALADIE DU SYSTÈME URINAIRE

POLYURIE : L'oiseau urine beaucoup et lors de masse sur le rein, on observe une boiterie puis paralysie d'une ou deux pattes.

Causes possibles : infection bactérienne, virale, hypovitaminose A, l'hypervitaminose D et les tumeurs rénales (perruches entre 2-5 ans).

ARTICULATION DÉFORMÉES, BOITERIE, DIFFICULTÉ À PLIER LES ORTEILS

Cause possible : *Goutte*, qui est une maladie des reins, qui ne peuvent pas éliminer les urates, donc se déposent un peu partout dans le système.

Prévention : Diète équilibrée et pas trop riche en protéines, s'assurer que l'oiseau a de l'eau fraîche à volonté, varier la diète. (Moulée, graines, légumes et fruits.)

MALADIES DE PEAU

PICAGE (poitrine, cuisse ou le dos, parfois tout le corps.)

Le picage peut commencer par l'arrachage de plumes et finit par de l'automutilation ou directement par de l'automutilation.

Causes possibles :

- ✚ **Diète** : Une diète déséquilibrée va entraîner une pousse inadéquate de plumes, donc des plumes fragiles, ternes et l'oiseau essaiera de les lisser et finira par les casser.
- ✚ **Stress et l'environnement** : Lors d'un stress, l'oiseau va s'occuper de ses plumes excessivement et l'arrachage de plumes s'ensuit. Voici quelques situations qui constituent un stress : Un changement de propriétaire, changement de résidence, l'arrivée ou perte d'un compagnon, le manque de socialisation, etc.
- ✚ **Socialisation** : Il est très important de respecter l'oiseau et de comprendre son rapport affectif avec le maître et les autres membres de la famille. On ne peut pas le cajoler, lui donner des bisous à longueur de journée, de l'avoir sur notre épaule 24h/24 et du jour au lendemain plus rien, il va sentir de l'indifférence, de l'abandon, de la solitude, du chagrin et de l'angoisse! Il faut un équilibre dans les rapports entre l'oiseau et le maître.
- ✚ **Taille de plumes inadéquate** : qui risque de frotter sur la peau et l'oiseau tentera de régler le problème à sa manière et finira par se faire plus mal encore et l'automutilation s'ensuit.
- ✚ **Maladie** : Un oiseau s'il a mal quelque part ou présente une maladie systémique, il va nous le dire à sa façon, il va tenter de soulager la douleur en se lissant continuellement, là c'est un indice qu'il faut consulter son vétérinaire pour pouvoir traiter la maladie primaire et éviter d'en arriver au picage.

Kyste folliculaire et infection locale, des parasites internes et externes, hormonale pour les femelles pour la préparation du nid, frustration sexuelle, polyfolliculose chez l'inséparable (plusieurs plumes qui poussent sur le même follicule).

KYSTES DE PLUMES : Affecte surtout les serins

Kyste sous cutané à la base du follicule des plumes.

ABSENCE DE PLUMES SUR LA TÊTE DU SERIN

La cause est génétique avec une baisse de testostérone.

CROUTES SUR LE BEC, LES COMMISSURES DU BEC, LA PEAU ENTRE LES MANDIBULES, PÉRI-OCCULAIRE, SUR LES PATTES ET PÉRI-ANAL (perruches surtout) :

La cause possible : Les mites de bec et des pattes.

LE DESSOUS DES PATTES FRAGILE, ULCÉRÉ, PEAU DÉTACHÉE.

PODODERMATITE PLANTAIRE (BUBLEFOOT) :

Causes possibles : Une déficience en acides aminés et de la vitamine A, perchoirs traumatiques.

CROUTES DURES DE KERATINE SUR AUX PATTES :

HYPERKÉRATOSE DES PATTES CHEZ LE SERIN :

Causes possibles : les mites, déficience en vitamine A, problème génétique, infection locale des pattes.

MASSE OU NODULES JAUNÂTRE SUR LA PEAU, LES EXTRÉMITÉS DES AILES ET DU STERNUM ET DE L'ABDOMEN : XANTHOME OU XANTHOGRANULOMTOS

Causes possibles : Inconnue, diète riche en gras, réaction inflammatoire.

LES CARENCES ALIMENTAIRES

EN CALCIUM ET VITAMINE D

Le rapport de calcium/phosphore est de 1.5/1 normalement.

Les femelles en ponte ont un besoin plus élevé 3 :1

Signes de maladie : Rachitisme avec déviation des os, fractures pathologique, l'oiseau n'arrive pas à voler et se déplace difficilement, une crise de tétanie (de tremblement).

La prévention : Une diète équilibrée et supplémenter les femelles en ponte en calcium et vitamine D3.

CARENCE/EXCÈS EN VITAMINE A

Kératine abondante sur les glandes de la muqueuse orale sous forme de kystes de couleur blanchâtre, difficulté respiratoire à cause de l'épaississement des muqueuses des voies respiratoires supérieures, goutte, hyperkératose et pododermatite des pattes et diarrhée.

La prévention : Diète équilibrée

DÉFICIENCE EN VITAMINE K

SAIGNEMENT PROLONGÉS ANORMAUX.

Prévention : Prévenir les problèmes de mal absorption intestinale, et éviter l'excès en vitamine A.

DIFFICULTÉS RESPIRATOIRES

EXTRA RESPIRATOIRE :

Causes possibles : L'obésité, augmentation de volume d'un organe abdominale, œuf retenu, distension abdominale par des liquides, abcès ou masse comprimant la trachée.

RESPIRATOIRE :

Causes possibles : Pour les voies respiratoires supérieures : Rhinite, une sinusite ou une trachéite. (D'origine bactérienne, chlamydoxyl, champignons, carence en vitamine A, parasites, corps étrangers, viral, etc.) Pour les voies respiratoires inférieures : Pneumonie, Aérosaculite, inhalation d'un corps étranger ou des allergies (Ara surtout)

CHLAMYDOPHYLOSE (PSITTACOSE ET ORNITHOSE)

Certains oiseaux peuvent être des porteurs sains et excréter et contaminer l'environnement lors d'un stress quelconque.

Signes de maladie : Rhinite, sinusite, toux, difficulté respiratoire, diarrhée, conjonctivite, urine, urine beaucoup, et même neurologiques chez les petits psittacidés uniquement.

C'est une **zoonose**, c'est-à-dire elle peut se transmettre à l'humain. Ce sont les personnes immunodéprimées, les jeunes enfants et les personnes âgées qui sont plus susceptibles d'être contaminées par la bactérie. C'est pour cette raison qu'il est très important de faire le test sanguin en prévention pour connaître si son oiseau est porteur ou non de cette bactérie.

Prévention : Faire le test sanguin pour son oiseau, isoler tout oiseau malade, désinfecter tout matériel en contact avec un oiseau malade.

ASPERGILLOS

Champignon qui s'appelle *Aspergillus fumigatus*, qui se retrouve dans l'environnement et l'oiseau s'infecte en inhalant des spores de champignons. Les gris d'Afrique et les amazones sont plus prédisposés que les autres oiseaux.

Signes de maladie : Ce sont principalement des signes de **pneumonie sévère.**

Prévention : Bonne hygiène, bonne diète.

MITES DES SACS AÉRIENS

Les pinsons diamant de Gould et les canaris sont plus susceptibles de contracter les mites des sacs aériens.

Signes de maladie : CHANGEMENT OU PERTE DE VOIX, SECOUE LA TÊTE, SECRÉTIONS NASALES et surinfection bactérienne.

Prévention : aucune

INTOXICATION AU TEFLON (polytétrafluoroéthylène)

La surchauffe des poêles enduite de téflon dégage une émanation très toxique.

Signes de maladie : Difficulté respiratoire et mort subite

INTOXICATION PAR LES MÉTAUX LOURDS (PLOMB ET ZINC)

L'intoxication aux métaux est plus fréquente qu'on le pense.

Signes de maladie : Selon le stade de la maladie et on peut observer certains ou tous les signes suivants : Abattement, régurgitation, vomissement, diarrhée, tremblements, parésie, tête penchée, tournis, convulsions, urine abondantes avec du sang et de couleur verdâtre.

La prévention est de retirer ou de ne pas l'exposer aux sources d'intoxication.

Principales sources de plomb : Peinture à base de plomb (notamment le minium : peinture antirouille), certains lubrifiants, certains vernis, certaines soudures, plomb de chasse, munitions, plomb de pêche, poids pour lester les rideaux et tentures, contrepoids de roues, poids d'instruments analytiques, soldats et jouets en plomb, piles et batteries, objets en céramique, vitraux, cristal, matériel d'optique.

Principales sources de zinc : Pièces de monnaie, vis, boulons, clous galvanisés, objets divers de décoration en zinc, objets galvanisés, barreaux de cage galvanisés, fil de fer galvanisé, attaches de sacs d'épicerie, mangeoires et abreuvoirs galvanisés.

Malheureusement, la composition chimique de certaines articles ne sont pas connus, donc il ne faut utiliser que des articles dont la composition chimique est clairement identifiées.