



ARTICLE SUR LA MORTALITÉ AU NID CHEZ LES OISEAUX.

Tout éleveur d'oiseaux exotiques a eu la mauvaise surprise un jour ou l'autre de découvrir un ou plusieurs oisillons morts dans le nid en faisant son inspection matinale. Quelles sont les raisons qui font en sorte que l'oisillon est mort ? Les parents sont-ils fautifs ? La nourriture est-elle adéquate ? Ont-ils eu trop chaud ou trop froid ?

Cette constatation est d'autant plus décevante chez les oiseaux difficiles à reproduire. Plusieurs étapes doivent être franchies pour réussir la reproduction et chacune d'entre elle est critique. L'appariement des couples, la stimulation pour la période de reproduction, la fabrication des nids, la fécondation, la couvaison, l'éclosion, le sevrage et la maturation.

Une mortalité au nid est une calamité, car bien des étapes ont été franchies pour obtenir un oisillon et on est si près de la réussite !

Dans le cycle naturel de tout animal, un équilibre subtil se développe dès que la vie commence. *Cet équilibre implique des millions d'organismes qui sont essentiels à la vie.* Ces organismes font partie de notre évolution, ils nous habitent et nous protègent, ils ont un rôle de première importance pour le bon fonctionnement de notre système digestif, respiratoire et immunitaire. Ce sont les bactéries.



Oisillon jabot plein mort d'infection.

Dès les premières heures de la naissance, les parents jouent le rôle d'ensemencements chez leurs jeunes. Que ce soit par les voies naturelles, par le lait maternel ou, chez les oiseaux, par transfert direct d'un système digestif à l'autre c'est-à-dire la régurgitation.

Ce phénomène de première importance donne à l'oisillon les outils nécessaires pour se défendre contre la prolifération des pathogènes et ultimement la mort. Un oisillon fraîchement éclos est un sac de protéines chaud et humide, un milieu de culture idéal pour les bactéries. L'oisillon est un champ de bataille, celles qui gagnent la

guerre sont les bonnes bactéries, celles qui favorisent la vie, ou les mauvaises bactéries ceux qui favorisent la désintégration des êtres vivants, les putrescibles.

Quand vous découvrez un oisillon mort avec le jabot plein dans le nid, posez-vous de sérieuses questions sur l'état de santé de vos reproducteurs. Ils peuvent paraître en santé, mais ils ne sont peut-être pas prêts pour la reproduction. Il leur manque peut-être un petit 'booster' pour améliorer l'état de leur flore intestinale.

Un bon probiotique, **PROBIAVI** vous permet d'éviter ce type de problème, il favorise le développement d'une flore intestinale en pleine forme et réduit les risques de mortalité au nid. De plus, les jeunes grandissent plus vite et ont système immunitaire mieux développé.