



Le spécialiste de l'hygiène de l'environnement animal

Fiche maladie

→ La Candidose



La **candidose** est une maladie très connue chez les oiseaux **affectant l'appareil digestif haut** et en particulier l'œsophage et le jabot. Il s'agit d'une infection opportuniste causée par *Candida Albicans*, levure ovoïde qui se multiplie par bourgeonnement.

Cette maladie se rencontre essentiellement chez les oiseaux débilisés ou suite de traitements antibiotiques mal maîtrisés. Certaines espèces telles que les palmipèdes ou les pintades sont particulièrement concernées.

Mode de transmission

Candida Albicans est naturellement présent dans l'intestin. Son développement pathologique est favorisé par de **mauvaises conditions d'hygiène**, un déséquilibre de la flore (facteurs alimentaires, antibiothérapie) ou une baisse de l'immunité. La levure prolifère alors dans l'intestin et est **rejetée dans le milieu extérieur** (litière, eau, aliment) qu'elle contamine. Aussi, les animaux peuvent l'ingérer fortement et le germe peut alors se développer sur la muqueuse du jabot. En revanche, le germe ne peut pas se multiplier en dehors de l'hôte mais **une forme végétative peut survivre plusieurs mois sur un support extérieur**.

Symptômes

La maladie peut passer inaperçue dans les cas bénins. En revanche, dans les cas aigus, l'alimentation ou l'abreuvement sont douloureux et les oiseaux vont alors **réduire leur consommation**. Les oiseaux deviennent **apathiques, anorexiques** mais le **taux de mortalité est généralement faible**. L'observation de l'enduit blanchâtre sur la muqueuse du jabot est caractéristique et suffit souvent à détecter la maladie.

Toutes les espèces de volailles sont sensibles et à tout âge. Les jeunes, notamment entre 1 et 6 semaines, restent cependant les plus touchés.

Traitement

La candidose est une maladie intervenant dans des **contextes sanitaires dégradés** suite à une affection locale du tractus digestif, un traumatisme ou des traitements antibiotiques mal maîtrisés. Le contrôle de la candidose repose alors sur la **maîtrise des facteurs de risque**, surtout chez les espèces sensibles. **La thérapeutique est délicate à mettre en œuvre et ses résultats sont souvent décevants.**

Pour traiter la maladie, l'idéal est de **limiter l'ingestion** de la levure en donnant **une eau de bonne qualité et un aliment non souillé**. Il est aussi essentiel de supprimer les facteurs favorisant la maladie comme les antibiotiques, l'acidification de l'eau et la vitamine C. D'éventuelles affections, comme des coccidioses, des entérites nécrotiques ou des ulcères du gésier sont à rechercher et à traiter.

Dans un second temps, il est essentiel d'inciter les animaux à se réalimenter pour éliminer les amas de levure de la muqueuse du jabot. **Les vitamines buvables A et B peuvent être utilisées.**

Comment prévenir la maladie ?

La prévention vise à surveiller et à limiter les facteurs favorisant. Selon la pression de candidose dans l'élevage, les produits utilisés dans le traitement peuvent aussi être utilisés en prévention.

Comme évoqué précédemment la candidose intervient dans des contextes sanitaires dégradés. **Il est donc indispensable de maintenir un environnement animal propre.** Pour cela, Saniterpen préconise de nettoyer et de désinfecter régulièrement les locaux, cages, sols, matériel de soins, matériel de transport en suivant le protocole ci-dessous :

1- Commencer par procéder à un nettoyage des locaux et de l'ensemble du matériel utilisé en diluant 5 % de **SANITERPEN DÉTERGENT SURPUISSANT** dans un seau d'eau (50ml par litre d'eau). Laver puis rincer.



Flacon 1L



Bidon 5L

2- Désinfecter ensuite l'ensemble des surfaces et matériels avec le **SANITERPEN DÉSINFECTANT 90** dilué à la dose de 2% (1L pour 50L de solution pour 170 m²). Ne pas traiter en présence d'animaux et ne les réintroduire qu'une fois les locaux et matériels complètement secs.



Flacon 1L



Bidon 5L

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.