

Et si les pigeons étaient un problème ?



État de situation	<ul style="list-style-type: none"> • CHSLD • Présence des pigeons en nombre croissant • Nids à différents endroits de la bâtisse (balcon, toit, entrée principale, etc.) • Accumulation de fientes (rampes, balcons, rebords de fenêtres, etc.) • Plaintes des employés • Hygiène des lieux défailtantes 	<p>Élaboration et dépôt d'un document concernant l'état de situation et les risques encourus pour les résidents et les employés(es)</p>
Risques encourus	<ul style="list-style-type: none"> • Infections bactériennes • Infections fongiques • Allergies • Infections parasitaires • Infections virales 	<p> Psittacose (MADO) : Causée par <i>Chlamydia psittaci</i>. Se contracte par inhalation d'air contaminé ou plus rarement par contact cutané Salmonelloses non typhiques ou ubiquitaires (MADO) : Infection patentes ou latentes à bacilles gram négatifs de type <i>Salmonella</i>. Transmission indirecte à l'homme par voie orale (eau, aliments contaminés) ou par voie directe via un manque d'hygiène, transport d'animaux contaminés. Campylobactérioses (MADO) : Transmission à l'homme semblable aux Salmonelloses. Contamination indirecte via aliments contaminés, eau, glace contaminée ou direct via manque d'hygiène lors de la manipulation des oiseaux. </p> <p> Cryptococcose : Mycoses cosmopolites dues à la levure <i>Cryptococcus neoformans</i>. Se transmet à l'homme par inhalation de poussières contenant l'agent causal. S'encapsule dans les poumons et ainsi résiste à la phagocytose Histoplasmose : Les oiseaux transportent cet organisme dans leur plumage. Maladie infectieuse du poumon causée par un champignon appelé <i>histoplasma capsulatum</i>. Candidoses : Causé par levures <i>Candida</i>. Transmission par contact cutané. Aspergillose : <i>Aspergillus</i> = champignon filamenteux (moisissures). Facile à inhaler par l'homme. Transmission par aérosolisation des spores </p> <p> Allergies : Antigènes aviaires dans les plumes et les excréments. Provoque maladie inflammatoire soit, l'alvéolite allergique, Téniase : Dissémination des œufs d'helminthes (<i>Ténia</i>) dans l'environnement via les pâturages via les égouts et les eaux sortant des stations d'épuration Ectoparasitose : Deux types de tiques chez les pigeons biset pique l'homme. Désinfection des lieux requises </p> <p> Grippe : Virus peu résistant dans le milieu extérieur. Peut vivre 4 jours à 22°C ou 30 jours à 0°C dans l'eau contaminé et 40 jours dans les fientes Paramyxoviroses- Maladie de Newcastle : Également appelés virus parainfluenza. Virus résiste de 2 à 3 mois dans un sol riche en fientes. Transmission à l'homme de façon aérogène et contact directe </p>
Comité de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport écrit, selon les données probantes, acheminé la Direction • Formation d'une équipe incluant : <ul style="list-style-type: none"> • Service de l'Hygiène salubrité • Services techniques • Chefs de services des unités de soins • Coordonnateurs du CHSLD • Prévention et contrôle des infections • Service de santé et sécurité au travail 	<p> Rencontre hebdomadaire Élaboration plan d'action Tâches distribuées au responsable des différents secteurs Bilan de la situation à chaque rencontre </p>
Application des mesures	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge par le service technique du CHSLD • Visite de la Cie de nettoyage #1 et # 2 • Suite au nettoyage, présence des pigeons toujours problématique 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appel de service, Cie parasitaire, pour effectuer le nettoyage Première visite de la Cie de nettoyage. Personnels non qualifiés. 2. Arrivé d'une nouvelle Cie et de personnel qualifié Travaux de nettoyage ont duré plus d'une semaine Suite au nettoyage la présence des pigeons est toujours problématique 3. Pièges et de poisons (qui ne les tuent pas) Appel d'un fauconnier 4. Travail d'équipe Décisions basées sur des données probantes Respect des mesures Protection des résidents

