



M.E.L Effarouchement

CONTENU

- Présentation de l'entreprise.
- Le pigeon biset en secteur agroalimentaire.
- Questionnaire d'auto évaluation des risques sanitaire.

Introduction

Présentation de M.E.L Effarouchement

M.E.L Effarouchement est une entreprise spécialisée dans la gestion des nuisances aviaires.

Nous mettons en œuvre des solutions efficaces alliant **techniques modernes** et **méthodes naturelles**, telles que l'effarouchement à l'aide d'oiseaux de proie.

Notre mission : **rééquilibrer les écosystèmes** afin de préserver un environnement **sain, sécurisé** et **respectueux de la biodiversité**.

Nous intervenons dans des secteurs variés :

- **Agglomérations urbaines**
- **Sites industriels et de stockage**
- **Sites agroalimentaires**
- **Zones agricoles**

Notre approche est fondée sur l'écoute, l'adaptabilité et le respect du vivant, pour répondre aux enjeux spécifiques de chaque site.

Le pigeon biset en secteur agroalimentaire

Identification de l'espèce



Le pigeon biset est l'ancêtre du pigeon domestique. On le retrouve majoritairement en milieu urbain et industriel. Il mesure environ 32 cm pour un poids de 300 g. Sa capacité d'adaptation, sa reproduction rapide et sa sociabilité en font une espèce invasive.

- **Espèce** : Oiseau granivore et opportuniste
- **Reproduction** : Jusqu'à 6 nichées par an, 2 œufs par couvée
- **Longévité** : 3 à 6 ans en milieu naturel

Les risques sanitaires liés à la présence de pigeons



La présence de pigeons sur un site agroalimentaire est source de multiples risques sanitaires :

- **Contamination microbiologique** : Salmonelles, E. coli, cryptococcoses, histoplasmoses. Propagation de champignons et parasites

- **Déjections acides et corrosives** : Dégradations de structures, machineries, installations.

- **Introduction dans les bâtiments** : Contamination directe de denrées alimentaires. Obstruction de systèmes d'aération

Enjeux pour le secteur agroalimentaire



Les sites de production et de stockage alimentaires sont particulièrement sensibles :

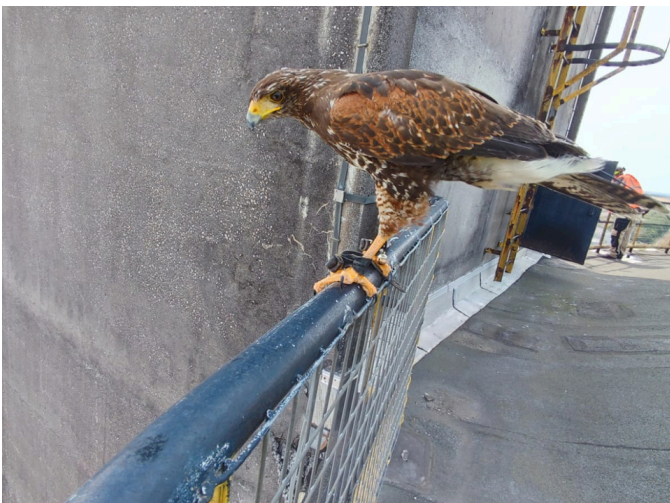
- Risque de non-conformité lors d'audits sanitaires
- Impact sur l'image de marque et la traçabilité
- Interruption de la chaîne de production

Exemples de problématiques rencontrées



- Nids dans les charpentes ou faux plafonds
- Fientes sur les quais de déchargement ou les tapis de transport
- Intrusion de volatiles dans les zones de stockage ou préparation
- Risques accrus autour des silos et zones de ventilation

Solutions adaptées pour la gestion du pigeon biset



- Diagnostic sur site et évaluation des risques
- Effarouchement / capture par rapaces.
- Capture par volières homologuées.
- Installation de protections : pics, filets, grillages
- Nettoyage et désinfection des zones contaminées

Questionnaire d'auto évaluation des risques sanitaire

Objectif : Vous permettre de mesurer le degré de nuisance sanitaire, matérielle et réglementaire liée aux **pigeons** sur votre site.

Instructions : Cochez chaque case qui correspond à votre situation. Additionnez les cases cochées pour obtenir votre score final.

1. Présence et fréquence

- ☐ Des pigeons sont visibles **tous les jours** sur le site
- ☐ Le nombre de pigeons dépasse **30 individus** en moyenne
- ☐ Leur présence est **constante toute l'année**
- ☐ Vous avez déjà observé des **comportements de nidification** (coquilles d'œufs, transport de matériaux, jeunes pigeons)

Sous-total (max 4) : ___ /4

2. Zones impactées

- ☐ Présence régulière de pigeons **sur les toitures ou structures en hauteur**
- ☐ Pigeons observés **près des zones de stockage ou de production**
- ☐ Fientes visibles dans des **zones de circulation du personnel ou de matières premières**
- ☐ Présence dans des zones sensibles : **quais de chargement, sas, zone de production**

Sous-total (max 4) : ___ /4

3. Nuisances et risques concrets

- ☐ Présence **importante de fientes** (au sol, sur équipements, sur palettes...)
- ☐ Apparition de **mauvaises odeurs ou signes de dégradation** (rouille, infiltrations...)
- ☐ Risques de **contamination croisée** (infiltration dans les bâtiments, proximité produits alimentaires)
- ☐ Risque de **non-conformité en audit qualité/hygiène**

Sous-total (max 4) : ___ /4

4. Actions et gestion actuelle

- ☐ Aucun **système de protection** en place (filets, pics, effarouchement, capture)
- ☐ Les pigeons **reviennent malgré les actions déjà mises en place**
- ☐ Aucune **évaluation spécifique du risque pigeon** n'a encore été faite
- ☐ Le prestataire nuisibles **ne traite pas ou mal la problématique pigeon**

Sous-total (max 4) : ___ /4

TOTAL GÉNÉRAL : ___ /16

Interprétation des résultats

0-4	Faible	Situation stable. Surveiller et maintenir des actions préventives simples.
5-8	Modéré	Risque identifié. Un diagnostic professionnel est recommandé.
9-12	Élevé	Risque sanitaire ou réglementaire probable.
13-16	Critique	Risque sérieux pour la sécurité sanitaire.

Plaquette réalisée à destination des professionnels de l'agroalimentaire souhaitant prévenir ou traiter la présence de pigeons sur leurs sites.

contact

MARTIN Mélissa 06-68-31-55-18 contact@mel-effarouchement.com