



# M.E.L Effarouchement

## CONTENU

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

## Introduction

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

Nous mettons en œuvre des solutions naturelles et durables, telles que **l'effarouchement par rapaces**, la capture ou la mise en place de dispositifs de protection.

**Notre mission :** sécuriser vos installations, prévenir les risques sanitaires et préserver un environnement respectueux de la biodiversité.

Nous intervenons dans des environnements variés :

- Sites industriels
- Zones logistiques et de stockage
- Centrales, usines, carrières
- Agglomérations et zones à forte pression aviaire

## Le pigeon biset en secteur industriel

## 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



### Le pigeon biset en milieu industriel

Oiseau granivore très adaptable, le pigeon biset colonise facilement les structures industrielles (toitures, poutrelles, conduits...).

Il représente un **risque sanitaire, matériel et réglementaire** :

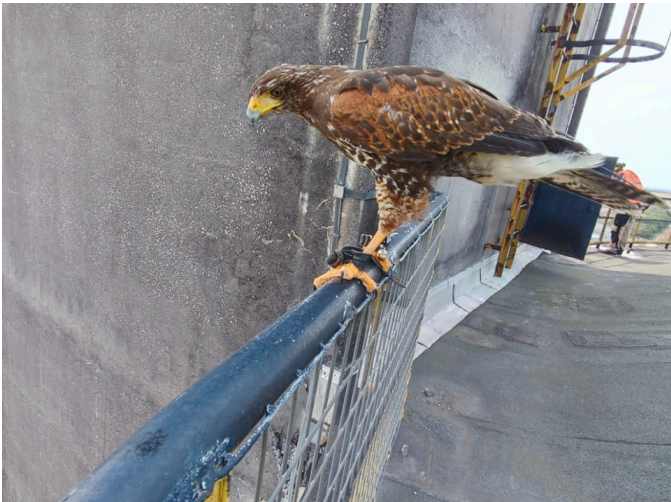
- Contamination microbiologique (E. coli, salmonelles, histoplasmoses)
- Corrosion des structures et équipements par les fientes
- Obstruction de systèmes de ventilation ou d'évacuation
- Risques de non-conformité lors des audits sécurité/hygiène
- Intrusion dans les bâtiments, présence dans les zones sensibles

## Exemples de problématiques rencontrées



- Nids dans les structures métalliques ou sous toiture
- Accumulation de fientes sur les chemins de circulation ou machines
- Présence dans les entrepôts ou zones de logistique
- Dégradations précoces de bardages, câbles, évacuations

## Solutions adaptées pour la gestion du pigeon biset



- Diagnostic personnalisé et évaluation du risque
- Effarouchement par rapaces – interventions programmées
- Capture via volières homologuées
- Filets anti-intrusion, pics, grillages
- Nettoyage, désinfection et traitements spécifiques



## 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**
- ☐ Fientes visibles dans des **zones de circulation du personnel**
- ☐ Présence dans des zones sensibles : **quais de chargement, sas**

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...)

Sous-total (max 4) : \_\_\_ /2

### 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 :** \_\_\_ /14

## 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.
9-11	Élevé	Risque sanitaire ou réglementaire probable.
12-14	Critique	Risque sérieux pour la sécurité sanitaire.

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

## contact

**MARTIN Mélissa**    06-68-31-55-18    [contact@mel-effarouchement.com](mailto:contact@mel-effarouchement.com)