



Qu'est-ce que l'effarouchement ?



Pigeon

Toute l'année



Mouette rieuse

D'avril à fin Juillet

Une méthode naturelle, saine et respectueuse de l'environnement

Né au milieu du siècle dernier, l'effarouchement à l'aide de rapaces découle directement de l'art de la fauconnerie (ou chasse au vol).

Grâce aux possibilités d'action qu'elle propose ainsi qu'à son efficacité, l'activité s'est perfectionnée et commence peu à peu à se faire connaître du grand public.

La méthode est basée sur la crainte que développent les animaux lorsqu'un prédateur naturel apparaît sur leur territoire.

En effet, l'activité humaine et l'urbanisation ont peu à peu fait disparaître la régulation naturelle, ce qui engendre bien souvent la surpopulation d'espèces et ainsi des problèmes de nuisances voir des risques sanitaires.

L'effarouchement a donc pour but d'éloigner les oiseaux à l'origine des désagréments afin qu'ils trouvent un endroit où ils ne dérangeront personne.



Goéland argenté

D'avril à fin Juillet



Corvidés

Toute l'année



Etourneau Sansonnet

**De Février à Avril
et de
Septembre à Novembre**

Quand faire appel à un fauconnier ?

Comme nous l'avons vu précédemment, certaines populations ne sont plus régulées naturellement.

Il est donc indispensable de rétablir et de maintenir un équilibre démographique des espèces afin de se prémunir contre les dégradations matérielles, environnementales mais également contre les risques sanitaires.

Les dégradations concernent principalement les locaux d'exploitation, les bâtiments, les terrains, les monuments ainsi que les espaces naturels.

Les risques sanitaires concernent, quant à eux, la propagation de bactéries, levures fongiques, ... contaminant ainsi d'autres espèces animales (dont l'homme) et végétales.

Afin de limiter ces risques et d'en prévenir les conséquences, l'effarouchement devrait donc être entrepris le plus rapidement possible et ce même de façon préventive.



Quelle est l'efficacité de cette méthode ?

Par opposition aux méthodes conventionnelles comme les leurres mécaniques, les installations répulsives, les crieurs électroniques ou les pulseurs électro-magnétiques, l'efficacité de l'effarouchement à l'aide de rapaces ne faiblit pas dans le temps.

Leur intervention peut être réitérée autant de fois que nécessaire tout en conservant une excellente puissance d'action, les espèces visées ne s'y habituant jamais !

Un autre avantage considérable de cette méthode est l'absence d'impact sur l'environnement, les oiseaux de proie ne dégradant pas les lieux et les installations dans lesquels ils opèrent.

L'effarouchement est une méthode transparente, saine, ne nécessitant en aucun cas de toucher aux structures ou aux équipements des bâtiments concernés.

Un seul objectif: celui de faire fuir les espèces envahissantes !





Les pigeons : une véritable problématique !

Appelés les rats du ciel, les pigeons sont porteurs d'au moins 4 maladies transmissibles à l'homme.

De gravité et sévérité inégales, elles se manifestent le plus souvent par de la fièvre, des problèmes pulmonaires ainsi que par des gastro-entérites.

- **Histoplasmose** : causée par un champignon appelé «*Histoplasma capsulatum*» qui se développe dans les fientes, les symptômes chez l'être humain sont : la fatigue, la fièvre ainsi que des douleurs dans la poitrine.
- **Cryptococcose** : infection causée par le champignon «*Cryptococcus neoformans*» présent dans les fientes, les êtres humains peuvent la contracter dans les endroits où ils sont en contact avec ces dernières de façon quotidienne. Les symptômes sont la toux, la fièvre, des maux de tête, une photo-sensibilité, une rigidité au niveau du cou et une méningite.
Dans les cas les plus graves, une personne atteinte de cryptococcose peut présenter une infection pulmonaire couplée à de la toux avec projection de sang voir une propagation dans les autres organes.
- **Maladie de Newcastle** : assez bénigne, cette maladie s'accompagne de fièvre et d'un état grippal. On dénombre environ un tiers de la population de pigeons urbains contaminée.
- **Ornithose** : causée par la bactérie «*Chlamydia psittaci*», elle se transmet par l'inhalation de poussières fécales présentes sur les plumes des pigeons ou dans les lieux présentant une forte population d'individus.

Les symptômes ressemblent à ceux de la grippe, en plus d'un mal-être général et de douleurs digestives. Quand la bactérie pénètre l'organisme au travers des voies respiratoires, elle se propage dans le sang et touche le foie, la rate et les poumons.

Dans le cas où vous présenteriez certains des symptômes mentionnés ci-dessus et que vous avez été en contact direct avec des pigeons, contactez immédiatement votre médecin.



Ces rapaces sont-ils dangereux ?



Freyja

Nos collègues à plumes ainsi que leur fauconnier ont une réelle complicité !

Outre le fait qu'ils aient appris à chasser à ses côtés, ils répondent parfaitement à son appel et savent exactement quoi faire.

Ils ne présentent donc aucun danger pour l'homme au sein de l'environnement dans lequel l'effarouchement a lieu.

De plus, nous veillons à ce que leur poids de vol soit optimal afin que l'acte de chasse complet ne soit pas leur priorité absolue.

Les rapaces étant des prédateurs opportunistes, cela n'exclut bien entendu pas le risque de captures exceptionnelles d'une proie facile à leurs yeux.



Kali



Hagrid



Shiva

Vous avez une question, souhaiteriez plus d'informations ou aimeriez que nous intervenions pour un problème de nuisances ?

N'hésitez pas à nous contacter :

