



UNE GESTION RESPECTUEUSE  
**DES PIGEONS EN VILLE**

**GAIA**

Voice of the Voiceless

# Une gestion respectueuse des pigeons en ville

De nombreuses villes et communes souhaitent mener une politique de gestion des populations de pigeons qui soit efficace, durable et respectueuse des animaux. Une politique qui profite à tous et qui prévient les nuisances.

## 1. Comment réduire la population de pigeons et éviter les nuisances ?

GAIA propose un plan en 4 points, qui conjugue différentes méthodes éthiques de régulation :

1. La pilule contraceptive R-12
2. Un pigeonnier contraceptif comprenant une politique de nourrissage contrôlé
3. Une bonne communication avec les citoyens
4. Des rues sans déchets

### 1. La pilule contraceptive R-12

Concrètement, la pilule contraceptive R-12 est un grain de maïs recouvert d'une substance active contraceptive. Son action est sans danger et réversible. Les pigeons sont nourris en même temps et leur santé s'en voit améliorée. Le R-12 est un médicament vétérinaire présenté sous la forme de grains de maïs recouverts d'une légère dose de nicarbazine. La nicarbazine est un médicament utilisé dans l'aviculture dans le cadre des programmes de prévention contre la coccidiose, un parasite intestinal chez les oiseaux. Elle a pour effet secondaire d'attaquer la membrane entre le jaune et le blanc de l'œuf. En conséquence, l'œuf est « mélangé » et l'embryon ne peut pas se développer.

Cet effet secondaire est totalement réversible et disparaît 4 à 6 jours après la dernière administration, après quoi l'animal peut à nouveau se reproduire. Par ailleurs, cela ne met pas en danger la santé de l'animal. Des essais cliniques réalisés sur des pigeons traités indiquent que le R-12 ne présente aucun effet secondaire néfaste et n'entraîne aucun dommage au niveau des tissus ou des organes. Il a même un effet positif sur la santé des pigeons et les protège contre la coccidiose.

Exemples : Bruxelles, Tongres, Louvain, Diepenbeek, Zele, AGFA Gevaert, etc.

<https://www.vetsforcitypigeons.com/fr>

Coordonnées de contact :

#### **Vets For City Pigeons**

Dwarsstraat 3

3560 Lummen

Belgique

E-mail: [citypigeons@vetsforbirds.com](mailto:citypigeons@vetsforbirds.com)

Tél. : +32 (0)13 35 37 01



## **2. Le pigeonnier contraceptif**

Les projets de pigeonniers connaissent un succès important en Allemagne, aux Pays-Bas et en France, où ils sont devenus courants en ville. L'Angleterre a mis en place des pigeonniers sur les conseils du PiCaS (Pigeon Control Advisory Service : <http://www.picas.org.uk>).

En Belgique, certaines communes avaient souvent recours à des techniques violentes (captures, empoisonnements, etc.), qui présentent des résultats temporaires mais qui s'avèrent inefficaces à plus long terme. Aujourd'hui, l'opinion publique a considérablement évolué à l'égard du bien-être animal : les citoyens attendent de leur collègue communal qu'il utilise les méthodes les plus respectueuses des animaux pour contrôler les populations et éviter les nuisances.

**L'emplacement ainsi que la construction/la conception du pigeonnier sont des critères auxquels il faut veiller. Il est en effet important que les pigeons trouvent l'infrastructure attrayante. Le contrôle des naissances à l'aide d'un pigeonnier contraceptif consiste à enlever les œufs qui y sont pondus.** L'efficacité de cette méthode a été démontrée par des études universitaires ainsi que par des expériences sur le terrain. Récemment, Courcelles a mis en place cette méthode de gestion.

Exemples de fournisseurs :

### **SOGEPI en France**

Z.A. de la Liberge

72610 Bérus

France

Tél. : +33 (0)2 33 80 43 53

Fax : +33 (0)2 33 29 27 45

### **Chalets-Baka**

Wijngaardveld 44

9300 Alost

Belgique

**SA Demster NV**  
Industrielaan 32  
8810 Lichtervelde

Belgique  
Tel.: +32 (0)51 722 111  
Fax : +32 (0)51 725 394  
E-mail : [info@demster.be](mailto:info@demster.be)

L'installation d'un pigeonnier est un investissement unique, contrairement aux opérations de capture et de mise à mort, qui occasionnent des frais chaque année. Le coût de l'investissement peut également être réduit en utilisant un monument ou une construction existante. Il est par exemple possible d'installer le pigeonnier au dernier étage d'un bâtiment situé dans une « zone de nuisance ».

Conclusion : le pigeonnier n'est pas la solution la plus onéreuse. Sur le long terme, les méthodes invasives et violentes sont plus coûteuses puisqu'elles présentent une faible efficacité, en plus de leur impact négatif sur le bien-être des oiseaux. Il est aussi possible de réduire le coût du pigeonnier en faisant appel à des bénévoles, mais soulignons tout de même l'importance d'également recourir au personnel communal, dont les connaissances sont indispensables à une bonne gestion du pigeonnier.

Exemple : Courcelles <https://www.telesambre.be/courcelles-un-pigeonnier-contraceptif-pour-contrer-la-surpopulation-des-pigeons>

### **3. L'importance d'une bonne communication avec les citoyens qui nourrissent les pigeons**

Comme nous l'avons déjà mentionné à propos du pigeonnier contraceptif, il est très important d'impliquer les habitants dans le contrôle de la population de pigeons en ville. La simple interdiction du nourrissage n'est généralement pas une mesure efficace. Dans la pratique, on constate que les citoyens sont davantage disposés à suivre les consignes lorsque la commune/ville informe les habitants sur le fait qu'elle travaille sur un projet visant à limiter les populations de pigeons et à les maintenir en bonne santé. Cette sensibilisation permet ainsi de réduire la quantité de nourriture disponible en rue, de sorte que les pigeons ne trouvent de la nourriture adaptée que dans les endroits appropriés.

Les populations de pigeons s'autorégulent en fonction de la quantité de nourriture disponible. S'il trouve suffisamment à manger, un couple adulte se reproduit quatre à six fois par an. Lorsque l'offre alimentaire disponible diminue, les couples adultes ne se reproduisent qu'une ou deux fois par an, voire pas du tout. La surpopulation de pigeons est donc souvent due à une alimentation incontrôlée. Pour résoudre le problème, il est donc essentiel de sensibiliser la population.

**Lorsqu'ils sont bien informés des raisons pour lesquelles il faut encadrer le nourrissage, les citoyens souhaitent peut-être s'impliquer dans le projet de pigeonnier et amener de la nourriture aux endroits prévus de nourrissage.** Cette mesure contribue à la propreté publique et au contrôle de la disponibilité en nourriture. Non seulement l'offre alimentaire diminue, mais elle est également mieux adaptée aux besoins des oiseaux, qui reçoivent des graines plutôt que des restes de nourriture (frites, sandwiches, etc.).

#### 4. Des rues propres et sans déchets

**En ville, les pigeons sont très dépendants de la nourriture laissée en rue. En limitant au maximum les déchets et en créant des lieux de nourrissage fixes, comme le pigeonnier, il est possible de réduire la population de pigeons et de la rendre plus saine, à un endroit choisi par la ville/commune.**

Au même titre que certaines autres espèces, les pigeons dans les villes sont très dépendants de la nourriture laissée en rue. En outre, les aliments avariés ou inadaptés rendent les animaux malades. En limitant au maximum les déchets et en créant des lieux de nourrissage fixes, comme le pigeonnier, il est possible de réduire la population de pigeons et de la rendre plus saine, à un endroit choisi par la ville/commune.

#### Checklist :

- ✓ La pilule contraceptive R-12
- ✓ Un pigeonnier contraceptif comprenant une politique de nourrissage contrôlé
- ✓ Une bonne communication avec les citoyens
- ✓ Des rues sans déchets



## **2. Empêcher la présence de pigeons à certains endroits. Quelles méthodes d'éloignement respectueuses des animaux ?**

Pour encourager les oiseaux à quitter leur lieu actuel de repos et de nidage afin de s'installer dans le pigeonnier, nous recommandons des méthodes d'éloignement respectueuses des animaux. L'habitat naturel du pigeon biset est constitué de zones rocheuses et des falaises côtières, dans lequel les oiseaux s'abritent et nichent dans les creux et fissures. En ville, les pigeons trouvent un abri dans les immeubles vides ou sur les rebords et appuis de fenêtres de bâtiments. Les bâtiments historiques affichent souvent des façades richement ornées. Ils offrent un vaste éventail de possibilités de repos et de nidage qui rappelle l'habitat naturel de l'espèce.

Après l'installation d'un pigeonnier, les immeubles vides doivent être entièrement clos pour empêcher les pigeons d'y pénétrer. Les monuments peuvent être facilement préservés grâce aux systèmes répulsifs suivants:

### **1. Filets**

Ils sont efficaces posés devant les balcons, les châssis ou les ouvertures. Ils empêchent les pigeons d'atterrir. La pose de filets à maillage grossier composés de fibres synthétiques, si elle est effectuée de manière correcte (filets bien tendus) n'est pas nocive pour les oiseaux.

Attention: les filets à fines mailles ou mailles grossières en fibres naturelles, qui se déforment après un certain temps, peuvent emprisonner les pigeons et leur briser une aile ou une patte. Ils sont donc à proscrire.

### **2. Pics anti-pigeons**

Les pics anti-pigeons empêchent les oiseaux de se poser sur le bâtiment. C'est une méthode efficace et sans danger.

### **3. Agrilaser**

L'Agrilaser est un appareil silencieux, qui éloigne les oiseaux de manière respectueuse en émettant un faisceau laser.

La portée technique atteint 2500 mètres. Selon le fabricant, il n'y aurait pas d'effet d'accoutumance. Cette méthode permet de protéger les cultures et les bâtiments contre d'éventuels dommages, sans nuire aux animaux.

### **3. Combattre les causes en amont**

#### **1. La colombophilie ravitaille les villes en pigeons**

La Belgique est le pays qui compte le plus de colombophiles, proportionnellement au nombre d'habitants. Les pigeons urbains sont souvent des pigeons de concours égarés ou leurs descendants. Lors de compétitions, beaucoup de pigeons s'égarer et trouvent dans les villes une nourriture suffisante pour s'y implanter. La colombophilie entraîne un arrivage constant de nouveaux pigeons dans les villes. Les actions urbaines de capture ont indiqué que 10 à 40 % des animaux capturés peuvent être bagués.

#### **2. Réguler l'approvisionnement en nourriture et éviter les déchets**

Comme mentionné précédemment, la population de pigeons s'autorégule en fonction de la quantité de nourriture disponible. En contrôlant les lieux de nourrissage et en évitant le dépôt d'immondices, on peut ainsi limiter la population d'oiseaux et la maintenir en bonne santé.

#### **3. Bâtiments vides**

Il convient de veiller à ce que les bâtiments abandonnés soient entièrement clos afin que les oiseaux ne puissent pas y pénétrer.

## **4. Informations complémentaires**

Autres mesures de lutte : un regard critique

### **1. L'éloignement**

Il n'est pas simple d'éloigner ou de déplacer des pigeons. Même en cas de réussite, cette mesure n'a qu'un effet temporaire. A Venise, les pigeons de la place Saint-Marc ont été capturés et transportés en Sicile. Quelques jours plus tard, ils étaient de retour. Venise a désormais recours à la pilule contraceptive R-12.

L'éloignement des pigeons avec des rapaces est peu efficace et très onéreux. Les pigeons reviennent dès que les rapaces s'éloignent et il ne s'agit jamais que d'un déplacement du problème. Si les pigeons sont chassés du centre, ils iront rapidement coloniser les faubourgs. Un nid de faucons dans une tour d'église éloignera les pigeons de l'église qui iront simplement s'installer plus loin.

### **2. La capture et l'abattage**

La capture et l'abattage des pigeons constituent une méthode inefficace et moralement peu soutenable. Les pigeons sont capturés dans des cages ou des filets puis abattus par gazage au CO2 ou dans des caissons à vide d'air.

La capture des pigeons libère un espace qui est rapidement comblé par d'autres oiseaux. Des études effectuées à Utrecht et à Rotterdam ont observé une reproduction accélérée des oiseaux survivants... qui deviennent plus nombreux qu'avant la capture.

L'abattage des pigeons améliore les chances de survie des jeunes. Celles-ci sont faibles lorsque les adultes dominants accèdent en priorité à une quantité limitée d'aliment. Avec les captures, les chances de survie des jeunes augmentent en raison de la diminution de la concurrence pour la nourriture. La population se rétablit alors très vite (environ 4 mois), entraînant la répétition annuelle des captures. Le problème de surpopulation est permanent et entretenu.

L'abattage des pigeons - alors que d'autres méthodes existent - est en contradiction avec l'esprit de l'article 1 de la loi relative à la protection et au bien-être des animaux (loi du 14/08/1986) : « Nul ne peut se livrer sciemment à des actes non visés par la présente loi, qui ont pour but de faire périr inutilement un animal ou de lui causer inutilement une mutilation, une lésion ou des souffrances. »

Ces dernières années, l'opinion publique a considérablement évolué à l'égard du bien-être animal : les citoyens attendent de leur collègue communal qu'il utilise les méthodes les plus respectueuses des animaux.

### **3. Les pigeons sont-ils porteurs de maladies ?**

Des études menées en Allemagne et aux Pays-Bas ont démontré l'absence de risque pour la santé publique. Le paratyphus, la tuberculose et les maladies des perroquets ne sont pas transmis par le pigeon et la forme de tuberculose qui les touche n'est pas dangereuse pour l'homme. Seul un contact quotidien intensif avec des pigeons et leurs déjections peut entraîner ce qu'on appelle l'affection pulmonaire des colombophiles.

#### 4. L'Allemagne

De nombreuses villes allemandes ont adopté les pigeonniers. À Aix-la-Chapelle et Augsburg, les pigeonniers ont été utilisés dès 1997. L'administration municipale ne reçoit pratiquement plus de plainte et ne doit plus consacrer de budget aux anciennes méthodes. Les monuments et autres immeubles sont efficacement épargnés par les déjections des pigeons. Les oiseaux préfèrent le pigeonnier sec aux gouttières, balcons et appuis de fenêtres.

Depuis 1997, au moins 17 villes allemandes ont opté pour ce système. À Aix-la-Chapelle, où l'on tuait autrefois 2000 pigeons tous les ans, il y a actuellement sept pigeonniers. Chaque année, quelques milliers d'œufs sont remplacés et des centaines de kilos de déjections sont enlevés. Il n'y a plus de surpopulation de pigeons. La ville de Cologne dispose quant à elle de 12 pigeonniers ayant une capacité de 100 000 pigeons.

Pour de plus amples informations :

Mme Elli Hess de l'Arbeitsgruppe Stadttauben Aachen

E-mail : [e.hess@tierrechte.de](mailto:e.hess@tierrechte.de)

Site web : [www.stadttauben.de](http://www.stadttauben.de)



*Une ancienne école transformée en pigeonnier contraceptif à Tübingen*



*Un pigeonnier dans une ancienne gare à Moers*

## **5. La France**

En 1990, la *Société Protectrice des Oiseaux de Ville* (SPOV) a développé l'idée de l'installation de « pigeonniers publics » avec le SERP, *Service de Régulation et d'Entretien des Pigeonniers*. Le premier pigeonnier a été installé en 1995 à Châtillon (Hauts-de-Seine, 290 000 habitants). Le projet a ensuite été imité dans de nombreuses villes de France : Boulogne-Billancourt, Aulnay-sous-Bois, Bobigny, Clamart, Meudon, Montrouge, Paris, Fontenay-sous-Bois, le Sénat à Paris, Puteaux, Tourcoing, Cannes, Montpellier, Amboise...

Pour de plus amples informations :

Société Protectrice des Oiseaux de Ville (SPOV)

68, rue Gabriel Péri

92320 Châtillon

France

Tél : 0033/142 53 27 22

[spov@neuf.fr](mailto:spov@neuf.fr)



*Un pigeonnier contraceptif dans le XIV<sup>ème</sup> arrondissement de Paris*

## Conclusion : comment réduire la population de pigeons et éviter les nuisances ?

GAIA propose un plan en 4 points, qui conjugue différentes méthodes éthiques de régulation :

Checklist :

- ✓ La pilule contraceptive R-12
- ✓ Un pigeonnier contraceptif comprenant une politique de nourrissage contrôlé
- ✓ Une bonne communication avec les citoyens
- ✓ Des rues sans déchets



## Sources

- BOS, D. Drs. Control or delete. Vergelijkend onderzoek naar de mogelijkheden ter vermindering van stadsduivenoverlast. Bureau Stadsnatuur Rotterdam, 2000.
- VAN VEEN, I. Duiven in de stad. Literatuuronderzoek naar effectieve en diervriendelijke methoden om duivenoverlast in steden te verminderen. Wetenschapswinkel Biologie, Universiteit Utrecht, 2001
- DRIJGERS, M. Persoonlijke mededelingen. Landelijke Werkgroep Duivenoverlast, 2004.
- HERMANS D.B.M. Brochure duivenoverlast. Rijksdienst voor monumentenzorg, 2005 [www.monumentenzorg.nl](http://www.monumentenzorg.nl)
- PiCAS International. Pigeon Control Advisory Service International. [www.picasuk.org](http://www.picasuk.org)
- Vets For City Pigeons - <https://www.vetsforcitypigeons.com/nl>
- STADTTAUBEN. Bundesarbeitsgruppe Stadttauben. <http://www.stadttauben.de>
- DORRESTEIN G.M., R. Korbel & Schneegans D. Proceedings VII. Tagung über Vogelkrankheiten, - Tauben, Tier- und Artenschutz, Futtermittelbewertung. München, p. 76
- DEHAY Catherine, Fidélité des pigeons à un pigeonnier urbain, 2008 [http://www.aerho.fr/documents/fidelite\\_pigeons\\_pigeonnier.pdf](http://www.aerho.fr/documents/fidelite_pigeons_pigeonnier.pdf)
- Planning familial pour les pigeons citadins, Union des Villes et Communes de Wallonie <http://www.uvcw.be/impressions/toPdf.cfm?urlToPdf=/articles/0,0,0,1512.htm>
- Des pigeons et des hommes : le pigeonnier contraceptif moderne. <http://cousin.pascal1.free.fr/index3.html>
- Dossier de presse de la Mairie de Paris : Un pigeonnier pilote à Paris <http://www.paris.fr/fr/actualites/pigeonnier/pigeon.pdf>
- Dr. VAN ERUM Johan et dr. COLLA Pieter, Geboortebeperking bij stadsduiven, Galluvet, 2016