



Vets For City Pigeons

une solution respectueuse des animaux
contre la nuisance des pigeons





Qui sommes-nous ?

Vets For City Pigeons dispose d'une stratégie de lutte contre les pigeons **durable et respectueuse des animaux** conçue pour les villes, communes et entreprises. Nous proposons une **solution complète** avec une vision à long terme claire et des résultats mesurables.

La stratégie de contrôle de Vets For City Pigeons s'articule autour de la **régulation des naissances**. Pour ce faire, nous avons recours à un contraceptif non hormonal, le R-12. Le fonctionnement de ce médicament est simple, réversible et **sans danger** pour l'homme ni l'animal.

Le projet est complètement supervisé par un vétérinaire chevronné.

La lutte contre les pigeons avec Vets For City Pigeons est un projet qu'une administration peut réellement mettre en avant. Elle invite à une communication ouverte et délivre un message positif. Un investissement dans l'avenir de chaque ville, commune ou entreprise.

« Les résultats sont très encourageants »

Michel Vandebosch - Président de GAIA



Pourquoi Vets For City Pigeons ?

La nuisance des pigeons est un point noir dans de nombreuses villes et communes et un problème récurrent. Toutefois, de nombreuses solutions sont controversées. En 2018, le Vlaamse Raad voor Dierenwelzijn (Conseil flamand du Bien-être des animaux) a mis en place un plan d'action pour la gestion des populations de pigeons en milieu urbain. Il se compose de cinq points d'action permettant de gérer de manière efficace cette population. **La régulation des naissances** est l'un de ces points d'action.

La force de Vets For City Pigeons

Outre la régulation des naissances, Vets For City Pigeons offre également son soutien dans les quatre autres points d'action du Conseil flamand du Bien-être des animaux. Nous fournissons des conseils professionnels aux administrations et suivons de près la situation à l'aide de comptages réguliers et d'une évaluation constante. Grâce à cette **approche intégrée**, nous nous distinguons des autres méthodes de lutte disponibles sur le marché.

Avec la contraception, il est possible de maîtriser la population de pigeons de manière efficace et responsable d'un point de vue éthique. C'est la seule manière d'obtenir une population de pigeons stable et saine.



Comment cela fonctionne-t-il ?

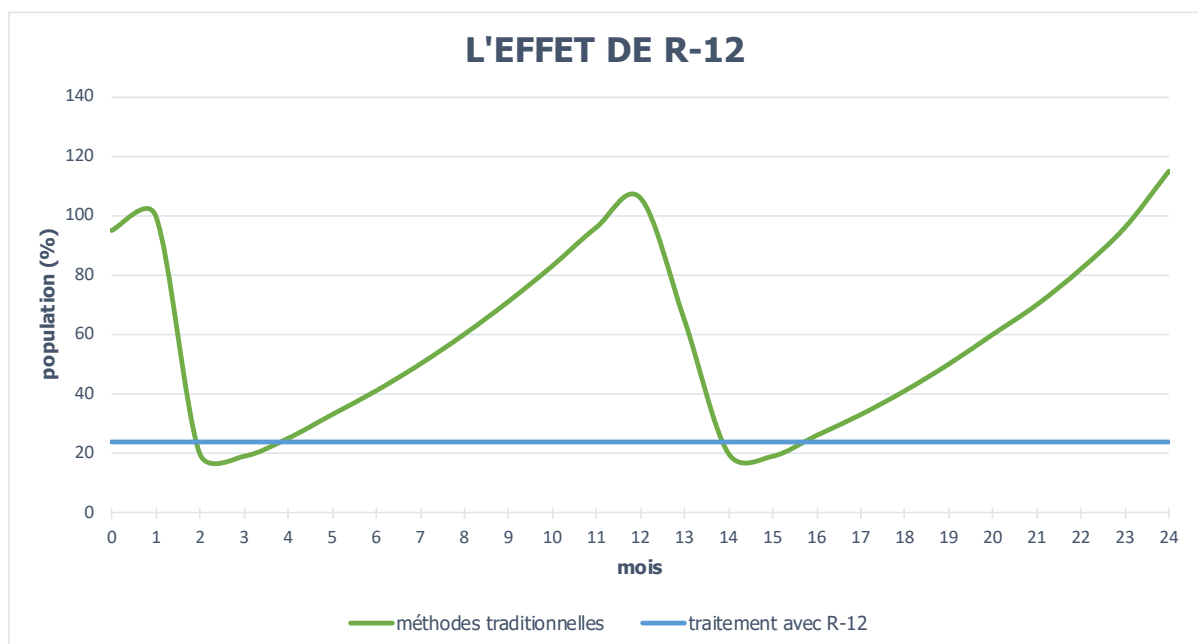
« Vets For City Pigeons traite le problème des pigeons à la racine. »

Mesurer, c'est savoir

Le projet Vets For City Pigeons est totalement supervisé par un vétérinaire chevronné, qui commence, suit et évalue le projet. Grâce à une analyse et une surveillance constantes, Vets For City Pigeons offre des **résultats mesurables et fiables**.

Une approche unique

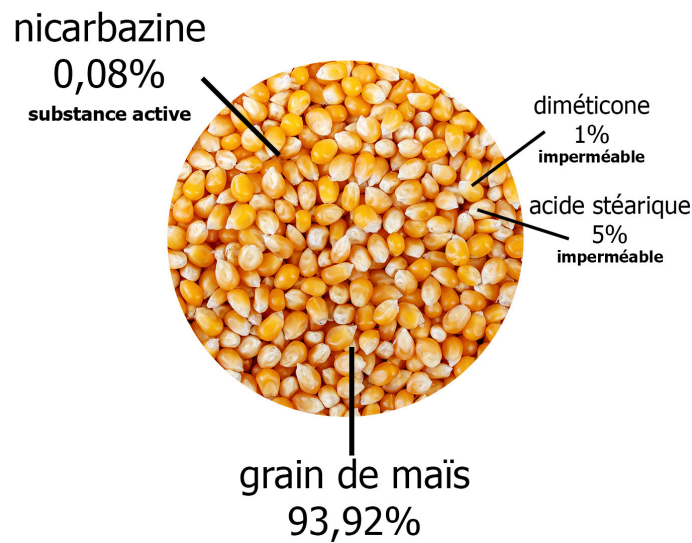
Tandis que d'autres méthodes fonctionnent seulement de manière temporaire ou locale, nous apportons une solution **permanente** au problème. Nous nous concentrons sur un groupe cible spécifique au sein de la colonie et nous traitons ainsi le problème à la source. Cette méthode garantit des **résultats rapides**, un succès visible et un effet sur le **long terme**.



Comment cela fonctionne-t-il ?

1. LE CONTRACEPTIF

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. Cela empêche le développement embryonnaire.




Cet effet secondaire est **totale**ment réversible et l'effet 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.



Comment cela fonctionne-t-il ?

2. L'APPROCHE

Le contraceptif seul n'est pas suffisant. Vets For City Pigeons doit principalement son succès à son **approche ciblée**.

UNE POPULATION DE PIGEONS MOYENNE		
ANIMAUX DOMINANTS	ANIMAUX SOUS-DOMINANTS	ANIMAUX JEUNES
Reproduction rapide	Reproduction occasionnelle	Aucune reproduction
Faible mortalité	Mortalité moyenne	Mortalité élevée
Mangeurs dominants	Mangeurs « sur les bords »	Mangeurs de restes
		
15%	55%	30%

Le pigeon est un animal grégaire et, au sein d'une colonie, il existe une hiérarchie claire, surtout pendant le repas. Les animaux dominants représentent 15 % du groupe, obtiennent le plus de nourriture et se reproduisent rapidement. C'est ce groupe que Vets For City Pigeons vise.

En traitant ce groupe, vous touchez indirectement l'ensemble de la population. En administrant le R-12 pendant la **période de reproduction**, le groupe dominant reçoit automatiquement la bonne dose de substance active. Le résultat : moins de petits.



Comment cela fonctionne-t-il ?

3. LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU PLAN

1. Diagnostic de la situation

Un vétérinaire de Vets For City Pigeons se rend sur place et évalue le problème. Les colonies sont observées et les pigeons comptés. Après une analyse approfondie de ces informations, les lieux de nourrissage, la dose quotidienne et le calendrier sont fixés.

2. Début du traitement

Pendant 2 semaines, les pigeons sont conditionnés avec des grains de maïs non traités. Ensuite, le programme avec le R-12 commence. Pour l'administration des grains, il est possible de choisir entre un distributeur automatique et le nourrissage manuel.

3. Suivi

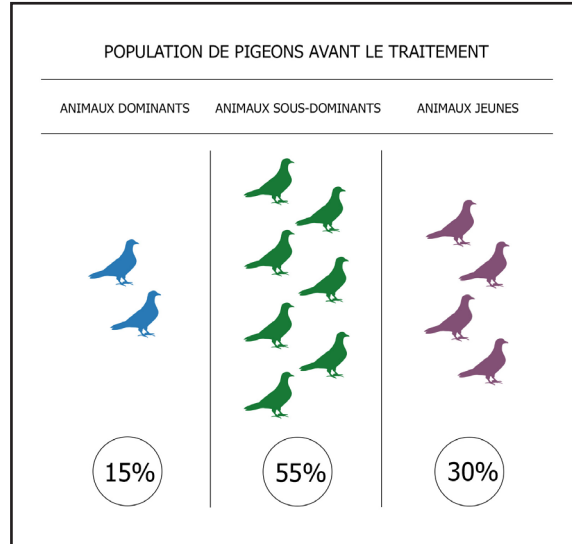
Le vétérinaire effectue une surveillance et une évaluation périodiques. Ainsi, nous pouvons vérifier si le médicament est pris correctement, assurer un suivi des lieux de nourrissage et, le cas échéant, adapter la dose.

4. Comptage final

À la fin du traitement, un dernier comptage est effectué. Les chiffres font l'objet d'une évaluation et d'une comparaison avec les chiffres du premier comptage.

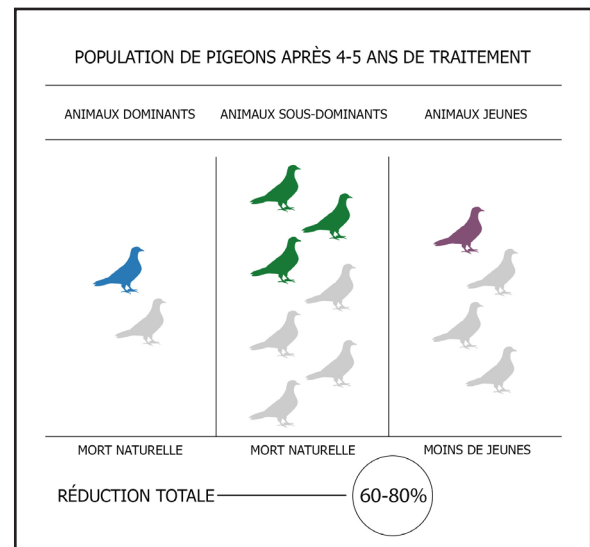
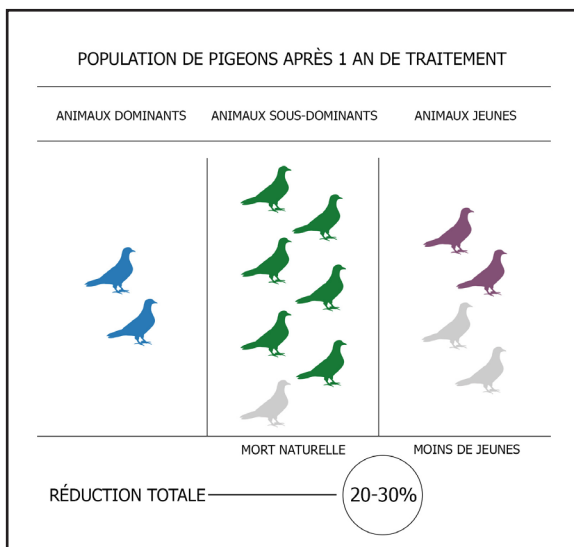
5. Répétition

L'ensemble du processus peut être répété et ajusté chaque année.



Avec le R-12, les résultats sont rapidement visibles. Au cours de la première année, la population baisse de 20 à 30 %. Sur 4 à 5 ans, cela peut même aller jusqu'à 80 %. Dans le même temps, la population s'amenuise d'une manière organique par mort naturelle.

Pour un résultat optimal, les grains doivent être administrés 5 jours par semaine, avec une moyenne de 8 à 10 grammes par pigeon.





Sécurité

Pour la population humaine

Un humain devrait en manger 750 kg/jour pour courir un risque au niveau de sa santé.

Pour les pigeons

Le R-12 n'entraîne aucun effet secondaire négatif ni aucune lésion chez les pigeons. Il a un effet positif sur leur santé et les protège contre la coccidiose.

Pour les oiseaux de proie

Un oiseau de proie qui mange un pigeon nourri au R-12 ne deviendra pas malade ni stérile.

Pour les autres oiseaux

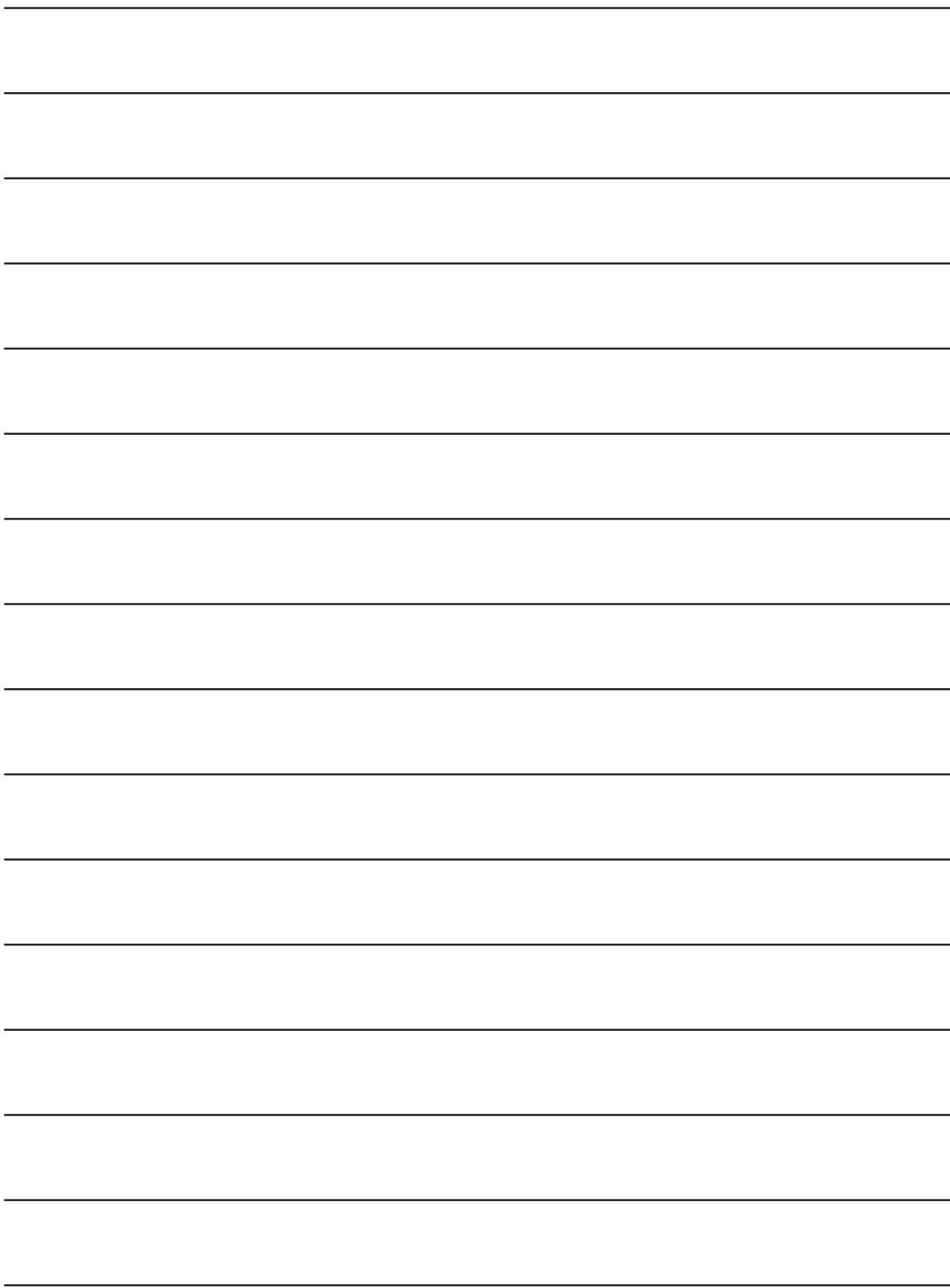
Les pigeons dominants laissent rarement la possibilité aux autres oiseaux et pigeons de manger avec eux. De plus, les autres oiseaux sont souvent plus petits et ne sont pas capables d'attraper les grains de maïs.

Environnement

Ce contraceptif ne contient **pas d'hormones**. Dès lors, aucune substance nocive n'est libérée dans le sol ou les eaux de surface.

La quantité de nicarbazine qui pourrait être libérée dans l'environnement pendant le traitement est 100 fois inférieure à la limite fixée par la directive CEE relative à l'évaluation des risques pour l'environnement.

Le R-12 ne présente aucun danger pour les humains, les animaux ou l'environnement.





www.pilulepigeon.be

citypigeons@vetsforbirds.com

+32 (0)11 96 91 02