

# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

SYSTEME D'EFFAROUCHEMENT D'OISEAUX



Filets de protection  
Techniques d'effarouchement  
Systèmes visuels et sonores  
Système à picots  
Système électromagnétique

Efficacité garantie à 100%

Vente

Placement

Conseil

Recherche

Développement

Efficacité garantie à 100%

# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

## systemes de barrettes à picots

**Bird Control Belgium** propose depuis plus de 15 ans un système à picots prévenant les pigeons de se poser sur toute surface ainsi protégée et ainsi de salir par leurs déjections les terrasses ou installations, épargnant ainsi salissures, pollution, frais de réparation et d'entretien important des peintures, maçonnerie, pièces en aluminium etc...



Il existe une grande offre de système de picots, hélas plusieurs d'entre eux laissent nettement à désirer au niveau de leur conception et perdent relativement vite leur efficacité. Ceci permet aux pigeons de réinvestir les lieux, malgré la pose du système, et de retrouver les surfaces à nouveau souillées. Constatant la présence de ces fientes malgré la pose du système sur la construction, des propriétaires sautent parfois à la conclusion erronée que tous les systèmes à picots sont inefficaces, alors que la conception du système et son placement exigent une expertise importante pour garantir son efficacité à long terme, et rentabiliser ainsi l'investissement important.

Nous disposons de deux modèles de picots différents et complémentaires suivant la disposition des lieux. Ci contre le modèle à profil en RVS d'une hauteur totale de 11cm et d'un espacement des pointes de 5cm. Les tiges sont traitées de façon à garantir une flexibilité et une élasticité maximale, ce qui garantit un maintien de la géométrie du système et par conséquent son efficacité. A partir d'une distance de 2 à 3m, un tel système est pratiquement invisible, et l'aspect esthétique et architectural de la construction n'est pas amoindri, tout en offrant une protection durable contre les pigeons indésirables.



Le système ci-contre, et complémentaire du premier, est conçu pour un traitement des faîtières, gouttières et corniches. Une seule rangée suffit, car la position diagonale des picots empêche tout pigeon de se poser, ainsi que de traverser le dispositif pour utiliser les surfaces protégées comme point d'envol.



# Bird Control Belgium®

## systemes de barrettes à picots

*Bird Control Belgium* place à toute hauteur ces dispositifs avec une garantie incroyable de 5 ans. Pendant le placement nous pouvons également procéder à des activités complémentaires sur des zones normalement inaccessibles, tel que par exemple, le nettoyage de gouttières, le remplacement de tuiles, etc...

Nous pouvons effectuer ces travaux jusqu'à une hauteur de 65m.



La fixation des barrettes de picots se réalise avec une colle instantanée à base de butadiène styrène, le système est ainsi directement opérationnel, notre expérience de plus de quinze ans de pose de ces barrettes sur une grande variété de support vous garantit un placement irréprochable.

Afin d'évaluer correctement vos besoins, une visite des lieux est indispensable, nous vous proposerons ensuite une offre documentée par des photographies et plans de pose.

# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

## systèmes Electromagnétiques à impulsions

**Bird Control Belgium** propose depuis plusieurs années un système répulsif de pigeons fonctionnant sur base d'impulsions électromagnétiques.

Le système se compose d'un générateur qui envoie toutes les 1.2 secondes une impulsion de 6.3000 volts, suffisant pour déterrer les pigeons mais non délétère.

La longueur et la surface protégée sont illimitées car le système comporte des buses conduction filetées et des embases en RVS permettent la fixation à la distance adéquate

Ci-dessus une application de ce système sur une corniche en béton.

Le système ne trouve sa pleine application que là où des surfaces importantes doivent être absolument protégées de façon durable. Du fait de l'emploi de matériaux extrêmement durables, Bird Control Belgium n'a pas encore pu constater de fatigue sur des systèmes installés. De plus l'entretien tant du système que des surfaces est simplifié par le caractère démontable de l'installation.

Le système peut véritable être adapté à chaque demande d'un maître d'ouvrage.



# Bird Control Belgium®

## systemes Electromagnétiques à impulsions

Sa hauteur maximale de 4 cm le rend particulièrement discret et donc adapté pour la protection de parties visibles de monuments où le système à picots serait trop visible.



Ce système est utilisé à grande échelle et avec des résultats excellents.

Ci dessus le câble de connection entre les différents éléments, ce câble est dimensionné pour 12Kv. Ce câble flexible permet l'adaptation à toutes les configurations.



# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

## Filets

Les filets peuvent constituer une solution parfaite dans des espaces ouverts tels des balcons, galeries, constructions en toitures, etc.

Ci contre la protection d'un ensemble de silos de stockage alimentaire où dans le cadre de l'hygiène requise dans le manutentionnement de denrées alimentaires la contamination par les fientes est totalement indésirable.

Hélas trop souvent des filets inappropriés sont utilisés causant la mort des oiseaux qui s'y prennent où qui se trouvent enfermés sous le filet.



**Bird Control Belgium** dispose d'une panoplie d'une quarantaine de filets à destination spécifique. Pour les pigeons par exemple les mailles de 40mm sont de couleur noire.

Les techniques de placement permettent une installation très discrète mais en même temps extrêmement solide et par conséquent durable

La photographie ci contre illustre un ensemble de balcons protégés, le filet n'est visible que par le choix de l'angle de la prise de vue.

L'encart montre le système de haubans qui constitue le cadre, d'anneaux en Inox, et le filet



# Bird Control Belgium®

## Filets

**Bird Control Belgium** place les filets à toute hauteur souhaitée même dans des endroits difficiles. Toutefois dans certains cas une construction sera nécessaire pour maintenir le filet, à moins de pouvoir disposer de suffisamment de points d'ancrage pour tendre le filet.

Bird Control Belgium garanti l'efficacité d'un filet tendu par ses soins, et à l'expérience, le choix de la technique et le caractère durable assure une extrême longévité.

Le filet n'altère en rien la visibilité tant du bâtiments que depuis celui-ci. Aucun propriétaire de bâtiment ainsi protégé ne nous a, à ce jour, encore demandé de retirer une de nos installations, ni ne nous a communiqué de gêne visuelle importante.



Le placement de filets revêt aussi fréquemment un caractère d'urgence, et Bird Control Belgium peut répondre très rapidement à de telles demandes.

Afin d'évaluer correctement vos besoins, une visite des lieux est indispensable, nous vous proposerons ensuite une offre documentée par des photographies et plans de pose.

# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

## Techniques d'effarouchement

**Bird Control Belgium** dispose de plusieurs techniques visant à effaroucher des groupes importants d'oiseaux.

Complémentairement à l'utilisation d'oiseaux de fauconnerie qui requiert du personnel hautement qualifié, d'autres moyens techniques peuvent être mis en oeuvre tels : des leurres, la diffusion de cris de rapaces, des ballons, appareils Laser Scare, des système strobo, etc..



Ces appareillages en combinaison peuvent constituer une solution semi-automatique d'effarouchement.



L'unité centrale du système "Scare Sound" illustrée ci-contre est reliée à des hauts parleurs spéciaux pour l'extérieur.



A intervalles prédéfinis retentissent les cris de rapaces enregistrés, qui ne peuvent être distingués de ceux d'un rapace vivant.

L'illusion de la présence d'un rapace invisible est parfaite. Les sons sont enregistrés sur des circuits intégrés qui sont facilement interchangeables.

Ce système Scare Sound est avantageusement combiné avec l'utilisation de leurres tels ces faucons pèlerins en résine, ou les Scare Owls dont les ailes battantes simulent le vol en position d'attaque. Ces leurres doivent être placés judicieusement et en nombre.





# Bird Control Belgium<sup>®</sup>

## Techniques d'effarouchement

L'effarouchement est un procédé complexe, et de plus les oiseaux s'habituent facilement à des menaces fictives.

C'est pourquoi nous ne recommandons que la combinaison de techniques d'effarouchement et ne tolérer aucune interruption dans la campagne d'effarouchement car la plus petite pause correspond avec un temps d'accoutumance si les oiseaux reviennent sur le site.

L'éloignement de tous les oiseaux doit être obtenu afin qu'ils n'aient pas une vision claire du dispositif mais perçoivent la menace que le système simule.



Ci-contre notre dernier développement spécifique pour protégés Hangars, toitures, etc..

Systeme Laser Scare

Afin d'évaluer correctement vos besoins, une visite des lieux est indispensable, sur base de notre

expérience nous pourrons directement vous proposer la stratégie la plus adaptée en fonction de l'espèce.

A ce jour nous sommes la seule entreprise qui peut vous offrir un tel service et expertise, et garantir un résultat.





**Votre Specialist !**



Bureau Wallonie  
17 rue Vivier Del Haie  
B 6997 Erezee  
T+F 084-412002

Bureau Kerkhoven (Limburg)  
327 Kerkhovensesteenweg  
3920 Kerkhoven  
T 011 765230 F 011 765231

Bureau Overmere (Gent/Gand)  
Broekstraat 80  
9290 Overmere  
T 0475 823947 F 093675278

**[info@birdcontrolbelgium.be](mailto:info@birdcontrolbelgium.be)**

**[www.Birdcontrolbelgium.com](http://www.Birdcontrolbelgium.com)**