



Ville de Draguignan

Se prémunir des pigeons

Des solutions simples et efficaces

Service environnement – avril 2023

Agir contre la prolifération des pigeons



Ville de Draguignan

Outre les désagréments causés par leurs déjections, les pigeons peuvent être vecteurs de plusieurs maladies comme la salmonellose ou encore la grippe aviaire. Afin de limiter les risques sanitaires et les désagréments, accentués par les phases de sécheresse empêchant le nettoyage urbain, la ville de Draguignan lutte contre la prolifération des pigeons.

La commune gère des pigeonniers contraceptifs qui fixent le lieu de nichage des pigeons. Les pigeons y sont nourris, leur état de santé est surveillé, et une procédure de stérilisation des œufs permet de contrôler l'évolution de leur population. Cette technique est respectueuse du bien être animal et apporte des résultats probants. Toutefois elle ne peut être complètement efficace que si les pigeonniers abritent la majorité des pigeons résidents sur le territoire. Il revient donc aux particuliers de respecter certaines règles : ne pas nourrir les pigeons et empêcher le nichage et les déambulations.

Nourrir les pigeons est interdit sur l'ensemble du territoire communal par l'arrêté municipal n° 2020-143 du 3 septembre 2020. Toute personne dérogeant à cette interdiction encourt une contravention de 3^e classe d'un montant de 68 €.

A partir du moment où le lieu est en hauteur et la surface suffisante, les pigeons profitent de la moindre opportunité pour construire leur nid et développer leur territoire. Sur les façades, ils peuvent nicher sur les amas de câbles, les corniches, les rebords de fenêtre, les trous suffisamment grands dans les murs en pierre, les balcons, les combles s'ils sont accessibles...

Il existe cependant de nombreuses solutions, qui combinées, peuvent éloigner efficacement les pigeons de votre bien, tout en préservant son aspect, la santé des volatiles et l'intégrité de ce qui se trouve au pied de la façade...

Les solutions présentées sont utilisées par nos services.



Les fils tendus (garde-corps, dessus de volet, gouttières, au dessus des amas de câblage...)



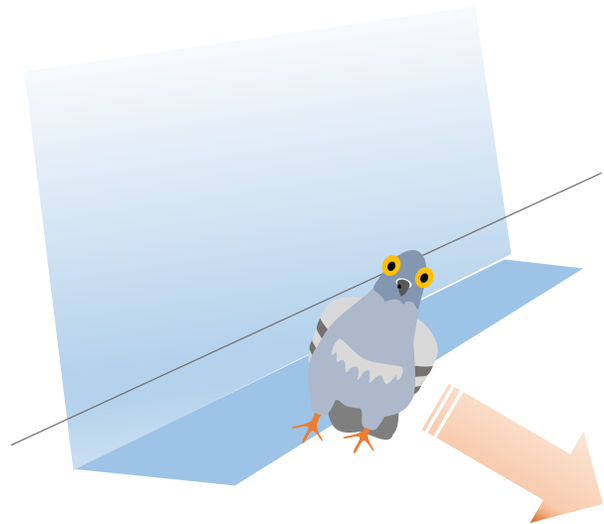
Ville de Draguignan

Les fils tendus empêchent le positionnement du pigeon de 2 manières :

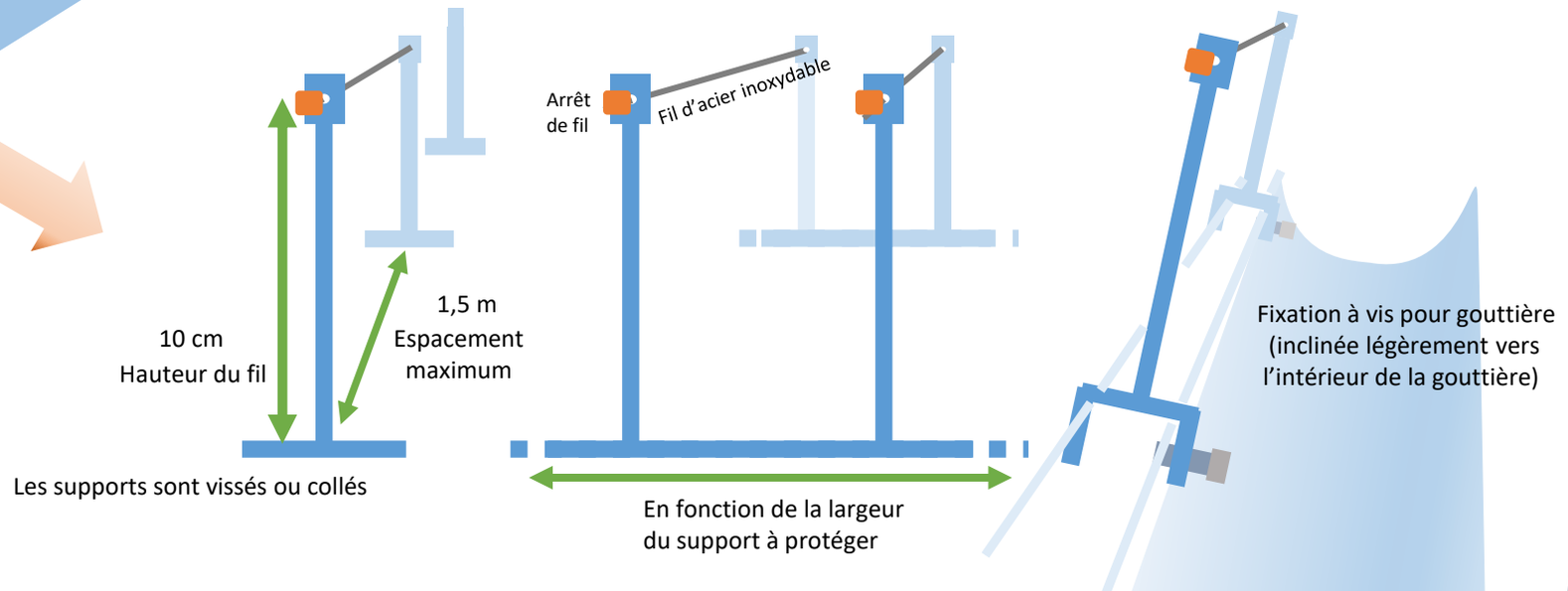
- Ils déséquilibrent le pigeon qui ne peut s'en approcher ;
- Le pigeon ne peut se poser dessus car il est trop fin.

Le positionnement du fil et de ses supports est donc primordial. Sur une surface large à protéger, il peut être opportun de placer plusieurs fils.

Les fils tendus sont des répulsifs peu onéreux et très discrets. Ils peuvent être positionnés dans de nombreuses situations notamment au dessus des volets ouverts.



Le pigeon est déséquilibré par le fil



Les pics (garde-corps, gouttières, caisson de climatisation, au dessus des amas de câblage...)

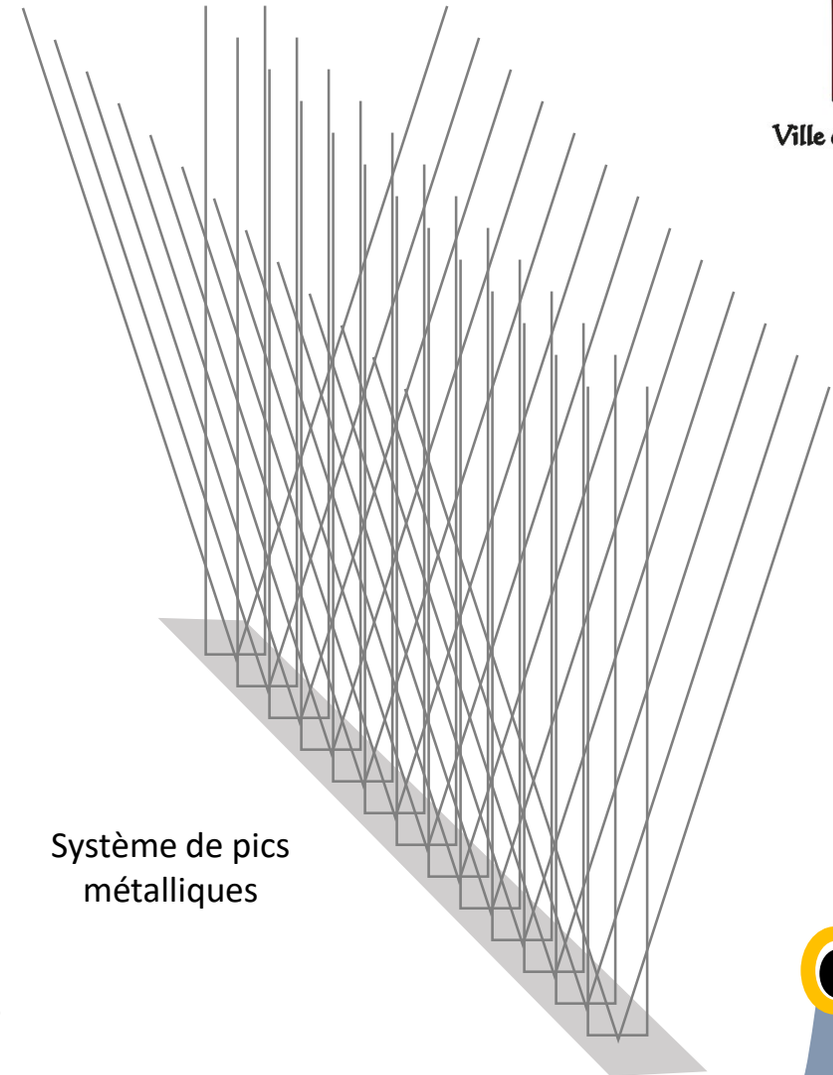
Les pics se présentent soit sous forme de tiges en métal, regroupées sur un support à intervalles réguliers et rapprochés, droites ou croisées, soit sous forme de cônes en plastique, côté pointu vers le haut.

Les pics en métal peuvent présenter des risques de blessures au niveau des ailes des oiseaux. Ce système doit donc être utilisé seulement en dernier recours. Il présente toutefois l'avantage d'être peu onéreux et facile à poser et s'adapte facilement aux surfaces irrégulières (amas de câbles, volets ronds...).

Les pics sous forme de cônes en plastique sont utilisées sur les surfaces planes. Moins hautes que les pics métalliques, elles peuvent être plus discrète vues du sol.



Système de cônes en plastique



Système de pics métalliques



Les répulsifs chimiques (garde-corps, sur des amas de câblage, sur des gardes corps...)

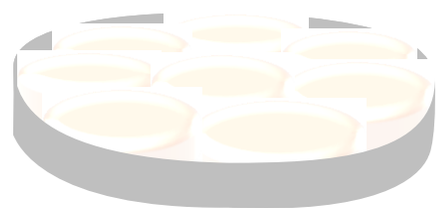


Ville de Draguignan

Il existe plusieurs types de répulsifs chimiques. Les plus efficaces se présentent sous forme de coupelles contenant un produit cireux de couleur blanche à jaunâtre. Ce sont les répulsifs chimiques les plus efficaces. Le mode de répulsion utilise les caractéristiques physiques de la vision des pigeons pour leur faire croire que des flammes sortent des coupelles.

Les coupelles, prêtes à l'emploi, doivent être disposées en ligne et collées sur le support à protéger. Elles sont efficaces sur les supports étroit (des garde-corps aux rebords de fenêtres). Au fil du temps, avec la pollution atmosphérique, le contenu peut changer de couleur. Du fait de sa faible hauteur, les coupelles sont quasi invisibles à partir du sol.

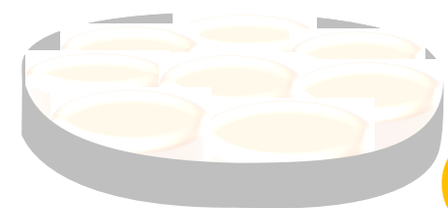
Ce système est très efficace. Il faut toutefois noter qu'il doit être renouvelé régulièrement (environ tous les 2 ans). Il peut être assez onéreux en fonction de la surface à protéger.



Respecter une distance d'environ 20 cm entre chaque coupelle



Dispositif à renouveler tous les 2 ans environ



Combiner les solutions (exemple de mise en pratique)



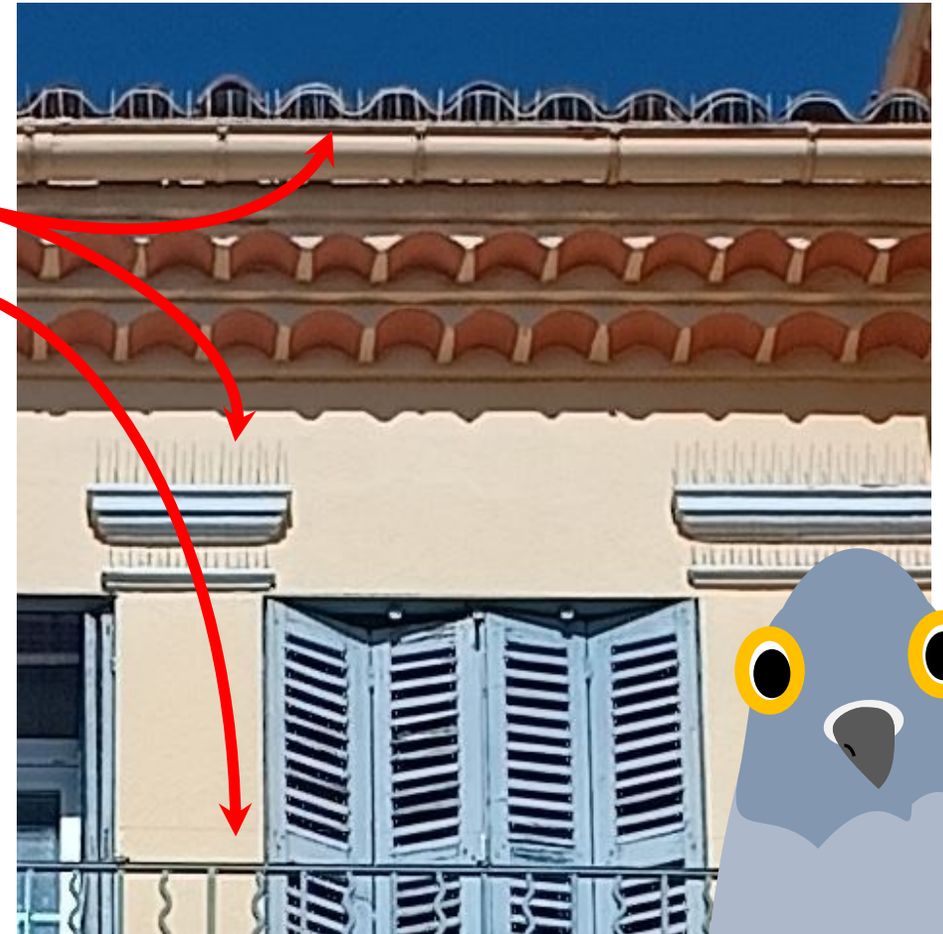
Ville de Draguignan

Pour chaque problème, il y a une solution. Afin de bien protéger une façade et ce qui se trouve à son pied, il peut être nécessaire de combiner les solutions.



Au premier abord, cette façade ne semble pas protégée des pigeons. Pourtant, les corniches, les moulures et la gouttière sont protégées par des pics en acier inoxydable. Le garde-corps du balcon est protégé par un fil tendu.

Ces éléments sont visibles à l'œil nu seulement après une observation approfondie de la façade.



Combiner les solutions (exemples mis en pratique)



Ville de Draguignan

Les corniches, le tuyau de descente de gouttière et les hauts des volets sont ici protégés par des pics.



2 coupelles de répulsif chimique protègent le rebord de la fenêtre.



ARRÊT
DE BUS

