

## INFORMATION ET PRÉVENTION FACE PIGEONS

« **Biset** » c'est le nom de notre pigeon familial, de loin le plus courant, qui représente 90% des effectifs.

### 1 Biologie

Un peu de zoologie : le **pigeon biset** est un colombiforme de l'ordre des columbidés. Il mesure 31 à 34 cm et pèse 240 à 300g.

- **Durée de Vie :**

La durée moyenne de vie est de 6 à 8 ans

- **Reproduction :**

Un couple produit en moyenne 5 à 6 nichées de 2 petits par an.



Les jeunes sont aptes à se reproduire dès l'âge de 5-6 mois. Cette forte prolificité explique l'accroissement rapide des populations de pigeons tant que la nourriture est disponible en quantité suffisante.

### 2 Comportement

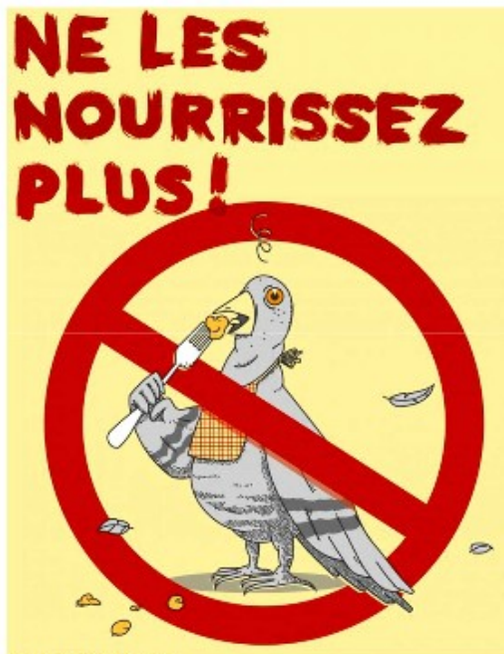
- **Habitat**

Ni sauvage ni domestique, ni captif ni apprivoisé, le pigeon biset a toujours vécu plus ou moins à proximité des hommes.

Il niche dans les cavités, les rebords des bâtiments, les greniers accessibles des immeubles, les bâtiments ouverts inoccupés.

- **Alimentation**

Le pigeon est quasiment omnivore, il mange tout et n'importe quoi. C'est au sol qu'il trouve sa nourriture.



Communication Ville de Metz 2017

- Il modifie des habitudes naturelles de l'animal et tend à **rendre l'animal sauvage dépendant de l'homme**. Ce dernier perd son instinct naturel de chasse.
- **Il peut empoisonner l'animal.**
- Il provoque **une concentration d'animaux** avec pour conséquence le risque de **propagation de maladies**.
- Il **attire les rongeurs** tels que les rats.

### 3 Nuisances

- **Dégradations des bâtiments**

Les déjections de pigeons, de par leur acidité, sont à l'origine de la dégradation des immeubles et des monuments : façades, toitures, sculptures...

- **Souillures des espaces publics**

Les dépôts plus ou moins importants de fientes sur les trottoirs peuvent les rendre potentiellement dangereux (glissades, chutes).

- **Nuisances sonores et olfactives**

Ces volatiles sont à l'origine de roucoulements provoquant une gêne sonore.

Leurs fientes provoquent des désagréments olfactifs.

- **Elimination des autres colonies d'oiseaux**

Des colonies importantes de pigeons perturbent l'équilibre écologique et prennent la place des autres oiseaux (mésanges...).

### 4 Actions à mettre en œuvre pour maîtriser les colonies de pigeons

- **Limiter les possibilités d'abris au sein des bâtiments**

Pour empêcher les pigeons de se poser sur les bâtiments et de s'y installer, il convient :

- D'effectuer un entretien constant ainsi qu'un contrôle régulier de son bâtiment
- D'empêcher l'accès aux pigeons par la fermeture hermétique des fenêtres et des portes (une ouverture en façade, une tuile cassée suffit...)
- De mettre en place des dispositifs techniques d'éloignement comme des pics sur les toits et les rebords, des fils tendus, des filets de protection...