



Nidification

La reproduction se fait de mars à juillet. Les couples sont monogames et reviennent au nid initial de génération en génération pendant des dizaines d'années.

Le nid est composé d'un seul œuf, voir 2. Mais il peut y avoir 3 couvées par an, généralement 2, en comptant que la deuxième est souvent une couvée de remplacement. Celle-ci est effectué par les deux parents en alternance.

Jan. Fév. Mar. Av. Mai Ju. Juil. Ao. Sept. Oct. Nov. Déc.

Période de présence en France

Protection

Espèce protégée par la Directive Oiseaux de 1979, classée en Annexe II, relative à la conservation des oiseaux sauvages. Il est cependant aussi classé dans les espèces chassables.

Petite Histoire

Le pigeon ramier se retrouve très souvent, en dehors du temps de la reproduction, en grosses colonies sur des dortoirs pour y passer la nuit. Ils sont choisis en fonction de paramètres précis comme la hauteur des arbres, la densité du feuillage et la fréquentation. Ces rassemblements attirent évidemment des prédateurs.

Mais les ramiers ont mis au point une technique consistant à se regrouper d'abord sur un "pré-dortoir", et au dernier moment, quasiment dans l'obscurité, à passer sur le vrai dortoir, laissant derrière eux les indésirables.

Portrait

D'une taille d'environ 40 cm et plus imposant que le pigeon biset, il a un plumage bleu gris clair et grisé tout en nuances. Son poitrail part d'un rose pâle pour aller vers du blanc lorsqu'il se rapproche de la queue. Celle-ci est longue et porte des barres noires. Le cou est orné d'un collier blanc dont les bords virent vers le vert.

Son habitat

Sédentaire et erratique pour ce qui est des populations ouest-européennes et migratrice pour d'autre comme celles du nord et de l'est. Le pigeon ramier est aussi très grégaire en dehors des périodes de reproduction.

Il occupe les villes mais à l'origine, son habitat était essentiellement forestier. Il sait s'adapter aux changements environnementaux et climatiques.



Quel avenir ?

Le "pigeon de ville" cause beaucoup de nuisances :

- Dégradation des monuments par l'acidité des fientes et des salissures,
- Nuisances sonores sur les toits des habitations,
- Transport et transmission de maladies.

Des méthodes de régulation des populations sont testées et mises en œuvre :

- Interdire le nourrissage par l'Homme (en ville),
- Installation de picots ou de filets pour éviter leur installation,
- Pigeonniers contraceptifs ou campagnes de stérilisation des individus,
- Introduction de rapaces (faucons), comme prédateurs.