

Pigeon ramier

Columba palumbus



CLASSE OISEAUX

ORDRE COLUMBIFORMES

FAMILLE COLOMBIDÉS

DESCRIPTION

Le plus grand des pigeons en France.

Longueur du corps : 40 - 42 cm. **Poids :** 280 - 610 g.

Plumage adulte identique chez les 2 sexes :

tête, dos et ailes gris-bleu, le ventre blanc rosé.

Un liseré blanc s'étend sur l'avant-bras et 2 taches blanches latérales au niveau du cou. Bec rouge orangé à la base et jaune à l'extrémité.

Plumage juvénile : absence de tache blanche sur le cou, bec grisâtre et présence de liserets roux sur les plumes de couvertures alaires et de l'épaule.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice et sédentaire.

Nicheur et hivernant.

L'espèce continue la colonisation du territoire national au niveau des régions méridionales et est maintenant présente dans l'ensemble du pays.

Très commun.

L'espèce tend à augmenter ses effectifs, principalement en Europe occidentale.

Occupe la plus grande partie de la France, mais principalement la moitié Nord.

HABITAT

Habitat très varié : forêts, bois, parcs, jardins, bocage, haies.....boisements en milieu agricole.

De plus en plus présent à l'intérieur des grandes agglomérations.



ALIMENTATION

Régime alimentaire diversifié, essentiellement végétal :

graines, bourgeons, fleurs, baies, glands, jeunes feuilles...

La proportion des aliments varie en fonction des saisons.

Durant l'élevage des jeunes : quelques proies animales.

REPRODUCTION

Monogame.

Reproduction : de février à novembre.

Ponte : 2 à 5 pontes/an suivant la réussite des nichées.

Majoritairement 2 œufs/nid

Forte prédation des nids (corvidés, chat haret...)

en début de période de reproduction.

Incubation : 17 jours Poussins nidicoles (ils restent au nid après l'éclosion). Nourris exclusivement par « lait de pigeon » (sécrétion de jabot) durant les premiers jours.

MENACES SUR L'ESPÈCE

Usage des phytosanitaires en agriculture. Enrobage des semences.

La diminution des bocages, haies et particulièrement des arbres à lierre dont les baies sont essentielles à l'espèce en hiver.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Développement des surfaces pâturées, riches en végétaux verts.

Maintien et diversité des éléments fixes du paysage (bocage, haies, chemins creux...).

Ouverture plus tardive de la chasse, favorable à la reproduction de septembre.

Pigeon ramier

Columba palumbus

L'objectif est de connaître la tendance démographique sur le long terme, des populations nicheuses et hivernantes. Ce suivi est réalisé au printemps et en hiver, par des observations réalisées à partir de 5 points fixes, répartis tous les km, sur des circuits de 4 km de longueur.

FRANCE : environ 1000 circuits
CENTRE : 68 circuits.

Le Pigeon ramier fait partie :

- des 17 espèces suivies dans le cadre du protocole NICHEURS ;
- des 13 espèces suivies dans le cadre du protocole FLASH HIVERNANT

Suivi de l'abondance des NICHEURS

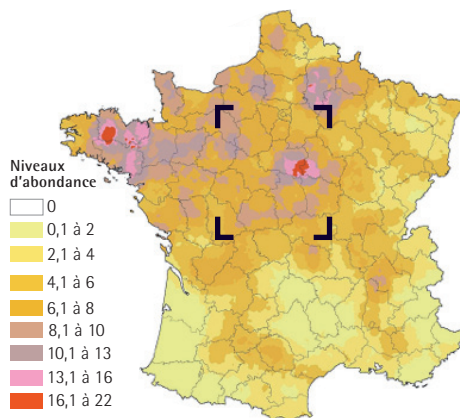
Les circuits sont prospectés 2 fois chaque année, en avril et de mi-mai à mi-juin. Les oiseaux entendus sont notés durant 10 minutes, au cours des 2 premières heures suivant le lever du soleil.

En France, de 1996 à 2010, 88397 contacts ont été notés. La tendance globale est de + 85,4 %.

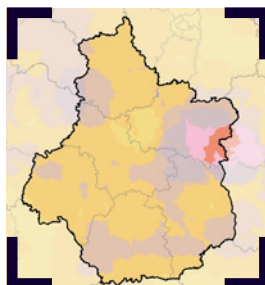
L'espèce est considérée en augmentation modérée.

En région Centre, 10498 contacts ont été obtenus entre 1996 et 2010, soit pratiquement 12 % des contacts nationaux. L'espèce est considérée au niveau régional, en augmentation modérée par rapport à l'évolution de ses effectifs nicheurs.

DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DU PIGEON RAMIER AU PRINTEMPS 2010 en France

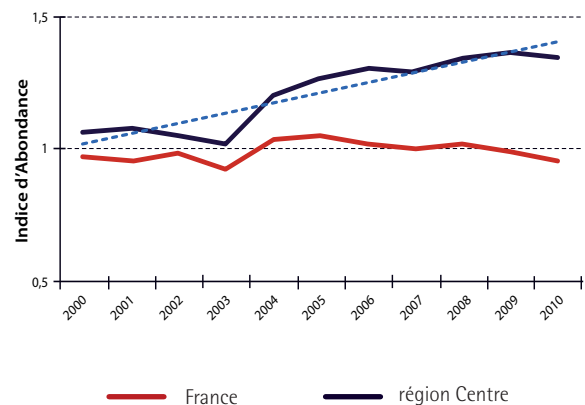


en région Centre



En Europe, la situation est variée : en diminution (Hollande), stable (Allemagne, Espagne) et en augmentation (Suisse, Royaume-Uni, Danemark)

ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DU PIGEON RAMIER EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



Son abondance augmente de manière continue depuis 1996 (+85,4 %). Les densités les plus fortes sont enregistrées dans la moitié Nord de la France.

Elle continue sa colonisation du pourtour méditerranéen et du Sud-ouest de la France. Elle devient de plus en plus abondante en milieux urbains.

Pigeon ramier

Columba palumbus

Suivi de l'abondance des HIVERNANTS

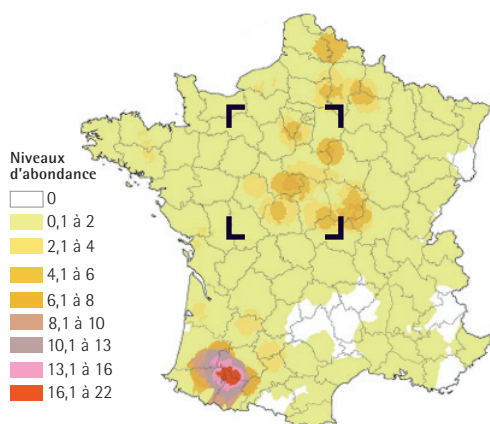
Ce suivi permet d'évaluer les variations interannuelles de l'abondance et la répartition d'espèces migratrices terrestres au cours de la période d'hivernage en France.

Les observations visuelles sont réalisées sur les mêmes circuits et mêmes points qu'au printemps.

Le suivi est effectué entre le 12 et le 21 janvier, entre 10h et 12h, durant 5 minutes.

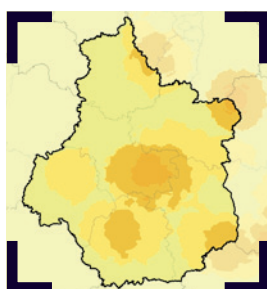
DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DU PIGEON RAMIER EN JANVIER 2010

en France



La carte indique l'importance de la région Sud-ouest pour l'hivernage.

en région Centre

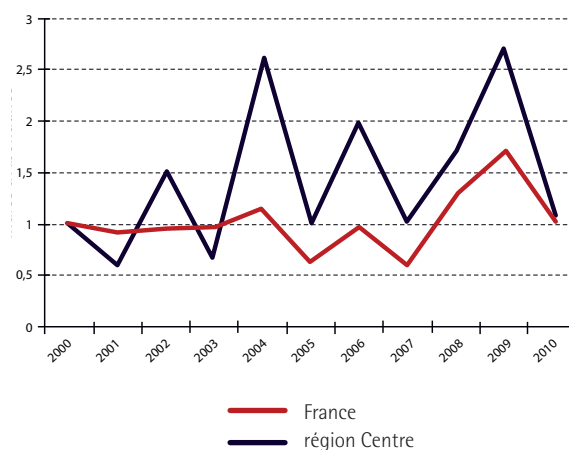


En France, de 2000 à 2010, 39 4650 contacts ont été notés. L'espèce est considérée en augmentation modérée au niveau national.

Les effectifs sédentaires et hivernants dénombrés en hiver, en région Centre, ont connu une augmentation de leur indice d'abondance de 87 %.

En région Centre, 63 669 contacts ont été obtenus entre 2000 et 2010, soit plus de 16 % des contacts nationaux. L'espèce est considérée en augmentation modérée en région Centre.

ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DU PIGEON RAMIER EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



Au niveau national, de fortes variations interannuelles sont notées, dues aux différences des conditions météorologiques, mais une petite augmentation caractérise l'évolution des effectifs sur la période 2000-2010.

Malgré une évolution des effectifs hivernants en dents de scie en région Centre, la courbe des indices d'abondance régionale connaît une tendance à la hausse, contrairement à la courbe nationale qui semble plus tassée, malgré une hausse ponctuelle en 2009.

Pigeon ramier

Columba palumbus

BAGUAGE

Des pigeons ramiers sont bagués chaque année, dans toute la France depuis les années 2000 (bagues fournies par le Muséum national d'histoire naturelle).

En 2010, le total des pigeons ramiers bagués en France s'élève à 25 081.

La région Centre participe à cet effort de baguage et des agents des FDC et des SD ont, après formation préalable, posé 3 978 bagues sur cette espèce entre 2000 et 2010 :

Départements	stade poussins	stade volants
Cher	417	-
Eure-et-Loir	1 026	11
Indre	633	12
Indre-et-Loire	292	5
Loir-et-Cher	719	60
Loiret	789	14
Totaux	3 876	102



CONTACTS



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Oiseaux de passage »
Maison Guende - rue du Musée
84390 SAULT
Mail : denis.roux@oncfs.gouv.fr

Délégation Interrégionale Centre - Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr