

## P Pigeon ramier

Les adultes présentent un plumage bleu-gris, qui devient rosâtre sur la poitrine. Une tache blanche est bien visible de chaque côté du cou qui présente aussi des reflets verts métalliques. En vol, on peut observer une large bande blanche sur ses ailes et une bande terminale noire sur sa queue. Le bec est rougeâtre et son extrémité est jaune. Les pattes sont roses. Les jeunes sont plus ternes et la tache blanche sur le cou n'est pas encore visible (elle apparaît autour de 6-8 semaines). <sup>1</sup> Longueur : jusqu'à 42 cm - Envergure : jusqu'à 76 cm - Poids : en moyenne 500 g Confusion possible avec le pigeon biset (*Columba livia*) : celui-ci est plus petit, les bandes sur les ailes sont noires et il ne présente pas de tache blanche sur les côtés du cou. <sup>2</sup>



 Jean-Pierre Bazard, Wikimedia commons

### Cycle Biologique

La femelle pond de 2 à 5 fois entre avril et septembre (généralement 2 œufs par ponte). Le pic de ponte se situe de juillet à septembre en milieu agricole. L'incubation dure 17 jours en moyenne. Les jeunes sont nourris au « lait de pigeon » (secrétions du jabot) pendant la première semaine. Ils quittent le nid au bout de 20 à 29 jours et restent perchés sur les branches, depuis lesquelles ils sont nourris par les parents. Après 3 à 5 semaines, les jeunes sont aptes à voler. <sup>1</sup> La maturité sexuelle est atteinte au bout de deux ans.

### Facteurs pédoclimatiques favorisant

La présence de nourriture abondante en hiver favorise leur survie (colza) <sup>3</sup>



## Dégâts

### • **Chou-fleur** *Brassica oleracea botrytis*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Adulte

Feuilles

En début de printemps les feuilles sont mangées à coup de becs. Ils adorent les jeunes plants et peuvent compromettre une bonne partie de la récolte

Printemps

MODERES

★☆☆☆

<sup>1</sup> <https://binette-et-cornichon.com/>[...]

<sup>2</sup> <http://www.bretagne.synagri.com/>[...]

### • **Pois chiche** *Cicer arietinum*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

graines et gousses

S'attaque aux graines de semis, surtout lors de leur germination ainsi qu'aux gousses des pois.

MODERES

★☆☆☆

<sup>1</sup> Le pois chiche. CIVAM Gironde., MAILLE E., 2012., <http://civambiogironde.chez-alice.fr/>[...]

<sup>2</sup> <https://centre-valdeloire.chambres-agriculture.fr/>[...]

Commentaires

perte de rendement exacte non connue

### • **Tournesol** *Helianthus annuus*

Saison



Stade de développement

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

Le pigeon ramier peut s'attaquer aux jeunes plantes tout juste levées et causer parfois des dégâts important aux semis (nécessité de ressemer). Ils peuvent également consommer les graines des plantes en fin de cycle.

Printemps

MODERES

★★★★☆

<sup>1</sup> Dégâts d'oiseaux : un risque réel sur tournesol. Perspectives agricoles 409: 7-9., Robert C, 2014.

Commentaires

impact économique majoritairement lié à la nécessité de ressemer lors de dégâts importants



## Régule

### • Limace noire ou horticole *Arion hortensis*

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Adulte ou Imago

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆




<sup>1</sup> Faune sauvage de France: biologie, habitats et gestion. Ed. du Gerfaut, Aix en Provence. 415 p., Vallance M, 2007

<sup>2</sup> <http://tabarqa.u-bourgogne.fr/>[...]




Consommateur d'invertébrés comme les limaces. Information signalée dans plusieurs ouvrages mais non chiffrée. La limace est potentiellement consommée mais n'est pas citée comme étant majeure dans le régime alimentaire du pigeon ramier.

## Est régulé par

### • **Autour des palombes** *Accipiter gentilis*

Saison	  
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - du ravageur : Adulte ou Imago
Mode d'action	Prédateur
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	★☆☆☆

### • **Faucon pélerin** *Falco peregrinus*

Saison	  
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte - du ravageur : Adulte
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	★★★★
Références	

<sup>1</sup> The role of pigeon consumption in the population dynamics and breeding performance of a peregrine falcon (*Falco peregrinus*) population: Conservation implications. *European Journal of Wildlife Research* 55(2):125-132, [https://www.researchgate.net/\[...\]](https://www.researchgate.net/[...])

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Oiseaux.net, <http://oiseaux.net/>[...]

<sup>2</sup> La protection des cultures contre les oiseaux - Étude sur les dégâts provoqués par Pigeons, Corvidés et Passereaux et les moyens de les limiter. 152 p., Acta, 1967

<sup>3</sup> Lormée H, <http://polebocage.fr/>[...]

## Galerie



Reproduction interdite