

# Observation d'un Pigeon ramier *Columba palumbus* posé sur l'eau.

Par **Jean-Marc CUGNASSE**  
([jean-marc.cugnasse@orange.fr](mailto:jean-marc.cugnasse@orange.fr))

## Abstract

The unusual behavior of a Common Wood Pigeon (*Columba palumbus*) that landed on the water was analyzed and compared to that observed in the Rock Dove (*Columba livia* f. *domestica*). Our observation seems to confirm that this behavior serves the function of preening and body care, and that it is part of comfort behaviors. Familiarizing the Common Wood Pigeon with the human-modified environment could encourage this behavior in the future, a behavior that Rock and Domestic Pigeons have already adopted.

## Observation

Lors d'un séjour ornithologique dans le Parc national des Tablas de Daimiel (Espagne), ce 18 avril 2026, j'ai pu observer la présence de nombreux pigeons ramiers (*Columba palumbus*) et relever que la plupart des individus étaient peu craintifs à l'égard des humains. Fait singulier, l'un d'eux est venu en vol au milieu de la grande pièce d'eau proche de l'île de l'Entradilla, effleurant la surface de ses



pattes pendantes et, après une brève « pirouette » aérienne, s'est posé sur l'eau de 9h40 à 9h43, flottant ainsi un anaté, tournant sur place, avant de s'envoler et de se percher sur un arbre.

## Discussion

Les séances de bain dans une faible profondeur d'eau peuvent être observées de temps à autre, et seule la photographie d'un individu sur une mare de jardin est mentionnée dans la littérature ornithologique (John Midmarch, com. pers., in BRONNE, 2010) ; ce comportement m'a donc d'autant surpris.

Chez le Pigeon biset (*Columba livia* f. *domestica*) en revanche, plusieurs mentions d'individus se posant sur l'eau et y flottant un instant ont été publiées (OGLE, 1975 in BRONNE, 2010 ; STANTON et al., 1978 in BRONNE, 2010 ; GÉROUDET, 1983 ; BRONNE, 2010). Ce comportement, considéré comme insolite (GÉROUDET, 1983), a été observé sur des plans d'eau,

même profonds, ou sur des cours d'eau (OGLE, 1975 in BRONNE, 2010 ; STANTON et al., 1978 in BRONNE, 2010).

Leurs plumes et leur squelette en partie pneumatisé offrent aux oiseaux une légèreté qui favorise leur possibilité de flotter (LESAFFRE, 2006). Les pigeons, quant à eux, doivent éviter de trop imprégner leur plumage, et donc de s'alourdir, car ils sont dépourvus de la glande uropygienne (DORST, 1971), ou du moins elle est rudimentaire (MONTALTI & SALIBIÁN, 2000), dont la sécrétion grasse est utilisée pour entretenir le plumage et l'imperméabiliser. Cette limite physiologique est semble-t-il compensée en trempant avec mesure les pattes dans l'eau, parfois aussi la queue et plus prudemment la « poche des flancs », soit jusqu'au bord supérieur horizontal de la partie inférieure du corps. Un individu posé sur un cours d'eau canalisé a été empêché de sortir par les murs de soutènement et, après plusieurs tentatives infructueuses qui lui ont fait mouiller son plumage, a fini par se noyer (BRONNE, 2010).



Ce comportement de nage a été observé lorsque les pigeons ne peuvent atteindre l'eau depuis la berge, sur des cours d'eau canalisés (BRONNE, 2010) ou sur des plans d'eau, même profonds, comme cela a été constaté chez des pigeons de concours très assoiffés (OGLE, 1975 in BRONNE, 2010). Cela n'était pas le cas sur notre site qui présentait des bords d'eau accessibles. Par ailleurs et à l'exception d'un oiseau sans doute affaibli, les pigeons urbains qui se posaient sur la Meuse et la Dérivation n'ont jamais été vus en train de boire (BRONNE, 2010). Il en a été de même pour le pigeon ramier que nous avons observé, bien que la température fût élevée (27°). La fréquence des pigeons qui ne se posent pas franchement sur l'eau pourrait donc révéler une certaine connaissance du risque de noyade ou, localement, une crainte à l'égard de prédateurs aquatiques<sup>1</sup>.

1 Les pigeons sont très vulnérables, notamment, face au Silure glane (*Silurus glanis*), surtout lorsqu'ils frappent l'eau de leurs ailes (CUCHEROUSSET et al., 2012).

S'il est connu qu'un pigeon peut aller à l'eau pour échapper à l'attaque d'un rapace en chasse (GÉROUDET, 1983), aucune des observations présentées ici n'étaye cette hypothèse, d'une part par l'absence constatée d'un rapace et d'autre part par la pose sans précipitation.

Bien que ne pouvant être exclusive d'autres hypothèses, notre observation semble confirmer que ce comportement a plutôt pour fonction les soins au plumage et au corps, et qu'il fait partie des comportements de confort, en accord avec la conclusion de BRONNE (op. cit.).

Notre observation d'un Pigeon ramier se mettant en situation de risque potentiel face aux humains présents face à lui, pourrait suggérer que la familiarisation de cette espèce puisse favoriser à l'avenir ce type de comportement dans les environnements anthropisés, notamment si la disponibilité des points d'eau venait à diminuer, à la suite des Pigeons biset et domestique qui l'ont, quant à eux, intégré.





## Bibliographie

**BRONNE L. (2010).** À propos d'observations de Pigeons bisets *Columba livia* f. *domestica* posés sur un cours d'eau. *Aves* 47/3 : 189-192.

**CUCHEROUSET J., BOULÉTREAU S., AZÉMAR F., COMPIN A., GUILLAUME M., & SANTOUL F. (2012).** "Freshwater killer whales": beaching behavior of an alien fish to hunt land birds. *PloS one*, 7(12), e50840.

**DORST J. (1971)** *La vie des oiseaux*. Tome 1. Rencontre, Lausanne, 383 pp.

**GÉROUDET P. (1983).** *Limicoles, gangas et pigeons d'Europe*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel-Paris. 254 pp.

**LESAFFRE G. (2006).** *Nouveau précis d'ornithologie*. Vuibert, Paris, 216 pp.

**MONTALTI D. & SALIBIÁN A. (2000).** Uropygial gland size and avian habitat. *Ornithologia Neotropical* 11: 297-306.

**OGLE J.R. (1975).** Feral pigeon swimming (Letter). *British Birds*, 68: 467-468.

**STAINTON J.M., CHATFIELD D.G.P. AND INGRAM C. (1978).** Pigeons swimming (Letters). *British Birds*, 71: 137-138.

### Pour citer cet article :

**CUGNASSE, J-M. 2026.** Observation d'un Pigeon ramier *Columba palumbus* posé sur l'eau. *Plume de Naturalistes* 10 : 153-156.

ISSN 2607-0510

Pour télécharger tous les articles de Plume de Naturalistes : [www.plume-de-naturalistes.fr](http://www.plume-de-naturalistes.fr)