

NOTE

Reproduction originale du Pipit maritime *Anthus petrosus* dans un butoir de quai en caoutchouc à Quiberon, Morbihan

Arnaud Le Nevé

Contacts : le-neve.arnaud@orange.fr

Mots-clefs : Pipit maritime, reproduction

En ce 19 mai 2017, j'attendais dans la file de passagers sur un quai de Port Maria à Quiberon, pour embarquer sur le Melvan, courrier de la Compagnie Océane à destination de l'île d'Hoedic, lorsque mon attention fut attirée par les allées et venues d'un Pipit maritime *Anthus petrosus* transportant de la nourriture.

Je ne fus pas long à découvrir le domicile de notre compère et de sa compagne à une dizaine de mètres, dissimulé dans un butoir de quai en caoutchouc enfilé sur une épaisse chaîne en métal. Pendant mes dix minutes d'attente, j'ai pu observer ce que j'ai supposé être le mâle aller et venir en fréquentant indifféremment les



© Yves le Bail

deux ouvertures du butoir, tandis que la femelle pointait parfois le bout de son bec à une entrée, où quelques brins d'herbe sèche dépassaient.



Figure 1: Un des deux partenaires du couple de Pipit maritime à l'entrée du butoir de quai qui abrite le nid.

Nul doute que ce couple nichait dans ce butoir et il était amusant et rassurant à la fois pour l'avenir de cette initiative osée, qu'il ne semblait nullement inquiété ni par l'accostage du bateau d'Hoedic en raison de la faible profondeur de l'eau à cet endroit, ni par la noria d'engins et de manutentionnaires.

Le Pipit maritime est une espèce des côtes rocheuses. Guermeur et Monnat ainsi que Géroudet et Cuisin en 1980, signalent le nid sur les pointes rocheuses, surtout dans les anfractuosités des rochers, parfois dans des terriers ou sous des arbrisseaux, d'habitude à proximité immédiate du rivage marin. De même, sur une quarantaine de couples dénombrés sur l'  le d'Yeu en 1989, South et Yésou ne suspectent qu'un seul couple possiblement nicheur en milieu artificiel dans le port de Port-Joinville. Garoche en 1997 ne le cite qu'en milieu naturel rocheux dans l'atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne de 1980 – 1985. Dans l'atlas des oiseaux de Loire-Atlantique, l'espèce est considérée comme localisée aux falaises maritimes (Le Bail 1993). De même, Jacques Garoche contact   spécifiquement à l'occasion de cette note, n'indique que deux cas de nidification en milieu artificiel (un couple occupe deux cavités en 2001 et 2002 dans le mur de soutènement d'un escalier), sur un linéaire côtier de 33 kilomètres suivi

depuis 1993 et totalisant près de 800 nids localisés. La bibliographie récente, tout en rappelant la dominance de l'habitat «falaise littorale», indique qu'il peut aussi nicher dans des bâtiments portuaires ou autres infrastructures situées sur le littoral (Fournier 2012, Février 2014), voire dans des milieux moins habituels comme une terrasse de bâtiment, une cavité au milieu d'une colonie d'Hirondelle de rivage *Riparia riparia*, des dunes initiales à oyats ou une cavité artificielle (Garoche & Lery 2015).

Pour compléter cette petite enquête sur les habitudes de reproduction du Pipit maritime, un message post   le 16 août 2017 sur le forum internet «Obsbzh» et quelques prises de contact directes (cf. remerciements) m'ont permis de collecter 8 réponses cumulant 21 mentions de reproduction en milieu artificiel en Bretagne et à Cherbourg. Par ailleurs, une consultation multicritère de la base de données «Faune Bretagne» m'a permis de rajouter 13 cas supplémentaires (Tableau 1).

Le cas de Quiberon s'apparente beaucoup à de la reproduction dans un vieux pneu, c'est à dire dans la cavité d'un objet en caoutchouc. On serait donc là parmi les situations de reproduction les plus originales de cette enquête et qui comptabilise 3 cas sur 34 en ajoutant l'observa-

Tableau 1: Résultats des 34 cas de reproduction en milieu artificiel collectés via « Obsbzh » et sur « Faune Bretagne » et par contacts directs auprès d'ornithologues.

Du plus naturel...				Au plus artificiel...	
rempart	blockhaus	mur ou enrochement de port, de vivier ou mur d'enceinte au dessus de l'eau, muret de pierres sèches, trou de digue ou de jetée, quai, écluse...	cavité dans façade de bâtiment ou à l'intérieur de bâtiment (criée, maison d'habitation, hangar plus ou moins d��s affectés...)	nid dans un vieux parapluie au sol	nid dans un vieux pneu
4	2	16	9	1	2

tion de Quiberon, soit 9 % ce qui n'est pas si négligeable, si l'on se permet de calculer le pourcentage correspondant sur ce modeste échantillon. L'autre curiosité de cette enquête est de constater que les cas de reproduction en milieu artificiel sont peu ou pas cités dans la bibliographie étudiée pour le présent article avant les années 2000. Cette tendance est également observée dans les 34 cas de reproduction collectés par l'enquête puisque seulement 7 d'entre eux sont antérieurs à 2000.

La faiblesse de l'échantillon ne permet pas d'être affirmatif, mais peut-être l'espèce s'est-elle habituée localement et récemment à la présence des hommes et montre ici et là des capacités d'adaptation ? Il pourrait être intéressant de la rechercher systématiquement dans les ports pour vérifier cette capacité à nicher en milieu artificiel. En tout état de cause cette souplesse dans ses exigences d'habitats de reproduction et cette tolérance à l'homme, ne semble pas lui permettre aujourd'hui de coloniser des départements non rocheux, comme le montre son statut d'espèce localisée en Loire-Atlantique, en Vendée (Hindermeyer & Hindermeyer 2014) et son absence plus au sud à l'exception de l'île de Ré (Garoché & Lery 2015).

Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont répondu à ma requête sur le forum internet «Obsbzh»: Yvon Créau, Gwénaél Dérian, André Fouquet, Laurent Legrand. Je tiens tout particulièrement à remercier Yann Février et le Géoca pour l'extraction des données de reproduction du Pipit maritime en Côtes d'Armor présentant une information sur l'habitat de reproduction et pour la transmission d'informations bibliographiques. De même, je remercie Pierre Yésou pour l'information sur la disponibilité de son article sur le site «Faune-Vendée» et

pour la communication de cas de reproduction en milieu artificiel. Je remercie «Faune-Bretagne» pour la possibilité offerte de mener aisément des consultations multicritères. Enfin, je remercie très chaleureusement Jacques Garoché pour avoir répondu positivement à ma demande d'informations sur ses propres connaissances de la reproduction de l'espèce en milieu artificiel.

Bibliographie

Le Bail J. 1993 – Pipit maritime *Anthus petrosus*. In De Grissac P. (coord.) 1993 – Les oiseaux de Loire-Atlantique du XIXe siècle à nos jours. Groupe ornithologique de Loire-Atlantique. 285 p.

Février Y. 2014 – Pipit maritime *Anthus petrosus*. In Geoca 2014 – Oiseaux des Côtes d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Fournier J. 2012 – Pipit maritime *Anthus petrosus*. In GOB (coord.) 2012 – Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne. Groupe ornithologique breton, Bretagne Vivante – SEPNEB, LPO 44, Groupe ornithologique des Côtes d'Armor. Delachaux et Niestlé, 512 p.

Garoché J. 1997 - Pipit maritime *Anthus petrosus*. In Groupe ornithologique breton 1997 – Les oiseaux nicheurs de Bretagne 1980 - 1985. Groupe ornithologique breton, Brest, 290 p.

Garoché J. & Lery R. 2015 – Pipit maritime *Anthus petrosus* in Issa N & Muller Y. (coord.) 2015 – Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris, 1 408 p.

Géroudet P. & Cuisin M. 1980 – Les passereaux d'Europe ; tome 1, des coucous aux merles. Delachaux & Niestlé. 405 p.

Guermeur Y. et Monnat J-Y. 1980 – Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne (1970 - 1975). Ar Vran tome 8 : 1-240.

Hindermeyer X. & Hindermeyer M-P., 2014 – Le Pipit maritime. In Marchadour B. (coord.). Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Delachaux et Niestlé, Paris, 2014 : 332-333.

South M. & Yésou P. 1989 – Abondance des Pipits farlouses, Pipits maritimes et Traquets motteux sur l'île d'Yeu. La Gorgebleue 9 : 47-51.