

OBSERVATION D'UNE HIRONDELLE DE ROCHERS (*PTYONOPROGNE RUPESTRIS*) À LA POINTE DE PLOUHA (CÔTES- D'ARMOR) EN DÉCEMBRE 2015

Alain BEUGET

Le 6 décembre 2015, lors d'une promenade familiale à la pointe de Plouha (Côtes-d'Armor), mon attention est attirée par un passereau dont le vol m'évoque immédiatement une hirondelle. L'oiseau évolue le long de la falaise à la limite de la rupture de pente et disparaît rapidement du champ de mes jumelles. La teinte générale de l'oiseau vu de haut, un gris brunâtre fauve, m'amène à douter de mon observation : en effet, l'Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*), observée assez régulièrement l'hiver en Bretagne, présente un dos noir. Je repère l'oiseau en chasse une demi-heure plus tard, autour de la pointe de Plouha. Les températures de ce début décembre sont remarquablement clémentes et de nombreux insectes évoluent au-dessus de la végétation. Le vol de l'hirondelle est rapide, puissant, avec de brusques changements de direction. Le dessus (ailes et dos) est gris brunâtre fauve uniforme avec les rémiges un peu plus foncées, et ne présente pas de liserés pâles, excluant donc un juvénile.

Le dessous est plus clair, sans être blanc, il n'y a pas de collier sur la poitrine comme chez l'Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*). Les couvertures sous-alaires foncées contrastent fortement avec le reste de l'aile. Je guette le moment où le vol me laisserait apercevoir les points blancs des rectrices étalées, mais la queue sans échancrure nette reste fermée. Je conclus néanmoins à une Hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*). J'observe l'oiseau durant presque une heure, après quoi il disparaît vers le sud en longeant la falaise.

Je reviens sur le site le 9 décembre, à peu près à la même heure. Un bref contact ne me permettra pas de photographier l'hirondelle, laquelle sera revue le 17 décembre par un autre observateur (J. Y. Peron *in* <http://www.faune-bretagne.org>). Cette observation, remarquable quant à sa date et à sa durée, est la première dûment établie pour le département des Côtes-d'Armor en hiver (GEOCA, 2014).

Discussion

L'Hirondelle de rochers niche en Afrique du nord, au sud de l'Europe, en Turquie pour la partie européenne ; de là elle atteint l'Asie centrale, la Sibérie orientale. Pour se reproduire, elle recherche les zones au relief accidenté et s'installe sur des parois rocheuses. Elle ne dédaigne pas les constructions (églises, halles, barrages, tunnels, ruines...), allant jusqu'à s'installer de plus en plus fréquemment en ville. En France, elle occupe la plupart des massifs montagneux au sud d'une ligne reliant le Jura aux Pyrénées-Atlantiques, du niveau de la mer à 3 000 mètres d'altitude. En hiver, elle déserte les zones les plus hautes pour le littoral de la Côte d'Azur, les massifs de l'arrière-pays méditerranéen, de l'Hérault, du Gard.

Au cours du XXe et au début du XXIe siècle, l'espèce s'étend vers le nord et s'installe dans les départements de l'Allier, de la Dordogne, de la Côte-d'Or, de la Saône-et-Loire, de la Haute-Vienne et du nord du Doubs. Dans la même période, ses effectifs augmentent dans son aire de répartition. Ces deux tendances pourraient être la conséquence de son installation de plus en plus fréquente en milieu artificiel et en milieu urbain (Dubois *et al.*, 2008 ; Issa & Müller Coord., 2015). L'espèce a été un nicheur rare en Normandie, dans les falaises du pays de Caux entre 1930 et 1978 (Debout, 1992) ; cette présence au nord de son aire de répartition est reprise régulièrement dans la littérature ornithologique, elle est toutefois remise en cause par des ornithologues locaux (Lery R., Comm. Pers.).

La présence de l'Hirondelle de rochers reste un phénomène peu fréquent dans le quart nord-ouest de la France. Elle est par contre relativement documentée car elle suscite régulièrement des articles dans

la littérature ornithologique régionale et laisse des traces dans les bases de données ou les listes d'espèces occasionnelles (tab. 1). En conséquence, cette liste, qui peut ne pas être exhaustive, est probablement représentative de la présence de l'espèce sur cette zone du territoire.

La première donnée est recueillie au printemps 1973 à Trégunc, Finistère. Jusqu'en 1999, soit en 27 ans, on ne comptera que 5 observations ; après les deux premières, espacées de 10 ans, on note une accélération du rythme dans la dernière décennie du XXe siècle avec 3 données correspondant à 3 années différentes. Toutes ces observations étant printanières ou automnales, on peut considérer qu'elles s'inscrivent dans un schéma de déplacements pré ou postnuptiaux ; en effet, la plupart des oiseaux désertent les zones de reproduction fin octobre début novembre et les regagnent dès la fin février et en mars (Dubois *et al.*, 2008). Au cours de ce début de XXIe siècle, en 15 ans, 15 observations ont eu lieu correspondant à 6 années avec une fréquence assez comparable à la période 1990/2000. On retrouve un schéma semblable pour 6 données s'inscrivant dans les dates de déplacements pré ou postnuptiaux. Par contre, la présence de l'espèce en décembre ou janvier des hivers 1999/2000, 2000/2001, 2003/2004, 2009/2010 et 2015/2016 est un élément nouveau remarquable. Les années 2009 et 2015 sont les plus riches avec chacune 4 données, automne et hiver (décembre, janvier) confondus, le dernier trimestre de l'année 2015 s'illustrant avec des observations autour de la Manche, en Normandie et Bretagne. Dans le même temps, une Hirondelle de rochers est observée au centre du Royaume-Uni à Chesterfield, dans le Derbyshire (<http://www.surfbirds.com/>).

Il est à noter que la région Bretagne regroupe 5 des 9 données hivernales. Ces observations hivernales dans l'ouest de la France sont un fait nouveau non décrit par la littérature ornithologique. On peut avancer plusieurs explications à ces observations. La première est d'ordre climatologique. On note en effet des hivers et des automnes particulièrement doux avec des flux de sud et de sud-ouest : l'automne et le mois de décembre 2015 en sont les meilleurs exemples. Cette douceur à ce moment de l'année est particulièrement sensible sur le littoral breton. De fait, les observations bretonnes se situent toutes à proximité de la mer, même si on ne peut exclure un biais lié à une plus forte pression d'observation sur la zone littorale. Cela n'est pas sans rappeler la situation de l'hivernage devenu régulier de l'Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*) dans cette région (Issa & Müller Coord., 2015). Ces conditions climatiques douces durant les derniers mois de l'année favoriseraient la remontée d'Hirondelles de rochers qui gagnent les zones d'hivernage du littoral méditerranéen et des vallées des Pyrénées-Atlantiques (Issa & Müller Coord., 2015). La seconde peut résulter de l'expansion spatiale de l'espèce vers le nord, entre autres dans l'ouest du Massif Central depuis le début des années 2000, et de l'hivernage de plusieurs centaines d'individus dans le sud du pays (Issa & Müller Coord., 2015).

L'observation d'une Hirondelle de rochers à la pointe de Plouha, Côtes-d'Armor, en décembre 2015 s'inscrit donc dans une augmentation des données de cette espèce dans le grand ouest depuis les années 2000. Elle constitue également l'une des premières données hivernales dans cette zone, particulièrement en région Bretagne. Dans les années à venir,

il sera intéressant de préciser si cette tendance s'amplifie ou si elle reste sans suite.

Bibliographie

DEBOUT G. (1992). Liste commentée des oiseaux vus en Normandie. *Le Cormoran*, 8 (39) : 189-210.

DUBOIS Ph. J., Le MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P. (2008). Nouvel inventaire des Oiseaux de France. Delachaux & Niestlé. Pp. 339-340.

FOSSE A. et le CHD 49 (2003). Les oiseaux rares, anachroniques ou d'identification délicate en Maine-et-Loire en 1999 et 2000. *Crex*, 7 : 33-40.

GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor, Statut-Distribution-Tendance. p. 259.

GUILLET W. (2010). Une hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*) en Décembre en Bretagne. *Ar Vran*, 21(1) : 49-50.

ISSA N. & MULLER Y. Coord. (2015). Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Delachaux & Niestlé. Pp. 862-865.

LERY R. (Comm. Pers.). Argumentaire sur l'historique de la nidification de l'hirondelle de rochers dans le pays de Caux. Non publié.

QUÉLENNEC T. (2010). Le possible martinet à ventre blanc (*Apus melba*) vu au-dessus de Brest en décembre était une hirondelle de rochers. *Ar Vran*, 21(1) : 50-51

Remerciements

Je remercie toutes les personnes m'ayant adressé des informations, des références et des copies d'articles : Yvon Créau, Alain Fossé, Willy Guillet, Richard

Lery, Patrick Philippon, Sébastien Provost, Thierry Quélenec et Willy Raitière, en espérant n'avoir oublié personne. Je remercie également Guilhem Lesaffre pour la relecture de cette note et ses conseils.

Date	Lieu	Département	Eff.	Source
Printemps 1973	Trégunc	Finistère	1	Dubois <i>et al.</i> (2008)
20 nov. 1983	Saint-Seurin d'Uzet	Charente-Maritime	1	Dubois <i>et al.</i> (2008)
25 mai 1990	St-Vaast-la-Hougue	Manche	6	Homologuée CHR Normandie, S. Provost (Comm. Pers.)
7 mars 1996	Barrage d'Eguzon	Indre	-	Dubois <i>et al.</i> (2008)
11 avr. 1999	Oléron	Charente-Maritime	-	Dubois <i>et al.</i> (2008)
2000	Trégunc	Finistère	-	Guillet W. (2010)
23 déc. 2000	Chalonnnes-sur-Loire	Maine-et-Loire	1	Fossé et le CHD 49 (2003)
2 au 9 jan. 2000	St-Florent-le-Vieil	Maine-et-Loire	1	Sur l'église abbatiale. Fossé et le CHD 49 (2003)
24 déc. 2000	St-Valéry-en-Caux	Seine-Maritime	1	Non homologuée CHR Normandie S. Provost (Comm. Pers.)
25 avr. 2003	Plouha	Côtes-d'Armor	2	GEOCA (2014)
Jan. 2004	Locmariaquer	Morbihan	-	Guillet W. (2010)
24 oct. 2008	Ouireham	Calvados	7	Homologuée CHR Normandie S. Provost (Comm. Pers.)
8 nov. 2009	La Rochelle	Charente-Maritime	-	Guillet W. (2010)
6 déc. 2009	Guimaëc	Finistère	1	Guillet W. (2010)
Déc. 2009	Brest	Finistère	1	Quelques jours - Quélenec (2010)
29 oct. 2009	Préfailles	Loire Atlantique	-	Guillet W. (2010)
5 nov. 2015	Carolles	Manche	1	Soumis au CHR Normandie S. Provost (Comm. Pers.)
31 oct. 2015	Etretat	Seine-Maritime	1	Soumis au CHR Normandie S. Provost (Comm. Pers.)
23 déc. 2015 au 20 jan. 2016	Quimper	Finistère	1	P. Philippon (Comm. Pers.) <i>in</i> www.faune-bretagne.org
6 au 12 déc. 2015	Plouha	Côtes-d'Armor	1	www.faune-bretagne.org

Tableau 1. Données récentes d'Hirondelle de rochers dans le grand ouest de la France