

Note

*Amorce d'hivernage d'un Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* en baie de Saint-Brieuc*

Xavier BROSSE

Pic automnal

En dehors de la période de nidification, le Labbe parasite devient pélagique et hiverne principalement dans les mers australes. En France, les rares observations hivernales, faites pour la plupart en début de saison et concernant en majorité des jeunes de l'année, peuvent généralement être attribuées à des migrateurs tardifs (Bamière, 1991). Le long des côtes de la Manche, l'espèce est régulière et commune lors du passage post-nuptial, surtout de la fin août à la mi-novembre, plus rare au retour printanier, entre la mi-mars et la mi-mai (Dubois *et al.*, 2000).

Dans les Côtes-d'Armor (d'après la base de données du GEOCA), outre quelques données printanières (dans la deuxième décennie d'avril), les premières observations sont signalées majoritairement en août (parfois dans la troisième décennie de juillet, rarement dès la mi-juin ou vers la mi-septembre), tandis que les dernières se situent surtout entre

la deuxième décennie d'octobre et la fin novembre (occasionnellement dans la première quinzaine de décembre et exceptionnellement en janvier).

Faits d'hiver

De mi-novembre 2011 à fin janvier 2012, un Labbe parasite juvénile en phase claire, plumage peu courant qui permet de penser que c'était le même individu, a fréquenté la baie de Saint-Brieuc entre Binic et Planguenoul. Autre particularité, ses recherches alimentaires l'ont souvent poussé à s'approcher très près des côtes, comme d'ailleurs d'autres oiseaux plus ou moins pélagiques, en lien probable avec les mouvements des bancs de poissons à cette période. Voici le compte rendu de mes observations (sans mention contraire), augmentées de quelques autres transmises sur le groupe de discussion du GEOCA ou communiquées personnellement :

14 novembre – Les Rosaires/Plérin : Pêcheries multispécifiques (mouettes pygmée, mélanocéphale et tridactyle, sternes caugek, pierregarin et arctique Fou de Bassan, Pingouin torda, Guillemot de Troil, Harle huppé...), à moins de 100 m du bord de l'eau. 1 Labbe parasite juvénile phase claire poursuit des sternes caugeks jusque sur la plage où il se pose à plusieurs reprises pour ramasser son butin.

15 novembre – Les Rosaires/Plérin : Des mouettes pygmées viennent pêcher dans les rouleaux à quelques mètres de la plage. 1 Labbe parasite juvénile phase claire harcèle parfois une Mouette pygmée ou mélanocéphale, mais avec moins d'acharnement que pour les sternes caugeks (poursuivies aussi par la Mouette rieuse et le Goéland cendré).

18 novembre – Tournemine/Plérin : 1 Labbe parasite juvénile phase claire arrive de la mer et fonce sur un reposoir de sternes caugeks installé au bord de l'eau sur la plage, les fait décoller et en poursuit une jusqu'au ras de l'enrochement.

19 novembre – Tournemine/Plérin : 1 Faucon pèlerin juvénile tente de capturer 1 Mouette pygmée au large à de nombreuses reprises, sans succès, puis finit par se faire sortir de la pêcherie par 1 Goéland cendré et 1 Mouette mélanocéphale (qui le houspille jusqu'à l'autre bout de la plage des Rosaires). Là, il croise la route du Labbe parasite juvénile phase claire : rapide altercation en vol et chacun part du côté opposé.

2 novembre – La Banche/Binic : 1 Labbe parasite juvénile phase claire observé dans un premier temps de passage au large puis revu poursuivant une mouette pas très longtemps, sans la harceler. (Fred Guyomard)

23 novembre – Anse d'Yffiniac : 1 Labbe parasite juvénile phase claire en vol. (RN Baie de Saint-Brieuc)

28 novembre – Pointe des Tablettes/Plérin : 1 Labbe parasite juvénile phase claire fonce dans une pêcherie et poursuit 1 Goéland argenté, 1 Mouette tridactyle puis 1 Mouette rieuse.

16 décembre – Tournemine/Plérin : Au lendemain du passage de la tempête « Joachim », entre deux grains, 1 Labbe parasite juvénile phase claire en vol contre le fort vent d'ouest au ras de la mer agitée.

24 décembre – Tournemine/Plérin : 1 Labbe parasite juvénile phase claire cercle un petit moment à quelques dizaines de mètres au-dessus de la mer avant de foncer vers, puis de fondre sur une Sterne caugek en pêche au large de la pointe de Pordic (cette technique de chasse est celle fréquemment utilisée par le Faucon pèlerin dans la baie).

1^{er} janvier – Pointe des Guettes/Hillion : 1 Labbe parasite juvénile phase claire en vol. (Michel Plestan)

15 janvier – La Cage/Languieux : 1 Labbe parasite juvénile phase claire posé sur l'estran non loin des reposoirs à limicoles. (RN Baie de Saint-Brieuc)

29 janvier – L'Étoile/Hillion (matin) : 1 Labbe parasite juvénile phase claire poursuit 1 Sterne caugek au ras de la côte à marée descendante.

Grève du Vauglin/Planquenoual (après-midi) : 1 Labbe parasite juvénile phase claire en vol. (Michel Plestan)



X. Brosse



X. Brosse

Bibliographie

BAMIÈRE S. (1991). Labbe parasite *Stercorarius parasiticus*, dans YEATMAN-BERTHELOT D., JARRY G. (1991), *Atlas des oiseaux de France en hiver*, Paris,

Société Ornithologique de France, p. 268-269.

DUBOIS P. J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G., YÉSOU P. (2000). *Inventaire des oiseaux de France*, Paris, Nathan, 397 p.