

Sterna hirundo



© Wilfrid Robbe



© Valérie Marsaudon

Description de l'espèce

Oiseau gris sur le dessus et blanc en dessous, ses ailes sont pointues et sa queue fourchue (ce qui lui a valu le surnom d'hirondelle de mer). Sa tête présente une calotte noire descendant jusqu'aux yeux, son bec est rouge, généralement avec la pointe noire. Les premières Sternes pierregarins reviennent début avril de leurs quartiers d'hiver africains. Elles repartent au début septembre.

Observation

C'est un oiseau assez facilement repérable sur ses sites de nidification. Il utilise en effet dans nos régions des îlots sableux, le plus souvent dépourvus de végétation, rendant son observation et son dénombrement faciles.

Les couveurs se repèrent à leur position caractéristique : couchés sur le nid (simple dépression creusée dans le sable, agrémentée pour certains de brindilles), les ailes relevées au-dessus de la queue.

Les jeunes, dans les premiers jours, sont difficilement observables car leur duvet est très mimétique.

Distribution et effectifs

En France on peut distinguer 3 ensembles de populations : un premier lié au littoral atlantique (1 500 couples), un autre sur le littoral méditerranéen (1 500 couples) et enfin un dernier continental lié aux systèmes fluviaux (2 000 couples).

En région Centre, les populations (700 à 800 couples) de Sternes pierregarin sont essentiellement localisées sur les îlots de Loire. Des petites populations sont également présentes dans les zones d'étangs où elles utilisent des îlots un peu plus végétalisés, ou des radeaux artificiels installés pour elles (Lac de Rillé, Indre-et-Loire).

Habitats et mesures de gestion favorables à l'espèce

L'habitat caractéristique des Sternes pierregarin reste les îlots et grèves de la Loire. Ces bancs de sable, pour être accueillants, doivent être peu végétalisés. Dans les zones d'étangs, elles occupent les digues ou les petites îles à végétation rase.

Cette espèce reste fidèle à ses îlots de reproduction tant que ceux-ci demeurent attractifs. La protection des grandes colonies de reproduction ne peut s'envisager qu'avec des mesures de gestion visant à limiter la végétalisation des îlots.

La mise en place d'arrêts de biotope est l'outil le plus souvent utilisé pour protéger les sites. Mais les Sternes pierregarin peuvent, certaines années, se concentrer sur des zones non protégées (niveau élevé de la Loire) et peuvent alors subir des dérangements.

Il faudrait pouvoir protéger plus rapidement les nouveaux sites de reproduction afin de les pérenniser.

Les causes d'échec de la reproduction sont nombreuses :

- crues tardives de la Loire ;
- dérangements humains, liés aux activités nautiques et de loisirs qui se développent sur la Loire ;
- prédateur.