

La Sterne naine

Code Natura A 195

Sternidés

Sterna albifrons



© Louis-Marie Préau LPO



© Stéphane Vallée LPO Touraine

Description de l'espèce

Oiseau gris sur le dessus et blanc en dessous, ses ailes sont pointues et sa queue fourchue (mais beaucoup moins que chez la Sterne pierregarin). Elle ne mesure que 23 cm de long soit à peu près un tiers de moins que la Sterne pierregarin. Sa tête présente une calotte noire mais le front reste blanc, son bec est jaune avec la pointe noire. Les premières Sternes naines reviennent fin 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 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), 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, les effectifs sont de 1 000 à 1 500 couples. On peut distinguer 3 ensembles de populations : un premier, lié au littoral Manche-Atlantique (50 couples), un autre sur le littoral méditerranéen (700 couples) et enfin un dernier, continental, lié aux systèmes fluviaux (400 à 500 couples).

En région Centre, les populations de Sternes naines sont essentiellement localisées aux îles de Loire (entre 500 et 600 couples).

Habitats et mesures de gestion favorables à l'espèce

Les habitats caractéristiques des Sternes naines sont les îlots et grèves de la Loire. Ces bancs de sable, pour être accueillants, doivent être peu végétalisés.

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'arrêtés de biotope est l'outil le plus souvent utilisé pour protéger les sites. Mais les Sternes naines 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 ces 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 ;
- prédation.