

Code Natura 2000 : A 195

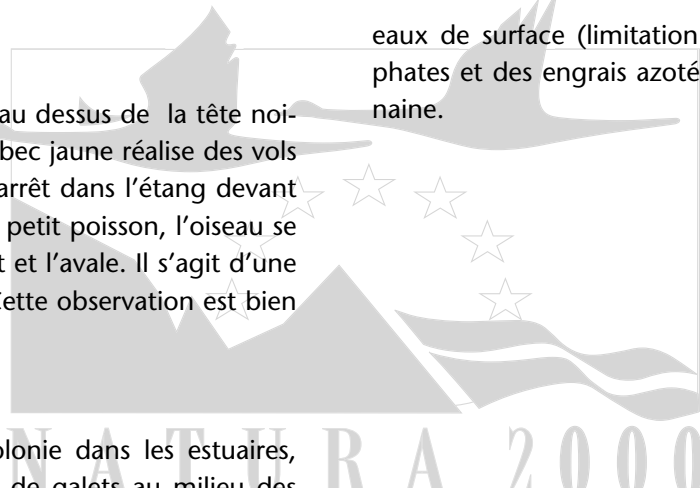
Sterne naine

Carte d'identité

Nom scientifique : *Sterna albifrons*Classification : oiseau, LaridéTaille : 21-25 cmPoids : 50 à 65 gPrésence en Wallonie : migrateur exceptionnel, ne niche pasNid : au solNombre d'œufs : 2 à 3Nombre de nidification : 1 par anHivernage : côtes africainesAlimentation : petits poissons, petits crustacés, insectesProtection : maintien des habitats, limitation du dérangement en période de nidification, limitation de la prédation au nid

Identifier

Une petite mouette blanche au dessus de la tête noire, au front blanc et au long bec jaune réalise des vols stationnaires et plonge sans arrêt dans l'étang devant nous. Après avoir capturé un petit poisson, l'oiseau se pose un instant sur un piquet et l'avale. Il s'agit d'une sterne naine qui se nourrit. Cette observation est bien rare en Wallonie.



Observer

La sterne naine niche en colonie dans les estuaires, sur les plages ou sur les îles de galets au milieu des cours d'eau sauvages. L'oiseau est principalement présent dans l'est de l'Europe et de façon localisée dans le pourtour de la mer méditerranée et de la mer du nord. En Belgique, il y a une colonie dont les effectifs diminuent à Zeebruges. En Wallonie il n'y a qu'une trentaine d'observations mentionnées entre 1964 et 2000. Les sites les plus fréquentés étaient les Marais d'Harchies et l'étang de Virelles. En 2008, quelques individus ont été observés en Hainaut (Harchies, Nimy) et à Eghezée.

Protéger

La protection de ses sites de nidification est la principale action à mener pour maintenir les populations de sterne naine en Europe. Le fait que cet oiseau niche en colonie le rend particulièrement vulnérable à la disparition rapide de nombreux oiseaux suite à la disparition d'un site ou du dérangement. La bonne qualité des



© P. Vanmerbeek

eaux de surface (limitation des pesticides, des phosphates et des engrains azotés) est favorable à la sterne naine.

ÉDITÉ PAR LA DGARNE/DNF - DISPONIBLE SUR : NATURA2000.WALLONIE.BE



Fiche rédigée sur base des dossiers scientifiques réalisés par le DEMNA, la FUSAGX, l'UCL et l'ULg (<http://biodiversite.wallonie.be>) et avec la collaboration de Natagora

