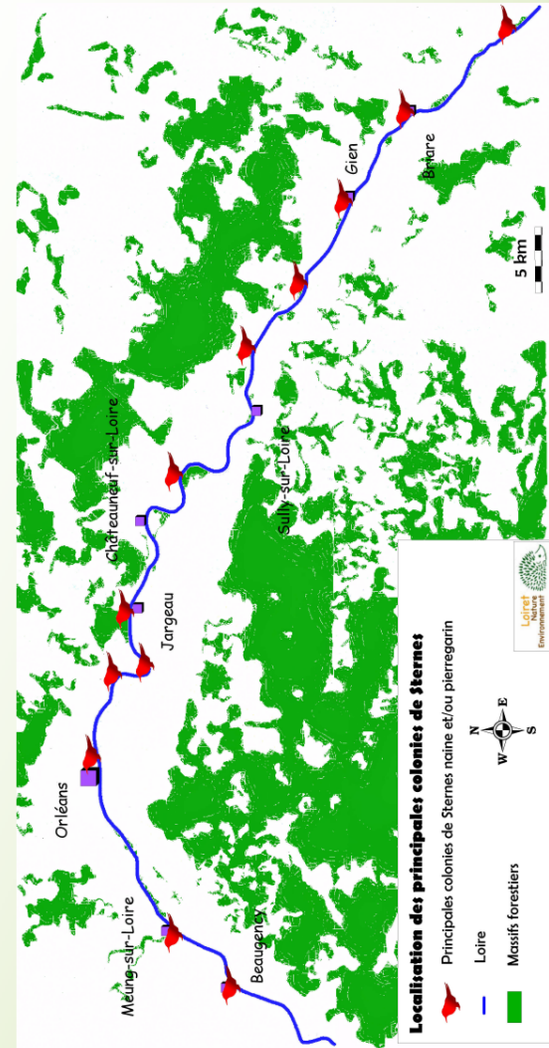


Des habitats à préserver

Des oiseaux à protéger

Au delà des mesures de protection, l'ensemble des colonies fait l'objet d'un suivi scientifique rigoureux afin de connaître l'évolution des effectifs et d'orienter les mesures de gestion. La Loire du Loiret abrite une quinzaine de colonies.



Contact :

Loiret Nature Environnement
64, route d'Olivet
45100 ORLEANS
02.38.56.69.84
loiret.natureenvironnement@orange.fr

Juillet 2008



Les Sternes de Loire



Symboles d'un fleuve vivant

Louis-Marie PREAU

La Loire, un milieu privilégié

Des espèces à connaître et à observer

Identifier

Des mouettes pas comme les autres...

Dans la nuée cacophonique des laridés, un oiseau élané au vol léger se distingue.... la sterne.

Ne vous y trompez pas !

Un vol gracieux, une calotte noire et une queue fourchue comme celle d'une hirondelle... je suis une sterne.



Front noir, bec rouge, pattes rouges : je suis la **Sterne pierregarin** (*Sterna pierregarin*)



Front blanc, bec jaune, pattes jaunes : je suis la **Sterne naine** (*Sterna albifrons*)

La Sterne naine est beaucoup plus petite que la Sterne pierregarin.

Sterne naine

- Taille : 22-24 cm
- Envergure : 48-55 cm

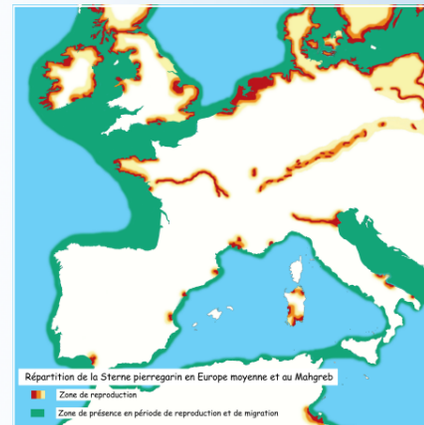
Sterne pierregarin

- Taille : 31-35 cm
- Envergure : 82-95 cm

Connaître

La Loire, terre d'élection

Au printemps, depuis les côtes africaines où elles ont hiverné, les sternes reprennent les rivages et les grands fleuves d'Europe pour se reproduire.



Poissons, crustacés et insectes au menu !

Suspendues dans les airs, les sternes repèrent les petits poissons vivants dont elles se nourrissent. Ces derniers échappent rarement au plongeon fulgurant, caractéristique de l'espèce.



Le calendrier des Sternes

Pendant la période de reproduction, les sternes sont très vulnérables (dérangements, destruction des nids...).

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Hivernage en Afrique	Migration	Arrivée sur les sites de nidification	Accouplements Préparation du nid	Ponte	Couvaison	Ecllosion	Elevage des jeunes	Départ en migration	Migration	Hivernage en Afrique	
Aucun risque		Risque faible	Risque important	Risque très important			Risque important	Risque faible		Aucun risque	

Bancs de sable, îlots et grèves : des milieux à préserver

Les milieux dépourvus de végétation nés de la dynamique fluviale sont indispensables à la reproduction des sternes.



Les sternes installent leur nid à même le sol, dans une cuvette peu profonde de sable ou de galets. Leurs œufs, mimétiques, se confondent avec le sable et les graviers.



Protéger

La Sterne naine et la Sterne pierregarin sont protégées aux niveaux national et européen.

Les dangers qui les guettent ...

La pratique d'activités de loisirs sur les sites de reproduction représente une menace sérieuse pour les sternes.



La brusque montée des eaux peut réduire à néant toute tentative de reproduction.



Les mesures de protection

Les principaux sites de reproduction sont protégés par un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope, interdisant leur approche à moins de 50 m, en période de nidification (du 1er avril au 15 août).

La Zone de Protection Spéciale « Vallée de la Loire du Loiret » vise à protéger les milieux nécessaires à la reproduction et à la survie des sternes.



Chaque année, les colonies sont délimitées par des panneaux de protection.

Les plages et les îlots sont régulièrement débroussaillés afin de conserver des zones de sol nu.