

Exemple n° 3. La sterne naine et les promeneurs

Chaque printemps, un long périple migratoire ramène les sternes vers leurs lieux de reproduction. Certaines parcourent des **milliers de kilomètres** depuis l'Afrique pour venir se reproduire sur les grèves de la Loire, dernier fleuve sauvage d'Europe.

Les sternes sont des oiseaux au **statut fragile** car elles nichent exclusivement sur des grèves de sable ou de gravier au milieu du fleuve.

Leur nid est une cuvette aménagée sur le sable, dans laquelle seront déposés 2 ou 3 œufs. L'incubation dure trois semaines et les jeunes prennent leur envol 25 jours plus tard, soit de juin à fin juillet. Les couvées se confondent avec le sable.



Les promenades ou les loisirs sur les plages peuvent représenter un **réel danger** pour les sternes. Ainsi, accéder ou même approcher des sites de ponte provoque l'envol de tous les adultes. Si l'intrusion se prolonge, les œufs et les poussins, privés de protection, meurent de froid, de chaud, ou emportés par un prédateur. Il est même possible d'en écraser sans s'en apercevoir !

Involontairement, une simple promenade sur les grèves peut s'avérer très préjudiciable pour toute une colonie de sternes. Ne laissez pas vos chiens divaguer sur ces zones de nidification.



Carte de répartition de la sterne Naine en Europe



