

# Visite ornitho du 9 juin 2012 à Lestre

11 adhérents d'Orchis ont répondu à la proposition d'Alain BARRIER du GONm, d'aller **essayer de repérer les nids des gravelots à collier interrompu** sur le rivage de Lestre.

Sur la commune de Lestre, 14 nids ont été recensés en 2011 alors qu'en Basse Normandie, au total, on n'en compte qu'entre 250 et 300 et environ 1500 couples dans toute la France.

Ces petits oiseaux nichent dans la laisse de mer et c'est « à cause d'eux » que nous sommes privés de nettoyage du littoral de mars à juillet.



À 1 m, nous avons eu du mal à voir le « nid ».

Ils ne font pas de nid, pondent entre les cailloux, leurs œufs sont mouchetés, tout ce qu'il faut pour passer inaperçus. Généralement, le « nid » (si l'on peut dire) contient 3 œufs.

L'incubation dure de 25 à 30 jours par les 2 adultes.

C'est une espèce nidifuge, ce qui signifie que les jeunes quittent le nid très peu de temps après l'éclosion. Les jeunes restent alors sous la protection du mâle, la femelle pouvant former un nouveau couple et pondre à nouveau.

Lorsqu'ils sont dérangés, les adultes détournent l'attention en simulant une aile cassée afin de protéger leurs oisillons. La simulation d'aile cassée en cas de dérangement est liée à la présence de jeunes (elle n'a pas lieu pendant l'incubation des œufs).

Nourriture : les insectes

Depuis 3 ans, un « **Plan régional d'action pour la protection du gravelot à collier interrompu** » a été mis en place par le conseil régional de Basse Normandie. Il s'agit de recenser les couples, de déterminer les causes d'échec des nichées comme par exemple les marées ( $\frac{2}{3}$  des nichées ont été balayées par la mer lors des grands coefficients de mai avec l'action conjointe du vent) et le piétinement.

Ce banc de crépidules sur le rivage est un lieu de nidification idéal car il met la plupart du temps nid à l'abri de la mer.



Merci et félicitations à Alain BARRIER pour cette visite très intéressante.  
« Alain était fascinant et ô combien patient!! »