

... mais des menaces pèsent sur le Gravelot à collier interrompu

A l'échelle planétaire :

- l'élévation du niveau des océans, en lien avec le changement climatique,
- la réduction des milieux favorables à leur nidification (destruction, dérangement, aménagement).

A l'échelle locale :

- la destruction des nids : divagation des chiens non tenus en laisse, circulation d'engins motorisés, nettoyage mécanique des plages, activités balnéaires et pratiques sportives, urbanisation du littoral...
- le dérangement des couples lorsqu'ils couvent : risque d'abandon du nid si les œufs ne sont pas couvés pendant un certain temps, il n'y aura pas de poussins !

Quand je vais à la plage, je respecte la tranquillité des oiseaux :

- je marche sur le sable mouillé
- j'évite le haut de la plage et les dunes
- je tiens mon chien en laisse
- je respecte les zones balisées signalant les nids et je reste à bonne distance



L'opération « Attention, on marche sur des œufs » est pilotée par :



Financeurs :



Crédits : C. Rousse, LPO - O. Balay, LPO - O. Laluque, LPO - E. Daviaud, LPO - F. Mercier, LPO - D. Rolland-Ruppé - S. Poncet, OFB – Conception graphique : Et d'eau fraîche – 2024

Ensemble, protégeons
le Gravelot
à collier interrompu et son habitat



Un oiseau des plages
très discret !

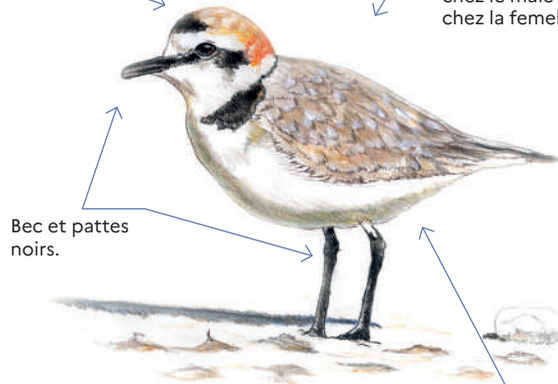


Sa carte d'identité

Le Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) est un petit échassier qui fréquente le littoral.

En période de reproduction, le mâle a une calotte très visible de couleur rousse, la femelle porte des marques grises et brunâtres sur la tête et les côtés de la poitrine.

Origine du nom : collier incomplet autour du cou (noir chez le mâle et brun chez la femelle).



Bec et pattes noirs.

Taille: 15 à 17 cm
Envergure: 34 cm

Que mange-t-il ?

Il se nourrit principalement d'insectes, de petits crustacés, de vers marins, de mollusques... présents dans les laisses de mer sur la zone de balancement des marées.

Où vit-il ?

Il fréquente les milieux ouverts et sans végétation tels que les hauts de plage où se trouvent les laisses de mer. Les plages sableuses, et les dunes, correspondent aux conditions recherchées par les couples de gravelots. Toutefois, il n'est pas facile de nicher sur des lieux hautement fréquentés par les hommes!



Au fil de la saison...

Fin mars : retour de migration sur les sites de reproduction

Avril à mi-mai : premières pontes avec généralement 3 œufs. Le mâle et la femelle se relaient pour couvrir, l'incubation dure environ 26 jours.

« Je pose mes œufs sur le sable, en haut de plage »

Mai à juillet : les poussins quittent le nid quelques heures après l'éclosion et peuvent s'en éloigner de plusieurs kilomètres! L'élevage des poussins dure quatre semaines après l'éclosion des œufs, jusqu'à l'envol. Si la première nidification échoue, les couples peuvent recommencer une à deux fois au cours de l'été: il s'agit de « pontes de remplacement ».

« Je niche sur le sable et je me confonds avec mon environnement »

Juin à octobre : les oiseaux se regroupent avant le départ vers leurs quartiers d'hivernage (en Afrique de l'Ouest ou sur le pourtour du bassin méditerranéen).



Gravelot mâle

Une espèce présente aux 4 coins de la planète!

Ce petit échassier se retrouve en Europe, de la Scandinavie aux pays riverains de la Méditerranée et de la Mer Noire.

En France, une part importante des effectifs nicheurs se situe sur le littoral breton et de la Manche, mais l'espèce est également présente sur l'ensemble des plages sableuses des façades atlantique et méditerranéenne. La population nicheuse nationale est d'environ 1500 couples. Elle semble stable alors que cette espèce est considérée comme en déclin à l'échelle européenne.

Le Gravelot à collier interrompu est une espèce protégée en France et l'atteinte à ses spécimens est fortement sanctionnée par la loi. Il est également protégé en Europe et inscrit à l'Annexe I de la Directive Oiseaux.

Ailleurs, son aire de répartition s'étend d'Asie centrale jusqu'en Chine et au Japon, en Amérique du nord et du sud.

Espèce indicatrice de l'état de santé des habitats de haut de plage...



Gravelot femelle