

« Fiche biodiversifiante »

Le talitre sauteur

En fait, ce n'est pas une puce

L'un des plus célèbres habitants de nos plages n'est pas un insecte, mais un crustacé. Son surnom de « puce de mer » ou « puce de sable » lui vient bien sûr de sa manière de se déplacer en sautant. Cette observation a aussi donné son nom scientifique à l'animal : *Talitrus saltator*.

Talitrum en latin signifie chiquenaude, allusion au coup sec qui lance le bond : l'animal s'appuie sur les pattes arrières et déplie brusquement son corps. Le saut peut atteindre 20 cm ; c'est énorme pour une bête de 2 cm environ (faites le calcul pour vous !).

Les mâles sont plus grands et ont de plus longues antennes (photo ci-contre).

Important : les talitres ne piquent pas.



Toi, tu creuses



Son activité est plutôt nocturne. Il se nourrit d'algues échouées (il préfère les brunes, à ce que l'on dit) et parfois de restes d'animaux. Le jour, il préfère l'ombre : on le trouve en grand nombre sous les tas d'algues. Pour mieux s'abriter, le talitre creuse un simple terrier dans le sable humide. Ceci lui évite de cuire au soleil, et le préserve des prédateurs (bécasseaux, mouettes...).

Le crustacé est très bien adapté au sable : il secrète une substance magique qui empêche les grains de sable de se coller à son corps, lui évite de se dessécher, et de plus, consolide les parois de son terrier. Les esthètes auront aussi remarqué que ce produit donne au talitre un aspect luisant, du plus bel effet.



Il connaît les astres

Pour trouver cette humidité qu'il apprécie, le talitre habite à la limite de la marée haute ; il déménage donc assez souvent. Il peut nager mais n'aime pas trop ça : il préfère marcher et sauter, parcourant jusqu'à 200 mètres chaque nuit.

Sa faculté de repérer les mouvements des astres est innée, et pas seulement pour calculer la marée. Si une vague l'emporte au loin, il retrouvera son secteur grâce à la lumière de la lune ou du soleil.

En hiver, il creuse un terrier beaucoup plus profond (environ 50 cm) pour hiberner.



Et pourtant il louche



Nous espérons vous retrouver un jour en train de regarder un talitre dans les yeux, bien en face... Une tache plus sombre orne chaque œil plus près du centre de la tête ce qui lui donne vraiment l'impression de loucher. Amusant !

Une importance économique

Dans nos régions, un talitre vit en moyenne un peu plus d'un an . En mangeant les algues et débris de la laisse de mer, il nettoie la plage et permet à toute une autre faune, par exemple les oiseaux, de se nourrir. Pour cette espèce et pour toute la chaîne de vie du littoral, il est préférable de laisser sur la plage ces débris naturels, qui, rappelons-le, permettent aussi la fixation du sable.

Alors, parcourez les plages de Marennes-Oléron où l'on peut observer de si sympathiques animaux : leur présence est signe de bonne qualité de l'environnement.

Pour en savoir plus :

- ◆ Fiche technique : https://inpn.mnhn.fr/fichesEspece/EspeciesMarines/Talitrus%20saltator_INPN.pdf
- ◆ Livre « Le Musée vivant du bord de mer » de Sonia Dourlot, Delachaux & Niestlé