

COUP DE POUCE

Étape 1.

Dans le premier document, il est important d'identifier les paramètres qui sont mis en relation. Il s'agit le plus des paramètres en ordonnées mis en fonction des paramètres en abscisse.

Étape 2.

Comme le paramètre en abscisse n'est pas modifié de manière expérimentale, il s'agit d'une corrélation qui permet de formuler une hypothèse (il pourrait exister un lien entre les paramètres étudiés) et non d'un lien de cause à effet (il existe un lien entre les deux paramètres étudiés).

Étape 3.

Rappelez-vous de ce que vous avez vu sur l'Euplecte à longue queue. La concurrence entre les êtres vivants concerne également la concurrence entre les individus d'un même sexe pour se reproduire. Souvent, ce sont les mâles qui doivent séduire les femelles.