

COMMUNIQUE DE PRESSE

Trois crabes géants à Océanopolis !

Trois crabes géants de l'espèce *Paralithodes camtschaticus* ou 'King crabe' ont rejoint cette semaine l'aquarium 'Les crabes géants' du pavillon polaire. La présentation de cette espèce en Europe est relativement rare.

Ce sont trois mâles pesant un peu plus de 3 kg chacun. Cette espèce peut atteindre une envergure d'1m80 pour un poids de 10 kg.

Cette espèce est originaire de l'océan Pacifique nord, le long du Kamtchatka (Sibérie orientale) et en mer de Béring. Il évolue généralement dans des eaux froides peu profondes, mais peut toutefois descendre jusqu'à 500 mètres de fond. Dans les années 60, les Soviétiques l'ont introduite dans l'Atlantique nord en mer de Barents afin d'étendre les zones de pêche. Le King crabe s'y est très bien acclimaté et a colonisé le nord de la Norvège. Sa progression est surveillée de près par la communauté scientifique qui craint des bouleversements des écosystèmes colonisés dans lesquels il ne connaît aucun prédateur. En 1999 l'espèce avait atteint les Iles Lofoten à l'ouest du Cap Nord, mais il semble que sa progression se stabilise, probablement en raison des températures plus élevées rencontrées en allant vers le sud.

A l'est du cap Nord, la pêche du King crabe fait l'objet de quotas afin de gérer cette ressource. Le King crabe, dont la chair est très estimée, est en effet l'un des crustacés dont le prix de vente au kg est le plus élevé au monde. Dans leur aire d'origine, les populations de King crabes sont en déclin, pour des raisons mal connues.

Les King crabes sont maintenus à Océanopolis dans une eau très froide, à 7°C maximum. Ils sont plutôt opportunistes pour leur alimentation, et sont nourris de crevettes, chair de poisson et algues.

CONTACT PRESSE :

Danièle Quémeneur – Responsable de la communication

Tél : 02 98 34 40 66 - e-mail : daniele.quemeneur@oceanopolis.com