



Aquarium : Marineland multiplie les succès de reproduction d'espèces tropicales rares



Le gramma Dejongi vit dans les récifs des eaux profondes de Cuba © Jérôme Gillet/Marineland

Les aquaristes de Marineland ont réussi à reproduire naturellement l'espèce Gramma Dejongi, un poisson de récif quasi-inaccessible, qui n'avait pour l'instant jamais fait l'objet d'un programme de reproduction en Europe.

Ce succès intervient quelques semaines après que les équipes aient accompli une autre prouesse, la reproduction naturelle de poissons rasoir *Aeoliscus strigatus*.

En provenance des Pays-Bas, le couple de géniteurs étaient arrivés en 2018 à Marineland, avec d'autres espèces figurant dans le programme de recherche sur la reproduction des poissons exotiques, lancé par Marineland en collaboration avec l'Union des Conservateurs d'Aquariums de France (UCA).

« Après dépôt des œufs, les larves ont été collectées pendant 8 jours et ajoutées au mésocosme. La métamorphose se produit après 31 jours à 26 ° C et à 44 jours, l'ensemble des poissons a été collecté, sachant que leur taux de survie était de 50%. Nous sommes donc satisfaits du résultat », a déclaré le service aquarium de Marineland.

Pour le parc Marineland, membre de l'Union Européenne des Conservateurs d'Aquariums (UEAC), comme pour la plupart des aquariums d'Europe, la maîtrise de la reproduction naturelle en milieu contrôlé est essentielle car elle permet d'éviter les prélèvements dans le milieu naturel.

Marineland est une référence en Europe en matière de reproduction naturelle des poissons d'eau de mer et des requins.

*Marineland est le plus grand parc animalier marin d'Europe. Son succès est dû à la présence d'animaux légendaires (dauphins et orques) et à la possibilité de vivre des expériences uniques dans le but de sensibiliser le plus grand nombre à la préservation de leurs congénères en milieu naturel.
Marineland, Rencontrer un jour, Protéger toujours.*

Contacts presse :
Chloé Valette
Communication manager
c.valette@marineland.fr
Tel. : +33 (0)4 28 70 53 62