

régéneration, de l'embryologie et plusieurs autres processus en biologie. Ses embryons transparents se développent dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

création IRCAN pour la fête de la science







-Génétique Ce petit poisson est une espèce modèle importante pour

les études sur les fonctions des gènes au cours de la régéneration, de l'embryologie et plusieurs autres processus en biologie. Ses embryons transparents se développent dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

Poisson zèbre

Utilisé pour la recherche en:

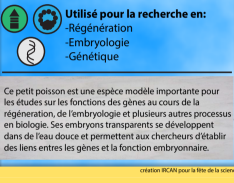
-Régénération

-Embryologie

Ce petit poisson est une espèce modèle importante pour

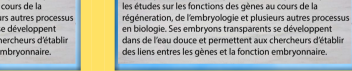
-Génétique













Ce petit poisson est une espèce modèle importante pour les études sur les fonctions des gènes au cours de la régéneration, de l'embryologie et plusieurs autres processus en biologie. Ses embryons transparents se développent dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

création IRCAN pour la fête de la science



création IRCAN pour la fête de la science



Poisson zèbre

création IRCAN pour la fête de la science



régéneration, de l'embryologie et plusieurs autres processus en biologie. Ses embryons transparents se développent dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

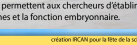
création IRCAN pour la fête de la science



Ce petit poisson est une espèce modèle importante pour les études sur les fonctions des gènes au cours de la régéneration, de l'embryologie et plusieurs autres processus en biologie. Ses embryons transparents se développent dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

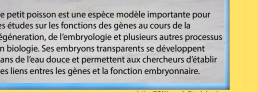
-Embryologie

-Génétique





Poisson zèbre





-Régénération

-Embryologie

Utilisé pour la recherche en:





dans de l'eau douce et permettent aux chercheurs d'établir

réation IRCAN pour la fête de la scienc

des liens entres les gènes et la fonction embryonnaire.

