



Cet appareil donne la parole aux poissons

N'avez-vous jamais rêvé de communiquer avec les habitants de votre aquarium ? Conçu par l'entreprise française Gymnokidi sur la base de plusieurs études scientifiques, le Gymno'com analyse

et interprète les signaux émis en permanence par deux poissons électriques : l'*Apteronotus albifrons*, dit "poisson-couteau", et le *Gnathonemus petersii*, dit "poisson-éléphant".

Un premier boîtier, placé dans l'aquarium, mesure grâce à des électrodes la fréquence des signaux. Un deuxième boîtier, à l'extérieur, affiche ces mesures sur un écran et, en cas de variation de fréquence, diffuse des messages vocaux du type "j'ai faim" ou "je suis

stressé", correspondant au comportement des poissons. Ces informations sont transmises en wi-fi vers un site web, depuis lequel l'utilisateur pourra aussi surveiller la température et la luminosité de son aquarium, ou déclencher une prise de vidéos grâce à la webcam fournie.

La commercialisation est prévue pour novembre 2011. L.B.

Prix : env. 250 €. Rens. : www.gymnocom.com

< Un boîtier mesure les signaux émis dans l'aquarium ; l'autre les traduit ensuite en messages vocaux.

