

AGRICULTURE**Des déjections de poissons
comme engrais**

Le professeur Haïssam Jijakli, ingénieur agronome à Gembloux (ULg), a lancé le premier prototype d'un système destiné à l'agriculture urbaine. Grâce à un système de circulation de l'eau, poissons et plantes s'entraident mutuellement : les poissons nourrissent les plantes et les plantes purifient l'eau qui, autrement, serait toxique pour les poissons. Un projet dont l'objectif est de retisser du lien social dans nos villes et d'en tirer une certaine autonomie alimentaire. (L.S., st.)