

CÉKOIÇA

Des maisons flottantes à Miami !



La montée des eaux est, malheureusement, une réalité. En février, l'Académie américaine des sciences annonçait que, si rien ne changeait dans les prochaines années, le niveau des océans augmenterait de 65 centimètres d'ici la fin de notre siècle.

Des îles mais aussi des villes sont menacées comme Venise, en Italie, Amsterdam, aux Pays-Bas, ou encore Miami, aux États-Unis.

Pour répondre à ce problème, deux ingénieurs français installés en Floride, Nicolas Derouin et Arnaud Luguet, ont conçu des maisons flottantes. L'idée des deux Français : pouvoir vivre sur l'eau et affronter le réchauffement climatique et ses effets.

On est là à mi-chemin entre une maison de bord de mer et un bateau. La maison a les pieds dans l'eau, est surélevée de trois mètres au-dessus de la mer grâce à des pieux hydrauliques.

Cette habitation est également conçue pour résister à des ouragans puissants, de catégorie 4. Et elle préserve l'environnement : l'installation de panneaux photovoltaïques permet d'économiser de l'énergie et un système récupère l'eau et la traite. ■ M.-C. NICODÈME