

Aquaponie domestique

Dossier de la rédaction de H2o
February 2016

Géraldine, le bassin potager aquaponique d'AMP - a remporté l'Innovert d'Or, le 1er prix du Concours Innovert, qui récompense des produits en lien avec le thème du Salon du végétal d'Angers de cette année, le jardin en ville.

Le groupe de production aquacole AMP a décidé d'innover en lançant un concept inédit d'aquaponie domestique, permettant de développer ces techniques sur des petites surfaces, en ville par exemple. Ludique, écologique et pédagogique, le bassin-potager aquaponique peut s'installer sur une terrasse, un balcon, dans un jardin ou une serre. Son principe est simple : il suffit de nourrir les poissons, ils fertilisent les végétaux. Plus besoin d'arrosage, de chernobyl, d'engrais, ni de pesticides. L'aquaponie fonctionne grâce à la symbiose entre les poissons, les végétaux et les micro-organismes naturellement présents : ces derniers transforment les déjections des poissons en matières assimilables par les plantes qui elles, purifient l'eau dans laquelle évoluent les poissons. Conçu en bois issu de forêts gérées durablement, le bassin-potager aquaponique est proposé comme un ensemble complet, prêt-à-monter et modulable, permettant de jardiner sans se baisser. Le concept est fabriqué et commercialisé par la Ferme Aquacole d'Anjou.

AMP fonde sa production sur les techniques d'aquaculture durable et responsable comme l'aquaponie. Ses projets se déclinent sur les trois dimensions de l'aquaponie domestique, de l'aquaponie urbaine et de l'aquaponie industrielle. Le groupe est propriétaire de Saumon de France, à Cherbourg, la plus importante ferme de production de saumon en France. Il possède également une serre pilote de production aquaponique à la Ferme aquacole d'Anjou et exploite le Domaine de la Rotière, spécialisé dans la pisciculture à vocation touristique.

AMP - Ferme aquacole d'Anjou

À

