

La Réunion se lance dans les biotechnologies

Transformer un noyau de mangue en conservateur alimentaire, fabriquer des oméga 3 à partir d'une tête de poisson, extraire un anti-inflammatoire d'un tronc d'ananas: la Réunion tente le doublé prometteur de valoriser ses déchets et d'entrer sur le marché des biotechnologies, selon l'AFP.

Le projet réunionnais «Eco-ex», contraction de «éco-extraction», vient de recevoir le soutien du gouvernement au travers d'un financement de 2 millions d'euros du programme «Investissements d'avenir» visant à encourager l'innovation en France.

«C'est une très belle aventure qui nous attend», lance, tout sourire, Jean Chatel, industriel spécialisé dans la fabrication de rhum et président du pôle de compétitivité Qualitropic, porteur du projet «Eco-ex» associant chercheurs, industriels, producteurs et pouvoirs publics.

L'idée est de concevoir de nouveaux produits industriels au service de la santé, de l'alimentation ou de la cosmétique en révélant les «secrets» contenus dans les plantes, fruits et légumes de la Réunion ou ses poissons, par un procédé d'extraction propre de leurs composés.

«Qui sait que nos ananas Victoria, considérés comme les meilleurs du monde, offrent de précieuses propriétés anti-inflammatoires, digestives, voire anti cancéreuses en complément des thérapies classiques ?», interroge Claire Desvignes, chargée de mission recherche.

«Qui sait que la mangue José regorge d'antioxydants au pouvoir antimicrobien indispensables à la santé humaine?», ajoute-t-elle. «Pour un filet de thon, nous fabriquons 50% de déchets. C'est aberrant de les jeter alors qu'ils contiennent beaucoup d'acides gras que l'on peut fixer avec des antioxydants présents dans nos fruits et légumes», renchérit Justine Mehaut, représentante de la société de pêche SAPMER.

Le projet est parti d'un constat simple: malgré une exceptionnelle bio-diversité, les ressources naturelles de la Réunion sont sous-exploitées, alors que le marché mondial des produits naturels est en pleine croissance. (AFP).
