

TOULOUSE - GUILHEMERY. UNE ASSOCIATION TOULOUSAINNE AGIT POUR PRÉSERVER LA MÉDECINE TRADITIONNELLE.

Cette plante antipaludique

Elle ne souffre pas trop des parasites mais requiert beaucoup de soins et un arrosage régulier. L'**artemisia annua** est une plante antipaludique. Ce qui explique tout l'intérêt que lui porte l'association Nomad RSI. Cette association de solidarité internationale basée à Toulouse agit depuis 1997 pour la recherche et le soutien à la médecine traditionnelle.

Le projet Artemisia est né il y a un an. « Les bienfaits de la plante sont connus, explique Elen Gallien, coordinatrice au sein de Nomad. Des laboratoires pharmaceutiques synthétisent déjà ce médicament, mais il est cher et difficile d'accès pour certaines populations. Nomad cherche à développer un traitement à base de plantes qui soit efficace et financièrement accessible à des populations qui sont sévèrement touchées par le paludisme. »

Pour l'heure, le projet est dans sa phase exploratoire au Cambodge et au Sénégal. L'**artemisia annua** y est mise en culture à petite échelle, selon un protocole précis. Le protocole de mise en culture fait varier l'arrosage, la densité, les sols, les types de graines. La plante sera ensuite récoltée en trois fois en fonction de la maturité. Des paquets de plante sèche seront réalisés selon les différentes caractéristiques et envoyés à Toulouse pour y être analysés. Il s'agira alors de déterminer quel paquet conserve le principe actif optimum et le plus constant. « En fonction des résultats des tests, nous proposerons de développer la culture à grande échelle selon le protocole de culture qui a donné les meilleurs résultats, poursuit Elen Gallien. Mais pour la suite, tout dépendra des structures et des autorités locales. » Un projet prometteur qui a d'ores et déjà valu à l'association différents prix et bourses et la mise en place récente d'un partenariat entre les universités de Toulouse, Dakar et Phnom Penh.

Marie Maillet