

A PROPOS DE



L'équipe Qualitropic: Laurence Galaup, chargée de mission filières animales, Evelyn Tarnus, chargée de mission filières végétales et mer, Françoise Delabaere, directrice du pôle, Claire Desvignes et Delphine P... assistante de direction.

Claire DESVIGNES

Soutenir tout projet innovant

DOCTEUR EN BIOCHIMIE VÉGÉTALE, CLAIRE DESVIGNES RENFORCE DEPUIS FIN JANVIER LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ QUALITROPIC. SON CRÉDO: LE DÉVELOPPEMENT DE TECHNOLOGIES D'ECO-EXTRACTION.

Télé Mag: Qu'est ce que l'éco-extraction?

Claire Desvignes: L'éco-extraction rassemble les nouvelles techniques d'utilisation et de valorisation des substances naturelles, plus respectueuses de l'environnement, moins coûteuses en énergies et moins polluantes... Donc, plus écologiques!

T.M: A qui est-ce qu'elle s'adresse?

C.D: Nous nous adressons à toute entreprise désireuse de valoriser une matière première (végétale, animale, d'origine marine) ou des co-produits issus de son activité, dans un souci de préserver l'environnement et de réduire ses coûts.

T.M: Quels sont les enjeux?

C.D: Il s'agit de créer une dynamique autour de l'éco-extraction des substances naturelles et des éco-extractions des industries agro-alimentaires ou d'autres secteurs (santé, cosmétique, bien-être). Et de réunir au sein d'une plate-forme technique et scientifique les outils et les compétences sur cette approche, pour orienter les entreprises vers les interlocuteurs et les procédés les plus adaptés.

26 - Télé Mag Réunion

T.M: Et les besoins locaux?

C.D: La montée en puissance des produits alimentaires naturels et bio a jeté une lumière nouvelle sur les techniques d'extraction, qui jusqu'à présent ont peu investi l'univers agroalimentaire en comparaison des secteurs pharmaceutiques et cosmétiques. A La Réunion, il est nécessaire de fédérer les énergies autour de la valorisation optimale, alimentaire et non alimentaire, des ressources agricoles et marines de l'Océan Indien pour être compétitif. C'est le rôle du pôle de compétitivité.

T.M: En quoi consiste votre mission?

C.D: A encourager le développement de technologies d'extraction des matières naturelles végétales ou animales de l'Océan Indien, plus respectueuses de l'environnement. Concrètement, par exemple, à soutenir les projets visant à trouver de nouvelles applications aux molécules actives contenues dans les plantes de la zone Océan Indien (biodiversité remarquable) ou bien dans les autres ressources transformées par



Claire Desvignes
Chargée de mission
éco-extraction
Qualitropic

les industries locales: canne à sucre, litchis, industries laitières, transformation des produits de la mer...

T.M: Comment les soutenez-vous?

C.D: Nous accompagnons les porteurs de projets en aidant à faire émerger leur idée, en venant en appui au montage et au suivi de leurs projets. Le pôle se charge de la recherche des financements. Nous apportons une expertise juridique, scientifique et économique pour faire aboutir les projets.

T.M: Quels projets vous intéressent?

C.D: Ceux qui s'inscrivent dans la dynamique de développement du territoire, notamment autour des divers projets stratégiques: plan régional de développement durable (PR2D), Grenelle de l'Environnement à La Réunion-Réussir l'Innovation (GERRI), «Réunion Ile Verte».

T.M: Quand et comment faire appel à vous?

C.D: Dès qu'un porteur de projet a une idée ayant trait à l'innovation, c'est-à-dire la valorisation d'une idée, nouvelle dans son usage et/ou son utilité pour le développement économique, mais aussi social ou culturel, alors il peut venir nous rencontrer. Nous nous situons au sein de la Maison Régionale des Sciences et de la Technologie (MRST) à Sainte-Clotilde. Une première prise de contact avec l'une des trois chargées de mission (Evelyne Tarnus, Laurence Galaup et moi-même) permet de gagner du temps sur le montage et le suivi des projets.

Propos recueillis par Hadrien Sae
Photos: Patrick Law-Weng-San