COMPTE-RENDU ATELIER

**Date :** 21/11/2017

**Titre de l’atelier :** La tropicalisation : enjeux et développements possibles pour l’agroalimentaire en Océan Indien

**Animatrice**: Graziella Tostain (Qualitropic)

**Rapporteur**: Mathieu Weil (Cirad)

**Nombre de participants** : Une vingtaine de personnes

**Rappel des objectifs de l’atelier**

Conscients des spécificités et des différences de niveaux de structuration et en équipements de chaque pays, quelles sont les problématiques communes ayant éventuellement trait à la tropicalisation et comment les traiter en synergie ?

**Sujets/questions abordés**

* Présentation de Qualitropic
* Le concept de tropicalisation en agroalimentaire
* Recherche de problématiques communes pouvant être traitées conjointement via le réseau QualiReg

**Outcomes/recommandations/actions à mener/perspectives futures**

*Deux constats :*

* *Les problématiques rencontrées dans la zone de l’OI sont en réalité pour la plupart des problèmes rencontrés mondialement*
* *Les spécificités de chaque pays ne sont pas forcément les mêmes (ex : coût de la main d’œuvre bas à Mada et niveau de formation insuffisant)*
* Mise en place d’une plateforme d’échanges permettant de faire remonter les problèmes rencontrés liés à la tropicalisation et les solutions mises en œuvre (si existantes)
* Problème de downscaling : Besoins de petits équipements adaptés au contexte local (petites exploitations et petites quantités)
* Difficulté d’accès à un SAV / à la maintenance (enclavement, éloignement par rapport aux fournisseurs, coût du billet d’avion pour faire venir des techniciens)
* Difficulté d’accès à l’énergie / alimentation des unités de production
* Problématique de la conservation/de la gestion de la chaine du froid non optimisée (notamment filière piscicole à Madagascar)
* Contamination plastique des Océans et notamment l’Océan Indien / Partage des informations scientifiques via un réseau de veille sur les contaminants
* Mise en place de systèmes de reconnaissance des laboratoires d’analyses et de recherche (à travers des circuits inter-laboratoires par exemple …)
* Mise en place d’un pool d’auditeurs
* Raisonner sur la transformation des produits par rapport à la chaine de valeur