



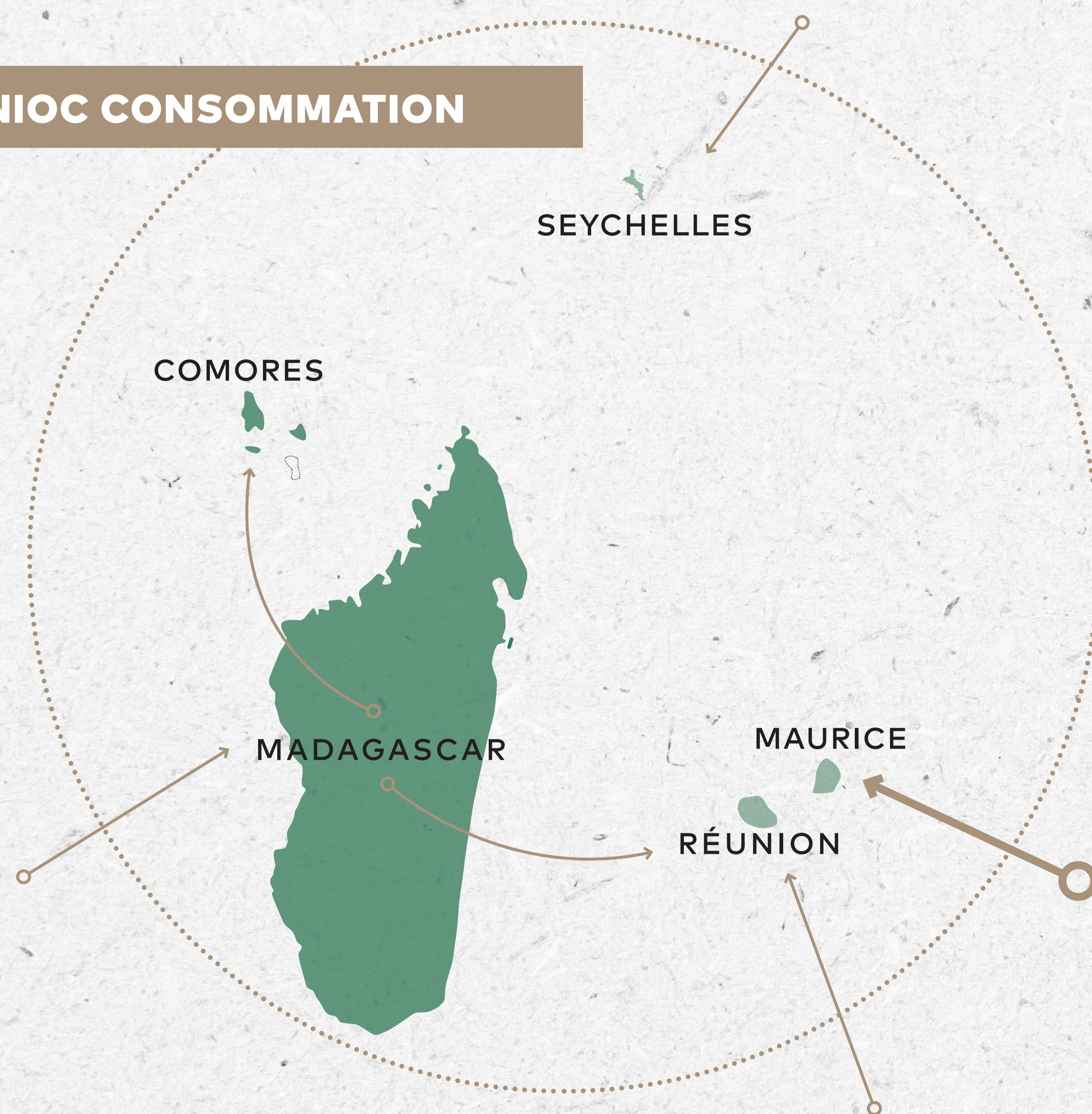
AUTONOMIE EN MANIOC DANS L'OcéAN INDIEN

Le manioc joue un rôle central pour la sécurité alimentaire des Comores et de Madagascar, où il constitue l'une des premières sources d'énergie, et il permet la diversification agricole et alimentaire dans les autres îles. Le manioc frais est produit localement dans chacune des îles et permet l'autonomie alimentaire de la région, qui importe seulement un peu de farine de manioc. Les agriculteurs récupèrent généralement leurs boutures, souvent virosées, sur la culture précédente, mais le FOFIFA à Madagascar et l'INRAPE aux Comores ont maintenant, grâce au projet Food-Sec Semence, la capacité de conserver un parc de pieds-mères indemnes de virus, qui peut servir de base à la diffusion de boutures saines de variétés locales.

MANIOC CONSOMMATION

- NIVEAU D'AUTONOMIE DE L'ÎLE**
- EXPORTATION
 - AUTONOMIE
 - MAJORITÉ DE PRODUCTION LOCALE
 - MAJORITÉ D'IMPORTATION
 - IMPORTATION QUASI EXCLUSIVE

- NIVEAU D'IMPORTATION**
- VOLUME FAIBLE
 - VOLUME MOYEN
 - VOLUME IMPORTANT



MANIOC SEMENCE

- CATÉGORIE DE SEMENCES**
- SEMENCES AUTOPRODUITES PAR LES AGRICULTEURS
 - SEMENCES CERTIFIÉES IMPORTÉES (HORS OcéAN INDIEN)
 - SEMENCES CERTIFIÉES LOCALES

Million de boutures / an QUANTITÉ DE BOUTURES UTILISÉES

