

FICHE TECHNOLOGIQUE

Chutney de kaki (*Diospyros kaki*)

Date de l'expérience : 2004

Zone géographique : Sous préfecture d'Antsirabe

Mise en œuvre : FOFIFA (Centre National de la Recherche Appliquée au Développement Rural), Département de Recherches Technologiques, Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques d'Antananarivo, Département Industries Alimentaires et Agricoles.

Publics cibles: Transformateurs, étudiants, Industries alimentaires et non alimentaires

Mots clés : *Diospyros kaki*, *voatabia*, *chutney*,

Résumé

L'espèce *Diospyros kaki* a été introduite à Madagascar en 1896 avec la venue de Jean Laborde. Le kaki est originaire de l'extrême orient où l'on dénombre environ un millier de cultivars. Les kakis greffés n'ont fait leur apparition que plus tard vers 1934. Ces derniers sont connus sous les vernaculaires *fonomby* et *voatabia* sont aptes à la transformation en chutney grâce à leurs pulpes abondantes et savoureuses.

Contexte

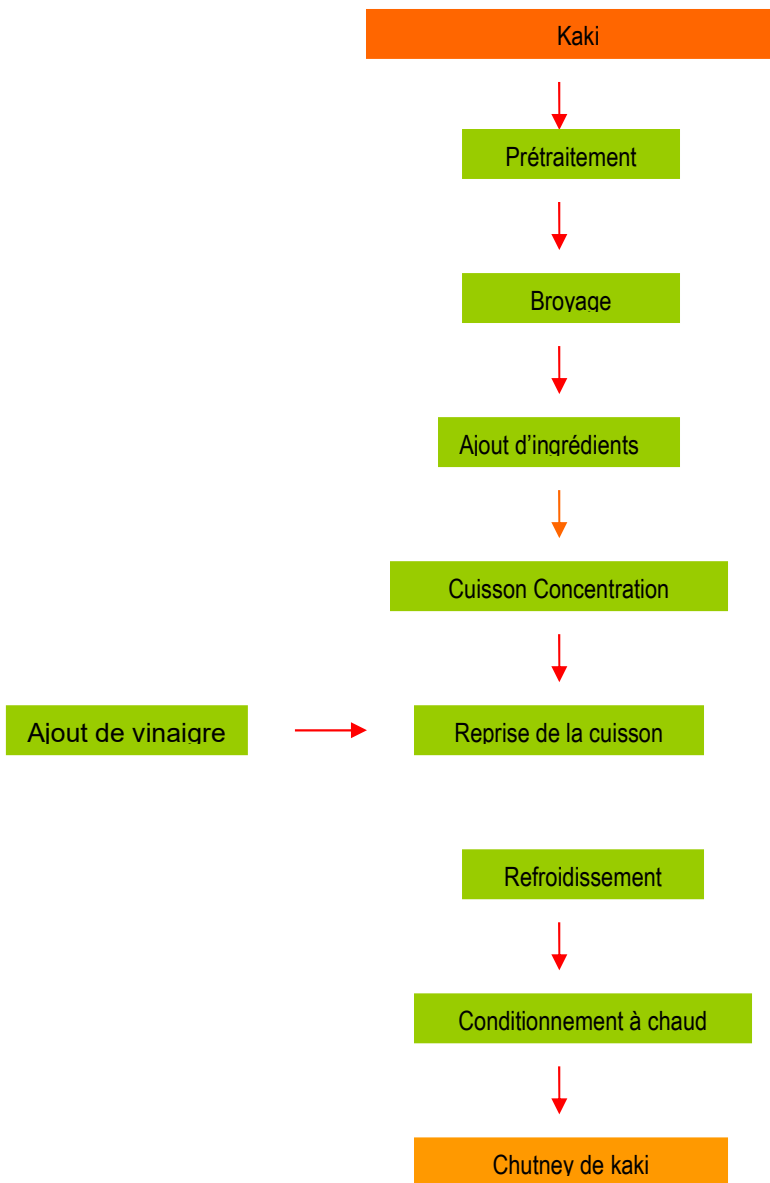
La commune rurale d'Ambano réputée par sa potentialité en culture d'arbres fruitiers, et plus particulièrement en plaqueminiers, s'avère être un meilleur choix d'implantation d'une unité de transformation. La principale culture du kaki se situe au niveau de la distribution post récolte. Ce sont en effet des fruits très périssables et qui ne font l'objet d'aucune transformation industrielle. La production de chutney à partir de ces fruits rivaliserait les chutneys à base d'autres fruits.

Objectifs

L'objectif principal est de valoriser notamment les kakis greffés afin de lui conférer une valeur ajoutée.

Description/Mise en œuvre

Le diagramme suivant montre les différentes étapes de la fabrication du liqueur de rotra.



Enseignements

Les principaux ingrédients utilisés sont le sucre, le sel, le poivre, le gingembre et l'oignon.

Reproductibilité

Le rendement d'extraction est d'environ 63%.

Rédacteur

Roger Lalao Ranaivoson, Département de Recherches Technologiques /FOFIFA, Antananarivo

Personnes/Organismes de contact

Jean Marie Rakotondrajaona, Département Industries Agricoles et Alimentaires, Ecole Supérieures des Sciences Agronomiques d'Antananarivo, Rakotomalala Voahangy, FOFIFA, Département de Recherches Technologiques, Antananarivo

Confidentialité