



Fiche Technique: Transformation de la viande d'escargot géant Africain (*Archachatina* sp et *Achatina* sp)

POMALEGNI¹ S. C. B., KPERA¹ G. N., GUEDOU¹ M., KOU DANDE² O. D. & MENSAH¹ G. A

¹: Centre de Recherches Agricoles d'Agonkanmey/INRAB/MAEP/Bénin, cpomalegni@yahoo.fr/ nathbiche@gmail.com/ esmaguedou@yahoo.fr/ mensahga@gmail.com
²: Direction Scientifique / INRAB/MAEP/Bénin: kdddolph@yahoo.fr



Introduction : L'escargot géant Africain (*Achatina achatina*) est un produit Forestier Non Ligneux (PNFL) animal qui subit à l'état sauvage une forte pression à cause des propriétés et thérapeutiques de sa viande (viande blanche, saine et sans graisse; renforcement du système immunitaire, de la fertilité et traitement dans certains cancers chez l'Homme). Afin de réduire la pression sur les populations sauvages d'achatines tout en satisfaisant la forte demande des populations béninoises, le Sous Programme Elevage des Espèces Animales Non Conventionnelles (SPEEANC) dispose dans ses activités le développement des méthodes rationnelles d'élevage biologique et dans des conditions hygiéniques des achatines (Achatiniculture). Si la viande est tant appréciée par les consommateurs, sa transformation constitue une grande contrainte. Ce poster illustre et oriente sur le processus de transformation d'une viande saine et succulente d'achatine.

Matériel :

- Appareil photographique numérique marque Casio (11 Méga pixels)
- Bloque Note et Critérium
- Un Ipod recorder

Méthodes : Assister sans interférer à une séance de transformation de viande d'escargot géant Africain auprès des transformatrices spécialisées et décrire le processus à travers les images prises lors de la séance de transformation.

Implication pour le développement :

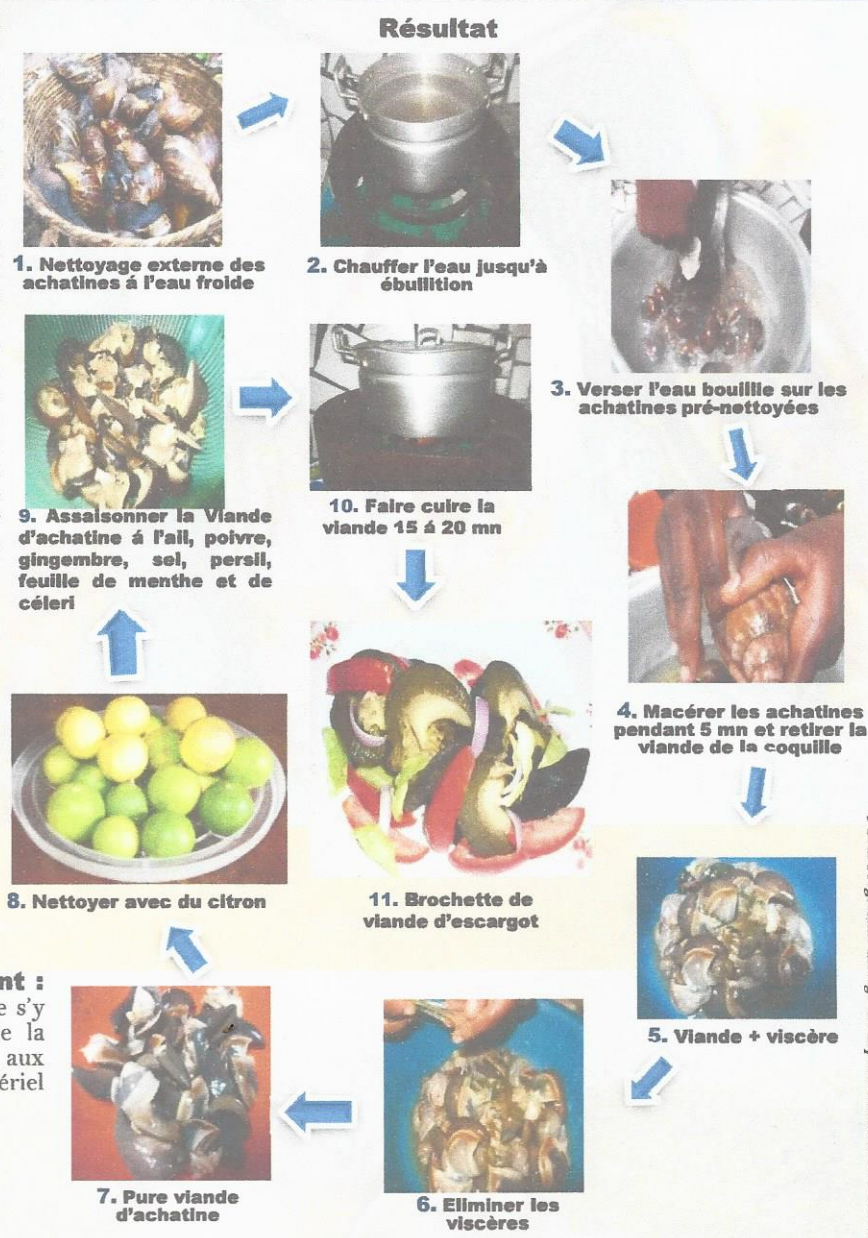
Ce poster permettra à ceux ou celles qui ne s'y connaissent pas dans la transformation de la viande d'escargot de disposer de support et aux établissements de formation d'avoir de matériel didactique à leur portée.

Remerciements : Les auteurs présentent leurs sincères remerciements aux transformatrices de la viande d'escargots de la Commune d'Allada pour leur collaboration

Références bibliographiques:

1. Koudandé, O. D., Hountondji M.-C. S. et Mensah G. A., 2006. Test de trois sources de calcium dans l'alimentation des escargots géants africains (*Archachatina* sp.). Bull. Rech. Agro. du Bénin, N° 53: 18-21.
2. Mensah G. A. et Alassane-Kpembi I., 1999. Influence de la mono-alimentation exclusive sur des performances des achatinées (*Archachatina marginata*) élevées dans des achatinières avec ou sans litière. Bull. Rech. Agro. du Bénin, N° 26: 22-36.

Dépôt légal N° : 5116 du 05-04-2011, 2^{ème} trimestre 2011. Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin. ISBN 978-99919-387-1-4



© Sous Programme Elevage des Espèces Animales Non Conventionnelles (SPEEANC), Avril 2011