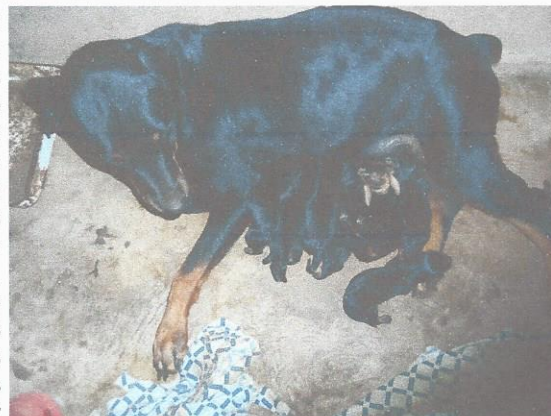




Genèse : Les ressources alimentaires non conventionnelles sont des ressources forestières alimentaires et médicinales d'origine végétale, fongique et animale pouvant entrer dans l'alimentation humaine et/ou animale mais méconnues du grand public. Elles constituent une composante de l'agriculture durable et leur exploitation rationnelle contribue à la conservation de la biodiversité et de la sauvegarde des écosystèmes. Les mini-élevages non conventionnels ou élevages des gibiers et non gibiers illustrent concrètement la diversification des spéculations agricoles et ne concurrencent guère les productions animales et halieutiques classiques mais leur viennent en complément. Ils permettent une meilleure valorisation sur les plans alimentaire, économique, sociologique, culturel, anthropologique et scientifique, des vertébrés sauvages et des invertébrés. L'exploitation rationnelle des ressources forestières alimentaires et médicinales animales passe par les élevages de la faune sauvage à valeur marchande élevée. Ces espèces animales sont d'une aide précieuse tant dans la lutte contre la malnutrition et les maladies dues aux carences protéiniques humaines, que dans la recherche des sources méconnues de protéines animales devant être incorporés dans l'alimentation des animaux monogastriques d'élevage.



Equipe de recherche : Une équipe pluridisciplinaire et pluri-institutionnelle de chercheurs séniors dont un Directeur de Recherche et juniors (Docteurs, Ingénieurs, et Techniciens) et d'animaliers de différentes spécialités.

Interventions en milieu réel: Le SPEEANC en partenariat avec des agro-éleveurs pilotes met au point des systèmes intégrés d'élevages d'animaux vertébrés sauvages et invertébrés en association avec les élevages classiques d'animaux domestiques et les cultures maraîchères dans les exploitations agricoles au Bénin.

Nos offres: -i- Informations sur les élevages des vertébrés et invertébrés; -ii- Formations complètes; -iii- Consultations et études; -iv- Encadrement des étudiants et stagiaires.

Mission : Développer l'exploitation rationnelle des gibiers et invertébrés dans le cadre de la diversification agricole durable et de la sécurité alimentaire nationale.

Objectifs : -i- élaborer un référentiel technico-socio-économique viable de l'élevage de la faune sauvage dans le cadre de la diversification des productions animales et halieutiques au Bénin; -ii- promouvoir par des actions de vulgarisation l'élevage du gibier et du non gibier dans les différentes zones agro écologiques propices à cette nouvelle spéculation animale pour son intégration dans les exploitations agricoles au Bénin.

Domaines et acquis de recherches sur la faune



Aulacodiculture



Crocodiliculture



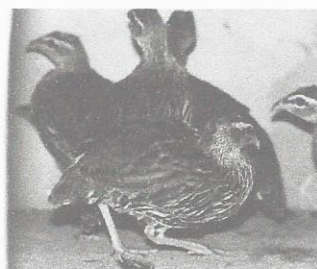
Craboculture



Achatiniculture



Hystrixiculture



Francoliniculture



Asticoticulture



Cricétomiculture



Caviaculture



Myciculture



Elevage des serpents



Vermiculture



Apiculture



Pour en savoir plus: Consulter les sites web
<https://www.facebook.com/speeanc.lrzvhinrab>
<http://www.slire.net>
https://www.researchgate.net/profile/Guy_Mensah
https://www.researchgate.net/profile/Scb_Pomalegni

Références bibliographiques: Ekue M.R.M., Mensah G.A., Codjia J.T.C. & Sinsin B., 2003. Élevage intensif de gibier à but alimentaire en Afrique: acquis et perspectives. Poster présenté au XIIème Congrès Forestier Mondial du 21-25/09/2003 à Québec (Canada), site web : www.cfm2003.org - Hanotte O. & Mensah G.A., 2002. Biodiversity and domestication of 'non-conventional' species: a worldwide perspective. 7th World. Congress on Genetics Applied to Livestock Production, 19-23 August 2002, Montpellier, France, vol. 30. Sur CD Rom et site web <http://www.wcgalp.org> - pp. 543-546. - Mensah G. A., 1998. Elevage non conventionnel des espèces animales et développement durable. Bull. Rech. Agro. du Bénin, N° 21: 13-27. - Mensah E.R.C.K.D., Mensah R.M.O.B.A.D-G., Pomalegni S.C.B., Mensah G.A., Akpo P.J.E. & Ibrahimy A., 2011. Viabilité et financement des élevages d'aulacode (*Thryonomys swinderianus*) au Bénin. Int. J. Biol. Chem. Sci., 5(5): 1842-1859. - Mensah G.A., Pomalegni S.C.B., Ahoyo Adjovi N.R., Mensah E.R., Guedou M.S.E. & Koudande O.D., 2013. Aulacodiculture : une alternative pour la sécurité alimentaire et la préservation de la faune sauvage en Afrique de l'Ouest. RASPA, Vol. 11 N°S, pp. 113-128. ISSN: 0851 - 7002, http://eismv.org/IMG/pdf/Contenus_RASPA.pdf.

Contacts utiles: E-mail: speeanc@gmail.com - mensahga@gmail.com - cpomalegni@gmail.com -