**KOUAKOU Kouassi Apollinaire**

Docteur en Sciences

Spécialité : Ecologie végétale

36 ans, Ivoirien  
Célibataire, 1 enfant

Email : apokouassi.kak@gmail.com

Contacts : 47511643/06392003

**DOMAINES DE COMPÉTENCES**

* Ethnobotanique
* Systématique, Foresterie, Ecologie végétale
* Télédétection et Système d’Informations Géographiques appliqués à la Foresterie
* Analyses statistiques des données biologiques et sociologiques
* Etude d’Impact Environnementale et Social (EIES)

**DIPLOMES**

2019 : Doctorat option Ecologie Végétale, Université Jean Lorougnon Guédé, BP 150 Daloa

2015 : Master des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) option Botanique, Université Jean Lorougnon Guédé, BP 150 Daloa

2010 : Maîtrise des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), Unité Régional d’Enseignement Secondaire (URES) de Daloa, BP 150 Daloa

2009 : Licence des Sciences de la Vie et de la Terre, Unité Régional d’Enseignement Secondaire (URES) de Daloa, BP 150 Daloa

2007 : DEUG II (Diplôme d’Etude Universitaire et Générale) en Sciences de la Nature (SN), Université d’Abobo-Adjamé, 02 BP 801 Abidjan 02

2003 : Baccalauréat D, Institut d’enseignement secondaire Eden Yamoussoukro

**CARRIERES UNIVERSITAIRE**

Depuis 2018 : Assistant des cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques de Biologie végétale à l’Université Jean Lorougnon Guédé

Depuis Décembre 2013 : Membre du Groupe de Recherche en Ecologie du Paysage et en Environnement (GRIEPE) sis à l’Université Jean Lorougnon Guédé

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNLELLES**

Participation aux projets de recherche

1. Consultant « Etude de faisabilité du projet Partnerships for Forests (P4F)-Transparence Cacao portant sur la préservation des forêts par la professionnalisation des producteurs de cacao dans la zone Est de la Côte d’Ivoire ». Programme Transparence, Groupe CEMOI, Octobre 2018

2. Projet « Une reconstitution naturelle de la Forêt classée du Haut-Sassandra est-elle possible après abandon des activités agricoles ? » Financement : SEP2D, 2017-2020.

3. Projet « Dynamiques paysagères en période de crises politico-militaires en Côte d’Ivoire : influences sur la gestion et la disponibilité des terres agricoles et la sécurité alimentaire ». Financement : Contrat de Désendettement et de Développement (C2D) Côte d’Ivoire-France 2014-2017

5. Projet « Impact des conflits des années 2000 en Côte d'Ivoire sur la disponibilité des ressources forestières et des produits forestiers non ligneux dans la région du Haut Sassandra ». Financement : GEOFORAFRI - Fonds Français pour l’Environnement Mondial -Institut pour la Recherche et le Développement, 2014-2016

**6.** Projet « État des forêts de la Région du Haut-Sassandra après les crises politico-militaires des années 2000 et impact sur les zones refuges de biodiversité et les espèces endémiques ivoiriennes ». Financement : GEOFORAFRI - Fonds Français pour l’Environnement Mondial -Institut pour la Recherche et le Développement. 2013-2014

**LISTE DES PUBLICATIONS**

**Kouakou K.A**., Traore K., Sangne Y.C., Barima Y.S.S. (2019). Vulnerability of source species of non-timber forest products of plant origin exploited by riparian owners of protected areas: The case of the classified forest of Haut-Sassandra, in the Centre-West of Côte d'Ivoire. *International Journal of Applied Research*, 5(12): 18-31

Sangne Y.C., **Kouakou K.A**., Bamba I., Kpangui, K.B. & Barima Y.S.S. (2018). Diversité structurale d'une aire protégée urbaine : Cas du Parc National du Banco (Côte d'Ivoire). International Journal of Innovation and Applied Studies, 24(4) :1761-1772.

**Kouakou K.A**., Barima Y.S.S., Kpangui K.B. & Godron M. (2018). Analyse des profils écologiques des produits forestiers non ligneux dans la région du Haut-Sassandra (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire), Tropicultura, 36 (2) : 435-446.

Zanh G.G., Koua K.A.N., **Kouakou K.A**. & Barima Y.S.S. (2017). Saturation foncière à la périphérie de la forêt classée du Haut-Sassandra (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire) durant la période de 1990 à 2016, Tropicultura, 36 (2) : 171-182.

**Kouakou K.A**., Barima Y.S.S., Zanh G. G., Traoré K. & Bogaert J. (2017). Inventaire et disponibilité des produits forestiers non ligneux utilisés par les populations riveraines de la Forêt classée du Haut-Sassandra après la période de conflits armés en Côte d’Ivoire. Tropicultura, 35 (2) : 121-136.

Zanh G.G., Barima Y.S.S., **Kouakou K.A**. & Sangne Y.C. (2016). Usages des produits forestiers non ligneux selon les communautés riveraines de la forêt classée du Haut-Sassandra (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire), International Journal of Pure & Applied Bioscience, 4(5) : 212-225.

Koua K.A.N., Bamba I., Barima Y.S.S., **Kouakou A.T.M**., Kouakou K.A. & Sangne Y.C. (2017). Échelle spatiale et dynamique de la forêt classée du Haut-Sassandra (Centre-ouest de la Côte d’Ivoire) en période de conflits. REB-PASRES, 2 (1) : 54- 68

Yéo Z.S., Sangne Y.C., Barima Y.S., Bamba I. & **Kouakou K.A**. (2017). Diversité floristique et structure des fragments forestiers du Sud-Ouest du Parc National de la Comoé après les conflits des annees 2000 en Côte d’Ivoire. European Scientific Journal, 13(2).

Assalé A.A.Y., Barima Y.S.S., **Kouakou K.A**., Kouakou A.T.M. & Bogaert J. (2016). Agents de dégradation d’une aire protégée après une décennie de conflits en Côte d’Ivoire : cas de la forêt classée du Haut-Sassandra. International Journal of Innovation and Scientific Research, 22 : 123-133.

Barima Y.S.S., **Kouakou K.A**., Kouakou A.T.M. & Sangne Y. C. (2016). A Survey of the floristic diversity of the National Park of Marahoué after the armed conflicts in Ivory Coast. Open Journal of Forestry, 6 : 259-268.

Kouakou A.T.M., Barima Y.S.S., **Kouakou K.A**., Kouamé N.F. & Yatty K.J. (2015). Forest dynamics in armed conflicts period in classified forest of Haut-Sassandra (Ivory Coast). American Journal of Life Sciences, 3(5) : 375-382.

**Kouakou K.A**., Barima Y.S.S., Bamba I., Sangne Y.C. Kouakou A.T.M. & Kouamé N.F. (2015). Diversité végétale post-conflits armés de la Forêt Classée du Haut-Sassandra (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire). Journal of Animals and Plants Sciences, 26(2) : 4058-4071.

**Kouakou K.A**., Barima Y.S.S., Bamba I., Sangne Y.C. Kouakou A.T.M. & Kouamé N.F. (2015). Diversité végétale post-conflits armés de la Forêt Classée du Haut-Sassandra (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire). Journal of Animals and Plants Sciences, 26(2) : 4058-4071.

**REFERENCES**

|  |
| --- |
|  |

**BARIMA Yao Sabas Sadaiou,** Maître de Conférences, Université Jean Lorougnon Guédé,

(+225) 49 64 88 67 / (+225) 47 96 35 60 ; E-mail : byssabas@yahoo.fr

**SANGNE Yao Charles,** Maître-Assistant, Université Jean Lorougnon Guédé, (+225) 47 96 93 78/ (+225) 05 89 70 46 ; E-mail : y\_sangne@yahoo.fr

Certifié, sincère

**KOUAKOU Kouassi Apollinaire**