



IFA-Yangambi-RDC

## **Programme « Recherche en écologie et en sciences sociales pour la gestion durable des forêts en Afrique centrale » (RESSAC)**

### **Projet « Forêts sacrées et paiement pour les services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs »**

#### **Appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) post-doctorant(e) pour deux ans**

#### **Contexte et objectifs du projet**

Financé par l'Union européenne et conduit par le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) et le Centre International pour la Recherche en Agroforesterie (ICRAF), le programme Recherche appliquée en écologie et en sciences sociales en appui à la gestion durable des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale (RESSAC) vise à orienter, pendant quatre années (2022-2025), les travaux de recherche vers des solutions opérationnelles. Celles-ci doivent être inventées et mises en œuvre par les acteurs de terrain, confrontés aux multiples défis liés à la gestion durable des ressources naturelles dans le cadre de leurs mandats ou de leurs activités productives. Le projet soutenu par les Partenaires, intitulé « Forêts sacrées et paiement pour les services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs » a obtenu le financement dans le cadre du programme RESSAC. Ce projet se déroulera au Cameroun et en République Démocratique du Congo (RDC), du fait que, dans ces pays, les communautés locales assistent à la disparition de leurs forêts sacrées. Lieu de rites ancestraux et de pratiques sacrificielles, les forêts sacrées subissent de plus en plus de pression au péril de leur biodiversité et de leur rôle écologique et culturel. Pour le Cameroun, le pays est l'un des plus importants d'Afrique Centrale en matière de forêts sacrées. Les régions septentrionales et les grassfields ont développé des modèles anciens d'organisation de l'espace basés sur les chefferies et forêts sacrées, lieu de culte des ancêtres et de pratiques totémiques. En 2010, le *Millennium Ecologic Museum*, relevait d'ailleurs pour le cas de l'Ouest Cameroun<sup>3</sup> que les étendues des forêts sacrées couvraient approximativement une superficie totale de 885,779 ha, avec 35,71 % en cours de dégradation. La République Démocratique du Congo (RDC) pour sa part est une nation riche en forêts. Cependant, l'agriculture paysanne et la production de charbon de bois représentent 90 pour cent des facteurs de la destruction de ces forêts. Comme l'a souligné Luketa Shimbi (2003), les « forêts sacrées » constituent une méthode traditionnelle de conservation de la biodiversité. Elles présentent des aspects positifs, susceptibles d'enrichir la politique nationale en la matière.

Au regard de l'importance des forêts sacrées, de nombreuses recherches ont été menées pour tenter de relever le défi de conservation de ces écosystèmes. Des initiatives portées par la Fondation internationale pour le développement, l'entrepreneuriat et la protection de l'environnement (Fidepe), Rainforest Alliance pour ne citer que ces exemples ont été menées au Cameroun et en RDC, sans véritablement relever ce défi de conservation de ces écosystèmes très menacés dans certaines régions sous l'effet de la pression démographique et foncière. C'est ainsi que le projet s'est proposé d'aborder la question de savoir, *comment comprendre qu'un patrimoine culturel, une référence identitaire et un puit carbone remarquable, dans un environnement si fortement protégé par l'homme qu'est la forêt sacrée, puisse être progressivement rayée de la carte au moment où les pays d'Afrique Centrale sont fortement engagés dans le cadre des accords de Paris à contribuer aux efforts de contribution à la réduction des gaz à effet de serre au niveau mondial ?* L'orientation ici est celle des revenus de principaux acteurs à la base de la gestion de ces réserves forestières considérées à juste titre comme patrimoines autochtones et communautaires (Apac).

Quatre objectifs de recherche sont poursuivis par le présent projet :

- Faire un état des lieux des forêts sacrées au Cameroun et en RDC (localisation, conservation, enjeux) et choix des forêts sacrées à étudier dans le cadre du projet ;
- Faire une synthèse bibliographique sur l'évaluation des SES dans les forêts sacrées et sur les outils disponibles pour mettre en place des PSE ;
- Proposer une méthodologie de recherche pour évaluer les SES dans une sélection de forêts sacrées dans les deux pays, à choisir en fonction d'enjeux de biodiversité et/ou sociaux particuliers ;



IFA-Yangambi-RDC

- Réaliser une analyse de plusieurs situations particulières dans les deux pays pour caractériser les forêts sacrées (biodiversité, paysages), les parties prenantes, leur environnement socioéconomique et les rapports que ces acteurs entretiennent relativement avec la terre autour des sites des forêts sacrées pour estimer les services écosystémiques perçus par les habitants et évaluer les options de rémunération par différents outils ;
- Evaluation de la volonté des parties prenantes à participer aux mécanismes de paiement pour services écosystémiques.
- Elaboration d'un modèle économique (business model) adapté aux forêts sacrées et aux réalités des contextes locaux.

### **Missions/travaux à effectuer dans le cadre du contrat postdoctoral**

- Revue de la littérature (état de l'art) sur les forêts sacrées et les services écosystémiques relatifs aux forêts sacrées ;
- Elaboration du cadre méthodologique et proposition de la planification de terrain
- Cartographie des forêts sacrées au Cameroun et en RDC ;
- Analyse des parties prenantes, leur environnement socioéconomique et les rapports que ces acteurs entretiennent relativement avec la terre autour des sites des forêts sacrées choisis ;
- Faire l'état des lieux des services écosystémiques présents dans les forêts sacrées et pouvant faire l'objet de transactions financières.
- Evaluer de la volonté des parties prenantes à participer aux mécanismes de paiement pour services écosystémiques.
- Elaborer un modèle économique (business model) adapté aux forêts sacrées et aux réalités des contextes locaux.
- Rédaction des rapports contractuels d'avancement des travaux ;
- Co-encadrement de stages de Master 4 ;
- Valorisation scientifique des résultats : rédaction d'articles (quatre au total) pour des revues internationales spécialisées (Small scale forestry, journal of sustainable forestry, Journal of Sustainable Forestry, International Forestry Review...);
- Rédaction des notes de politique, une à l'attention des principaux acteurs de conservation des forêts sacrées et qui présente un modèle économique adapté à leur forêt, deux autres notes à l'attention des gouvernements du Cameroun et de la RDC ;
- Valorisation opérationnelle des résultats en collaboration avec l'ONG CEW.

### **Conditions du post-doctorat**

- Être titulaire d'un doctorat et démontrer une expérience de recherche (depuis au moins de 2 ans) dans l'un des champs suivants : *Géographie culturelle, géographie de l'environnement, géographie économique, économie de l'environnement, écologie, foresterie, sociologie, gestion des ressources naturelles* ;
- Avoir une expérience de terrain dans le Bassin du Congo ;
- Avoir une bonne connaissance des institutions et du contexte des patrimoines autochtones et communautaires (Apac) dans le Bassin du Congo ;
- Maîtriser le français tant à l'oral qu'à l'écrit (indispensable pour les enquêtes et les entretiens sur le terrain) ;
- Avoir un niveau satisfaisant pour communiquer et pour rédiger en anglais, ainsi que pour assimiler la littérature scientifique internationale en anglais, dans les domaines de la gestion des forêts et de la lutte contre la déforestation et la dégradation des forêts.
- Capacité d'organisation/autonomie, respect des délais ;
- Capacité à nouer des contacts avec des personnes ressources en Afrique centrale ;
- Capacité à collecter, traiter et analyser les données socioéconomiques et environnementales en mobilisant des grilles de critères et d'indicateurs ;
- Capacité à articuler les approches empiriques avec les approches théoriques et conceptuelles dans les démarches scientifiques ;
- Capacité à rédiger des rapports scientifiques et financiers ;
- Capacité à rédiger des articles scientifiques pour des revues internationales à comité de lecture ;



IFA-Yangambi-RDC

- Capacité à valoriser de manière opérationnelle les résultats de recherche (note de politique ou policy brief, faits et figures, ...).

## Structure d'accueil

La personne recrutée travaillera CRESA Forêt-Bois de l'Université de Dschang. Un contrat postdoctoral de 23 mois lui sera proposé. Des missions seront effectuées au Cameroun et en France avec un accueil au PRODIG (France) eu à CEW à Yaoundé. Le salaire et les frais de recherche seront pris en charge par le CRESA Forêt-Bois, dans le cadre du financement reçu du programme RESSAC.

## Dossier de candidature et procédure de soumission

Les dossiers complets devront comprendre :

- Un CV détaillé ;
- Une lettre de motivation indiquant explicitement quelle contribution vous apporterez au projet ;
- Une note méthodologique indiquant votre compréhension de la mission et comment les objectifs du projet vont être mis en œuvre ;
- Documents à joindre : thèse et publications.

Ces dossiers devront être envoyés sous forme de fichier numérique avec pour titre : **candidature-POST-DOC-projet RESSAC-CRESA-IFA YI-PRODIG-CEW** aux adresses suivantes [herve.tchekote@univ-dschang.org](mailto:herve.tchekote@univ-dschang.org); [herve\\_tchek@yahoo.fr](mailto:herve_tchek@yahoo.fr) avec copie à [menitop2000@yahoo.fr](mailto:menitop2000@yahoo.fr); [christine.raimond@cnrs.fr](mailto:christine.raimond@cnrs.fr) et [ngoufocew08@yahoo.fr](mailto:ngoufocew08@yahoo.fr) est fixée au **10 janvier 2024, 23h59 (heure Afrique Centrale, GMT+1)**.

## Bibliographie indicative

- Adou Yao C.Y., Kpangui K.B., Kouao K.J., Adou L.M.D., Vroh B.T.A. & N'Guessan K.E. (2013). « Diversité floristique et valeur de la forêt sacrée Bokasso (Est de la Côte d'Ivoire) pour la conservation ». *Vertigo-la revue électronique en sciences de l'environnement* [Online], Volume 13 Numéro 1 (consulté le 02 mai 2023). URL: <http://journals.openedition.org/vertigo/13500>; DOI: <https://doi.org/10.4000/vertigo.13500>
- Amadouji S. A. (2021) « Lieux de mémoire, lieux de tourisme, des lieux qui en cachent d'autres. Dynamiques des lieux du vodun à Ouidah », *Bulletin de la Société Géographique de Liège* [En ligne], 76 (2021/1) - Tourisme et patrimoine dans l'espace urbain : repenser les cohabitations, 37-53 URL : <https://popups.uliege.be/0770-7576/index.php?id=6248>.
- Doho (G.), 1996 « Chefferie traditionnelle, biotope salutaire Grassfield », In *Le géographe, l'environnement et le développement dans le Tiers-Monde : bilan et perspectives*, Premières journées géographiques internationales du Cameroun, 26 – 30 novembre 1996.
- Ervin J. 2003. Rapid Assessment of Protected Area Management Effectiveness in Four Countries. *BioScience*, 53(9) : 833–841. DOI : [https://doi.org/10.1641/00063568\(2003\)053\[0833](https://doi.org/10.1641/00063568(2003)053[0833)
- Fonu Anahendo (J.), Belesi (K.) et Lubini, (A.), 2021. Analyse de l'état de conservation des forêts sacrées du Secteur de Lukumbe en République Démocratique du Congo, *International Journal of Latest Research in Humanities and Social Science (IJLRHSS)*, Volume 04 - Issue 06, [www.ijlrhss.com](http://www.ijlrhss.com) || PP. 13-23.
- Juhé-Beaulaton D. et Roussel B., 1998. A propos de l'historicité des forêts sacrées de l'ancienne cote des esclaves. Plantes et paysages d'Afrique, une histoire à explorer. Karthala, CRA: 353 - 382
- Lovera, M. (éd.), La forêt et la Convention sur la diversité biologique. Évaluation indépendante de la mise en œuvre du Programme de travail élargi. Miguel Lovera (éditeur), Coalition mondiale des forêts, Amsterdam, 2008.
- Luketa Shimbi H. (2003). *Forêts sacrées et conservation de la biodiversité en Afrique Centrale : cas de la République Démocratique du Congo*. XII Congrès Forestier, Québec, 7 p.
- Marie-Pierre Ballarin and Sophie Blanchy, "Présentation", *Journal des africanistes* [Online], 86-1 | 2016, Online since 03 April 2018, connexion on 13 May 2023. URL: <http://journals.openedition.org/africanistes/4851>; DOI: <https://doi.org/10.4000/africanistes.4851>
- Millennium Ecologic Museum, 2010. Inventaire, cartographie et étude diagnostic des forêts sacrées du Cameroun : contribution à l'élaboration d'une stratégie nationale de gestion durable, CARPE, UICN.
- Salpêtre M., (2010). « Espaces politiques, espaces rituels : les bois sacrés de l'Ouest-Cameroun », *Autrepart* 2010/3 (n° 55), pp 19-38.
- Tajeukem V. C. 2007. Conservation des plantes médicinales dans les hautes terres de l'Ouest-Cameroun : cas de la forêt sacrée de Nkeue-Ntah-Tet. (Département de la Menoua). Thèse de Master. Université de Dschang. 86 p.
- Tchekote (H.) 2012. *Régénération des forêts sacrées à l'Ouest Cameroun : Analyse et perspective de gestion d'un projet socioculturel et environnemental dans une paysannerie densément peuplée*, Travail de fin d'étude, post-Graduat en Gestion d'Entreprises d'Économie Sociale, EPFC/Université Libre de Bruxelles, 91p.
- Tchouamo I. (1998). « La protection de la biodiversité en Afrique par les forêts sacrées ». *Le Flamboyant*, 46:18-23.
- Tiokeng B., Lilié Ngougni M., Nguetsop V.F., Solefack M., Zapfack L. (2020). « Les Forêts Sacrées Dans Les Hautes Terres De l'Ouest-Cameroun : Intérêt Dans La Conservation De La Biodiversité », *European Scientific Journal, ESJ*, 16 (36), 1., pp.
- Tiokeng B., Zapfack L., Nguetsop V.F., Saha Z. & Nchongboh G.C. (2019). « Sacred Forests in the Western Highlands-Cameroun: Ethnobotany Role and Indigenous Conservation of Biodiversity », *Advance research journal of multidisciplinary discoveries*. 35(1): 54- 59.



IFA-Yangambi-RDC

## Programme « *Recherche en écologie et en sciences sociales pour la gestion durable des forêts en Afrique centrale* » (RESSAC)

### Projet « *Forêts sacrées et paiement pour les services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs* »

#### Call for applications for the recruitment of a post-doctoral fellow for two years

#### **Project background and objectives**

Funded by the European Union and led by the Center for International Forestry Research (CIFOR) and the International Center for Research in Agroforestry (ICRAF), the Applied Research in Ecology and Social Sciences in Support of the Sustainable Management of Central African Forest Ecosystems (RESSAC) program aims to steer research work towards operational solutions over a four-year period (2022-2025). These must be invented and implemented by local stakeholders, who are faced with the multiple challenges of sustainable natural resource management as part of their mandates or productive activities. The project supported by the Partners, entitled "*Forêts sacrées et paiement pour les services écosystémiques en Afrique Centrale : une approche de conservation par l'amélioration des revenus des principaux acteurs*", has obtained funding under the RESSAC program. The project will take place in Cameroon and the Democratic Republic of Congo (DRC), where local communities are witnessing the disappearance of their sacred forests. The site of ancestral rituals and sacrificial practices, sacred forests are coming under increasing pressure, jeopardizing their biodiversity as well as their ecological and cultural role. Cameroon is one of Central Africa's most important countries in terms of sacred forests. The northern regions and grassfields have developed ancient models of spatial organization based on chiefdoms and sacred forests, places of ancestor worship and totemic practices. In 2010, the Millennium Ecologic Museum noted that in West Cameroon<sup>3</sup>, sacred forests covered a total area of approximately 885,779 ha, with 35.71% in a state of degradation.

The Democratic Republic of Congo (DRC) is a forest-rich nation. However, peasant agriculture and charcoal production account for about 90% of the destruction of her forests. As pointed out by Luketa Shimbi (2003), "sacred forests" constitute a traditional method of conserving biodiversity. They present positive aspects, likely to enrich national policy in this area.

Given the importance of sacred forests, a great deal of research has been carried out in an attempt to meet the challenge of conserving these ecosystems. Initiatives supported by the International Foundation for Development, Entrepreneurship and Environmental Protection (Fidepe), and the Rainforest Alliance, to name but a few, have been carried out in Cameroon and the DRC, without really meeting the challenge of conserving these ecosystems, which are highly threatened in some regions by demographic and land pressure. *The project therefore was set out to address the question of how it is possible to understand how a cultural heritage, a reference point for identity and a remarkable carbon sink, in an environment that is so strongly protected by man - the sacred forest - can be gradually wiped off the map at a time when the countries of Central Africa are strongly committed within the framework of the Paris agreements to contribute to efforts relating to the reduction of greenhouse gases at the global level?*

The focus here is on the incomes of the main stakeholders behind the management of these forest reserves, which are rightly regarded as indigenous and community heritage (Apac).

This project has four research objectives:

- Make an inventory of sacred forests in Cameroon and the DRC (location, conservation, issues) and choice of sacred forests to study as part of the project;
- Make a bibliographic synthesis on the evaluation of SES in sacred forests and on the tools available to implement PES;
- Propose a research methodology to evaluate the SES in a selection of sacred forests in the two countries, to be chosen according to specific biodiversity and/or social issues;



IFA-Yangambi-RDC

- Carry out an analysis of several specific situations in the two countries to characterize the sacred forests (biodiversity, landscapes), the stakeholders, their socio-economic environment and the relationships that these actors maintain with the land around the sacred forest sites to estimate the ecosystem services perceived by residents and evaluate remuneration options using different tools;
- Assessment of the willingness of stakeholders to participate in payment mechanisms for ecosystem services.
- Development of an economic model (business model) adapted to sacred forests and the realities of local contexts.

### **Missions/work to be carried out as part of the postdoctoral contract**

- Review of the literature (state of the art) on sacred forests and ecosystem services relating to sacred forests;
- Development of the methodological framework and proposal for field planning
- Mapping of sacred forests in Cameroon and in the DRC;
- Analysis of the stakeholders, their socio-economic environment and the relationships that these stakeholders have with the land around the chosen sacred forest sites;
- Take stock of the ecosystem services present in sacred forests and which may be the subject of financial transactions.
- Assess the willingness of stakeholders to participate in payment mechanisms for ecosystem services.
- Develop an economic model (business model) adapted to sacred forests and the realities of local contexts.
- Drafting of contractual work progress reports;
- Co-supervision of Master 4 internships; – Scientific valorization of results: writing of articles (four in total) for specialized international journals (Small scale forestry, journal of sustainable forestry, Journal of Sustainable Forestry, International Forestry Review, etc.);
- Drafting of policy notes, one for the attention of the main stakeholders in the conservation of sacred forests and which presents an economic model adapted to their forest, two other notes for the attention of the governments of Cameroon and the DRC;
- Operational valorization of results in collaboration with the NGO CEW.

### **Post-doctorate requirements**

- Holder of a PhD and demonstrate research experience (for at least 2 years) in one of the following fields: *Cultural geography, environmental geography, economic geography, environmental economics, ecology, forestry, sociology, natural resource management*;
- Have field experience in the Congo Basin;
- Have a good knowledge of the institutions and context of indigenous and community heritage (Apac) in the Congo Basin;
- Have a good command of both spoken and written French (essential for field surveys and interviews)
- Have a satisfactory level of ability to communicate and write in English, as well as to assimilate international scientific literature in English, in the fields of forest management and the fight against deforestation and forest degradation.
- Organizational skills/autonomy, ability to meet deadlines;
- Ability to establish contacts with resource persons in Central Africa
- Ability to collect, process and analyze socio-economic and environmental data using criteria and indicator grids;
- Ability to articulate empirical approaches with theoretical and conceptual approaches in scientific approaches;
- Ability to write scientific and financial reports;
- Ability to write scientific articles for international peer-reviewed journals
- Ability to make operational use of research findings (policy brief, facts and figures, etc.).

### **Hosting structure**

The recruited person will work at CRESA Forêt-Bois at the University of Dschang. He will be offered a 23-month postdoctoral contract. Missions will be carried out in Cameroon and France with a reception at



IFA-Yangambi-RDC

PRODIG (France) and at CEW in Yaoundé. Salary and research costs will be covered by CRESA Forêt-Bois, as part of the funding received from the RESSAC program.

## **Application form and submission procedure**

Complete applications must include:

- A detailed CV ;
- A cover letter explicitly stating what contribution you will make to the project;
- A methodological note indicating your understanding of the mission and how the project's objectives will be implemented;
- Documents to enclose: thesis and publications.

This file should be sent as a digital file with the title: **candidature-POST-DOC-projet RESSAC-CRESA-IFA YI-PRODIG-CEW** to the following addresses [herve.tchekote@univ-dschang.org](mailto:herve.tchekote@univ-dschang.org); [herve\\_tchek@yahoo.fr](mailto:herve_tchek@yahoo.fr) with a copy to [menitop2000@yahoo.fr](mailto:menitop2000@yahoo.fr); [christine.raimond@cnrs.fr](mailto:christine.raimond@cnrs.fr) and [ngoufocew08@yahoo.fr](mailto:ngoufocew08@yahoo.fr). **Deadline is set for January 10, 2024, 23:59 (Central African time, GMT+1).**

## **Indicative bibliography**

- Adou Yao C.Y., Kpangui K.B., Kouao K.J., Adou L.M.D., Vroh B.T.A. & N'Guessan K.E. (2013). "Floristic diversity and value of the Bokasso sacred forest (Eastern Ivory Coast) for conservation". Vertigo-the electronic journal in environmental sciences [Online], Volume 13 Number 1 (accessed May 2, 2023). URL: <http://journals.openedition.org/vertigo/13500>; DOI: <https://doi.org/10.4000/vertigo.13500>
- Amadouji S. A. (2021) "Places of memory, places of tourism, places that hide others. Dynamics of vodun places in Ouidah", Bulletin of the Geographical Society of Liège [Online], 76 (2021/1) - Tourism and heritage in urban space: rethinking cohabitation, 37-53 URL: <https://popups.uliege.be/0770-7576/index.php?id=6248..>
- Doho (G.), 1996 "Traditional chiefdom, healthy grassfield biotope", In The geographer, the environment and development in the Third World: assessment and perspectives, First international geographical days of Cameroon, November 26 – 30, 1996.
- Ervin J. 2003. Rapid Assessment of Protected Area Management Effectiveness in Four Countries. BioScience, 53(9) : 833–841. DOI : [https://doi.org/10.1641/00063568\(2003\)053\[0833](https://doi.org/10.1641/00063568(2003)053[0833)
- Fonu Anahendo (J.), Belesi (K.) and Lubini, (A.), 2021. Analysis of the state of conservation of the sacred forests of the Lukembe Sector in the Democratic Republic of Congo, International Journal of Latest Research in Humanities and Social Science (IJLRHSS), Volume 04 - Issue 06, [www.ijlrhss.com](http://www.ijlrhss.com) || PP. 13-23.
- Juhé-Beaulaton D. and Roussel B., 1998. About the historicity of the sacred forests of the former slave coast. African plants and landscapes, a story to explore. Karthala, CRA: 353 - 382
- Lovera, M. (ed.), Forests and the Convention on Biological Diversity. Independent evaluation of the implementation of the Expanded Program of Work. Miguel Lovera (editor), Global Forest Coalition, Amsterdam, 2008.
- Luketa Shimbi H. (2003). *Forêts sacrées et conservation de la biodiversité en Afrique Centrale : cas de la République Démocratique du Congo*. XII Congrès Forestier, Québec, 7 p.
- Marie. Luketa Shimbi H. (2003). Sacred forests and biodiversity conservation in Central Africa: case of the Democratic Republic of Congo. XII Forestry Congress, Quebec, 7 p.
- Marie-Pierre Ballarin and Sophie Blanchy, "Presentation", Journal des africanistes [Online], 86-1 | 2016, Online since 03 April 2018, connection on 13 May 2023.URL: <http://journals.openedition.org/africanistes/4851>; DOI: <https://doi.org/10.4000/africanistes.4851>
- Millennium Ecologic Museum, 2010. Inventory, mapping and diagnostic study of the sacred forests of Cameroon: contribution to the development of a national sustainable management strategy, CARPE, IUCN.
- Salpeur M., (2010). "Political spaces, ritual spaces: the sacred groves of West Cameroon", Autrepart 2010/3 (n° 55), pp 19-38.
- Tajeukem V. C. 2007. Conservation of medicinal plants in the highlands of West Cameroon: case of the sacred forest of Nkeue-Ntah-Tet. (Menoua Department). Master's thesis. University of Dschang. 86 p.
- Tchekote (H.) 2012. Regeneration of sacred forests in Western Cameroon: Analysis and management perspective of a socio-cultural and environmental project in a densely populated peasantry, End of study work, post-Graduate in Business Management of Social Economy, EPFC/Free University of Brussels, 91p.
- Tchouamo I. (1998). "The protection of biodiversity in Africa through sacred forests". The Flamboyant, 46:18-23.
- Tiokeng B, Lilie Ngougni M, Nguetsop V.F., Solefack M, Zapfack L. (2020). "Sacred Forests in the Western Highlands of Cameroon: Interest in the Conservation of Biodiversity", European Scientific Journal, ESJ, 16 (36), 1., pp.
- Tiokeng B., Zapfack L., Nguetsop V.F., Saha Z. & Nchongboh G.C. (2019). "Sacred Forests in the Western Highlands-Cameroon: Ethnobotany Role and Indigenous Conservation of Biodiversity", Advance research journal of multidisciplinary discoveries. 35(1): 54-59.