

Indication Géographique, Biosphère et Collectivités Locales, Enjeux et perspectives pour un développement durable : cas du Café Zياما-Macenta

Mory HABA¹

Résumé - Le Café Zياما-Macenta, première Indication Géographique (IG) de la Guinée, mais aussi de l'Afrique de l'Ouest, peine encore à être un véritable levier de développement dans un territoire où Collectivités Locales et Institutions de protection de l'Environnement se côtoient sans véritablement tirer profit des opportunités qu'offrent les uns et les autres pour assurer un développement durable de la région. Le potentiel de production existant ainsi que la biodiversité remarquable des systèmes agroforestiers à base de cafés situés tout autour de la Réserve de Biosphère du Zياما constituent des opportunités de développement pour l'IG café Zياما-Macenta et les collectivités locales, qui se veulent d'être valorisées et exploitées.
Mots clés – Café Zياما-Macenta, Biosphère, Collectivités, Biodiversité, Certification.

INTRODUCTION

L'Indication Géographique (IG) Café Zياما-Macenta a été enregistré par l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI) en 2013. C'est un Robusta de qualité supérieure qui est cultivé tout autour de la forêt de Zياما, dans des systèmes agroforestiers traditionnels d'une diversité végétale et faunique remarquable. L'IG café Zياما-Macenta est produite par deux coopératives (Woko et Diani) réunies au sein de l'Association de Défense du Café Zياما-Macenta (ADECAM). Située au sud-est de la Guinée, la forêt de Zياما, d'une superficie de 120 000 ha a été classée en 1942 par l'administration coloniale française puis érigée en Réserve de Biosphère (RBZ) en 1942 par l'UNESCO². Elle constitue aujourd'hui l'une des dernières reliques de forêt dense humide de l'Afrique de l'Ouest et fait l'objet d'intérêts particuliers d'institutions de protection de l'environnement et bailleurs (Faune & Flora International, UICN, AFD, USAID, KFW). Plusieurs acteurs se partageant l'aire géographique délimitée de l'IG du café Zياما-Macenta cohabitent sans une réelle synergie d'actions et de complémentarité permettant un développement durable de ce patrimoine national qu'est le Café Zياما-Macenta. L'objectif de cette étude est, dans un premier temps, d'analyser les performances actuelles de l'ADECAM, d'établir des liens entre la production du

café Zياما-Macenta et la préservation de la biodiversité végétale, et enfin d'identifier des opportunités que pourrait tirer chaque partie prenante située dans l'aire géographique de l'IG.

METHODOLOGIE

La collecte de certaines données ont été faites auprès des organisations paysannes productrices du café Zياما-Macenta (Coopératives et ADECAM) concernant leurs productions, ainsi qu'auprès des gestionnaires de la RBZ et des collectivités locales se trouvant dans l'aire géographique de l'IG. Des relevés floristiques ont également été réalisés (le nom et le nombre de l'espèce) dans cinq placettes de 2500 m² chacun et correspondant à cinq plantations paysannes suivant le type de système agroforestier à base de cafés identifiés. L'analyse des forces, faiblesses et opportunités de ces trois parties prenantes (IG Café Zياما, RBZ, Collectivités locales) a été faite par la méthode SWOT. Des analyses des richesses spécifiques et diversités floristiques sur chacune des cinq SAF ont été faites selon l'indice de Shannon (Sheil D. et al, 2003).

Indice de Shannon H'

$$H = - \sum_{i=1}^S p_i \ln p_i$$

Avec pi proportion de l'espèce i ; S = richesse spécifique observée

RESULTATS

Le café Zياما-Macenta, première Indication Géographique ouest-africain à être enregistrée par l'OAPI, fait aujourd'hui parti du patrimoine national guinéen géré par l'ADECAM. Ses Coopératives Ces deux coopératives, Diani et Woko, comprennent 2295 producteurs regroupés aux seins de 195 groupements. Elles sont également régies par la loi OHADA³, ce qui est une première dans les organisations paysannes productrices de café en Guinée.

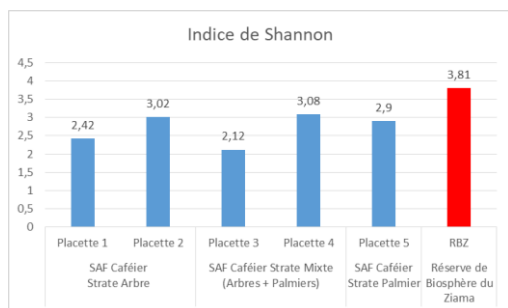
Un volume total de 128,36 tonnes de café vert a déjà été exporté entre 2013 et 2017 à un torréfacteur français (Maison P. JOBIN et SCIE), et sous deux

¹ Chercheur en Agronomie-Système au Programme Cultures Pérennes de l'Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG) (habamory@gmail.com).

² United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

³ Organisation pour l'Harmonisation en Afrique du Droit des Affaires

types de certification : Certification équitable SPP en blanc et Certification Flo-cert fair trade international. Ce sont trois Systèmes Agroforestiers (SAF) à base de caféiers Robusta qui ont été identifiés dans l'aire géographique du café Ziama-Macenta en fonction de la nature de la strate supérieure (SAF caféiers à strate supérieure Arbre, SAF caféiers à strate supérieure Palmier à huile⁴, SAF caféiers à strate supérieure mixte Arbre et Palmier à huile). Les inventaires floristiques réalisés sur cinq placettes d'1/4 d'hectare (2500 m²) chacun dans ces trois types de SAF café autour de la RBZ montrent des richesses spécifiques (nombre d'espèces végétales) variant entre 20 et 50 espèces, avec des indices de biodiversité végétale (Indice de Shannon) compris entre 2,12 et 3,8. Trois des espèces végétales identifiées figurent sur la liste des espèces de conservation prioritaire de l'UICN (*Terminalia ivorensis*, *Milicia excelsa*, *Entandrophragma candolei*) et neuf espèces de la Monographie Nationale d'étude de la biodiversité (MNG).



Figur 1 : Biodiversité végétale des SAF café dans l'aire géographique de l'IG café Ziama-Macenta (Indice de Shannon).

Suivant le Plan d'Aménagement et de Gestion de RBZ (2020-2029), plusieurs plantations de caféiers se trouvent dans la Zone de gestion durable ou zone de transition. Plusieurs institutions internationales et ONGs, dont Faune & Flora International et l'UICN⁵ sous financement du FEM⁶, interviennent dans la RBZ sans une réelle prise en compte de l'IG café Ziama. Sur les huit Collectivités Locales qui couvre l'aire géographique délimitée de l'IG Café Ziama, cinq sont également partie de la RBZ avec 32 villages riverains concernés. Ces collectivités Locales ne mentionnent pas l'IG Café Ziama-Macenta dans leurs stratégies de développement à travers leurs Plans de Développement Locaux (PDL).

DISCUSSION

Les deux coopératives agricoles productrices du café Ziama-Macenta (Woko et Diani), membres de l'ADECAM, sont aujourd'hui régies par la loi OHADA qui leur donne la possibilité d'avoir des relations commerciales et économiques avec des partenaires nationaux et internationaux pour la production et la vente de leur café et d'en bénéficier des avantages éventuels qui s'y attachent. Ces organisations de producteurs n'avaient pas auparavant toutes ces possibilités car elles étaient sous la loi nationale L/2005/014/AN,

régissant les organisations paysannes en Guinée. A part les deux types de certifications (Certification équitable SPP en blanc et Certification Flo-cert fair trade international) obtenues pour deux campagnes de production (2016 et 2017), l'IG café Ziama-Macenta pourrait aussi bénéficier des avantages liés à d'autres types de labels, telle que la Certification Rainforest (Ecocert), qui traitent plus des aspects d'agriculture durable et de biodiversité. Comparativement aux résultats de l'étude réalisée par Diabaté M. et al (2007) dans la biosphère du Ziama, celle-ci aurait une richesse spécifique se situant autour de 78 espèces végétales sur ¼ d'ha, ce qui reste largement supérieure à celles des SAF à base de caféiers. Cependant, les diversités floristiques (Indices de Shannon) des cinq SAF à base de caféiers étudiés, avoisinent celle de la forêt de Ziama qui est de 3,81 pour les mêmes surfaces. Les nombres d'arbres identifiés dans les cinq SAF étudiés et extrapolés à l'hectare sont nettement supérieurs au nombre d'arbre optimum exigé dans le Cahier des Charges de l'IG café Ziama (CdC café Ziama-Macenta, 2012) qui est de 25 arbres/ha. Les ressources financières et matérielles pour la mise en œuvre des Plans de Développement Locaux (PDL) des collectivités locales de l'aire géographique pourraient provenir également des retombées issues de l'IG café Ziama-Macenta à travers différentes certifications environnementales comme le prévoit le Code des collectivités de la République de Guinée (mars 2006) qui encourage à cet effet des "PDL verts".

CONCLUSION

Dans un tel contexte, l'IG Café Ziama-Macenta ne saurait se développer sans une prise en compte des préoccupations des principaux acteurs se partageant et intervenant dans ce territoire. L'IG café Ziama-Macenta doit également avoir une place privilégiée dans les Plans Locaux de Développement des communes rurales. La conservation in-situ de la biosphère du Ziama se devra de prendre en compte celle ex-situ de cette biodiversité à travers les pratiques culturelles du café Ziama-Macenta qui se font dans des systèmes agroforestiers riches et complexes.

REFERENCES

- Sheil D., Ducey M.J., Sidiyasa K.D., Samsodin I., 2003 – A new type of sample unit for the efficient assessment of diverse tree communities in complex forest landscapes. *Journal of Tropical Forest Science* 15 (1):117-135.p.
- Diabaté M, Lamanda N, Wagler C, Malézieux E & de Foresta H, (2007). Contribution des paysans à la conservation de la biodiversité dans les systèmes agroforestiers à base de caféier en Guinée forestière (Guinée, Afrique de l'Ouest). Poster présenter au second symposium international des systèmes agroforestiers multistrate au CATIE, Turialba, Costa Rica. 17 au 21 Septembre 2007.
- CdC café Ziama-Macenta, 2013 – Association de défense du café Ziama-Macenta, 22.p

⁴ *Elaeis guineensis* "Dura africain" ou palmiers naturels

⁵ Union Internationale pour la Conservation de la Nature

⁶ Fond Mondial pour l'Environnement