

[Kouakou, Kouakou Philipps ; Anoh, Kouassi Paul]
[Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Université Félix
Houphouët-Boigny], [Costa de Marfil]
Forum Origine, Diversité et Territoires
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n°1], [Sesión n°2]

[El ñame Kponan de Bondoukou, una potencial Indicación Geográfica (IG) ante el cambio climático]

[En los países en desarrollo, si bien la superación de la pobreza y el crecimiento económico parecen ser los verdaderos desafíos para los Estados, el cambio climático es un complejo obstáculo para la aplicación de políticas coherentes. Los efectos de este fenómeno global son ciertamente visibles en varios sectores de actividad, pero son más notables en la agricultura. De hecho, la agricultura es el mejor reflejo de las realidades climáticas de una zona. Su desarrollo depende en gran medida de la distribución estacional de la temperatura, la luminosidad y el suministro de agua (precipitaciones). Por lo tanto, una perturbación resultante de estos elementos puede influir en el calendario cíclico de cualquier proyecto agrícola. En la mitad norte de Zanzan (zona de producción de ñame Kponan de Bondoukou), el clima es tropical, con dos o cuatro estaciones según la cobertura fitogeográfica existente. Este clima ha sufrido importantes cambios en las últimas décadas. La presente contribución pretende evaluar las consecuencias de estos cambios en la agricultura, especialmente en la producción de ñame Kponan. Se basa en encuestas realizadas en nueve pueblos y en el análisis de datos climáticos. Los resultados muestran que el volumen de las precipitaciones ha disminuido significativamente en toda la zona, siguiendo un gradiente Sur-Norte. Se observó una reducción de la duración de la temporada de lluvias de 10 a 20 días. Los agrosistemas experimentan así una dinámica; los paisajes están en perpetua mutación, con un calendario de cultivo cada vez menos controlado. El ñame Kponan de Bondoukou es conocido por su flexibilidad culinaria y su potencial de indicación geográfica (IG), y no es exigente en cuanto a agua. Sin embargo, se requiere un mínimo de precipitaciones regulares. En ausencia de lluvias importantes y con temperaturas elevadas, los tubérculos de ñame no maduran adecuadamente. Esto reduce su vida útil e influye en sus características organolépticas. La situación del rendimiento es alarmante. De unas 6-8 toneladas/ha en 2001, se pasó a unas 2 toneladas/ha en 2018. Esta situación afecta a la seguridad alimentaria de la población y reduce considerablemente los ingresos de los productores. A la vista de todas estas disfunciones derivadas del cambio climático, la producción sostenible de ñame Kponan en Bondoukou requiere prácticas de cultivo resilientes].

Palabras clave: Cambio climático, resiliencia, agricultura, indicación geográfica, ñame Kponan].

[Referencia bibliográfica]

Banque Mondiale. (2010). *Rapport sur le développement dans le monde 2010:*

Développement et changement climatique. Pearson Education France.

Djê Kouakou Bernard. (2014). *Programme National de Changement Climatique (PNCC)*,
Ministère de L'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable,
Direction Générale de l'Environnement, Côte d'Ivoire, 84p.

Diomandé, M., Dongo, K., Djé, K. B., Kouadio, K. K. H., Koné, D., Biémi, J., & Bonfoh, B. (2013).
Vers un changement du calendrier cultural dans l'écotone forêt-savane de la Côte
d'Ivoire. *Agronomie Africaine*, 25(2), 133–147.

Diomande, M., Dongo, K., Koné, B., Cissé, G., Biémi, J., & Bonfoh, B. (2017). Vulnérabilité de
l'agriculture pluviale au changement de régime pluviométrique et adaptation des
communautés rurales du «V-Baoulé» en Côte d'Ivoire. *African Journal of Science
and Technology*, 8(1), 8–16.

Quénol, H. (2014). *Changement climatique et terroirs viticoles.* Lavoisier Tec&doc.
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00992444>

Tra Bi, Z. A., Brou, Y. T., & Mahé, G. (2015). *Analyse par télédétection des conditions
bioclimatiques de végétation dans la zone de contact forêt-savane de Côte d'Ivoire:
cas du "V" Baoulé.*

Van Gameren, V., Weikmans, R., & Zaccai, E. (2014). *L'adaptation au changement
climatique.* La découverte Paris.