



Pression anthropique et dynamique paysagère en zone de forêt ivoirienne dans la région de Méagui

A.A. Ouattara, G.I.D. Krouba, A.C.A. Kouakou, A.I.R. Adopo, P. Fauret, B. Coulibaly, D. Kaba, Y.J.J. Koffi, J.P. Assi Kaudjhis & F. Courtin

A.A. Ouattara :

G.I.D. Krouba :

A.C.A. Kouakou :

A.I.R. Adopo :

P. Fauret :

B. Coulibaly :

D. Kaba :

Y.J.J. Koffi :

J.P. Assi Kaudjhis :

F. Courtin :

DOI: [10.25518/2295-8010.752](https://doi.org/10.25518/2295-8010.752)

Résumé :

En Côte d'Ivoire, la densité de population est passée de 8 hab./km² en 1950 à 71 hab./km² en 2014. Cette augmentation a impulsé de fortes dynamiques de peuplements et a généré l'augmentation des superficies cultivées. Pour visualiser ces dynamiques dans la région de Méagui, une étude diachronique du peuplement et de l'emprise rurale a été effectuée sur un transect qui allait de la ville de Méagui (Est) jusqu'au Parc National de Taï (Ouest), sur une superficie de 233km². Le croisement entre les informations récoltées sur le terrain et l'analyse d'images satellitaires Landsat prises à différentes dates (1986, 2002 et 2014) a permis de faire une discrimination des dynamiques de peuplement et des types d'occupation du sol. De 6 unités de peuplement, identifiées à l'Est de la zone au début des années 1975, on est passé à 489 en 2016. Parallèlement, la forêt qui occupait 40% de l'espace étudié en 1986, avait presque disparue en 2014, au profit des cultures pérennes (plus de 90%). En 2016, la densité de population globale était de 416 hab./km², soit près de 6 fois supérieure à la densité de population nationale. Ces résultats montrent l'importance de la problématique population/ressource en Côte d'Ivoire.

Abstract :

Anthropogenic Pressure and Landscape Dynamics in the Ivoirian Forest Area in the

Meagui Region.

In Ivory Coast, population density increased from 8 inhabitants/km² in 1950 to 71 inhabitants/km² in 2014. The population growth impulse strong dynamics of settlement and generated an increase of the cultivated surfaces. To visualize these dynamics in the area of Meagui, a diachronic study was realized on settlement and landscape on a transect from Meagui town (East) to National Park of Taï (West), covering a surface of 233 km². The combination of field information and analysis of LANDSAT satellite imagery taken at different dates (1986, 2002 and 2014) allowed to discriminate settlement dynamics and land-use patterns. From 6 units of settlements, identified in the eastern part of the zone in the early 1975s, the number was increased to 489 in 2016. In the same time, the forest, which occupied 40% of the area studied in 1986, had almost disappeared in 2014, in favor of perennial crops (more than 90%). The total population density is estimated at 416 inhabitants/km², i.e 6 times most important than the national density. These results show how important the population/resource problem is in Ivory Coast.

Keywords : Settlement dynamics, Pioneer front, Deforestation, Tai National Park, Meagui, Côte d'Ivoire, Ecology

PDF généré automatiquement le 2020-06-27 21:43:05

Url de l'article : <https://popups.uliege.be:443/2295-8010/index.php?id=752>