

État actuel des occupations du sol le long des cours d'eau au Togo: Etude de cas dans la vallée du Mono

Komivi Messan Akakpo, Jacques Quensière, Sébastien Gadal

▶ To cite this version:

Komivi Messan Akakpo, Jacques Quensière, Sébastien Gadal. État actuel des occupations du sol le long des cours d'eau au Togo: Etude de cas dans la vallée du Mono. Séminaire Theia 2016, Géoinformation pour les surfaces continentales au service de la Recherche et des Politiques publiques, Oct 2016, Montpellier, France., 2016, 10.13140/RG.2.2.20634.03521. hal-01377231

HAL Id: hal-01377231 https://amu.hal.science/hal-01377231

Submitted on 6 Oct 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Etat actuel des occupations du sol le long des cours d'eau au Togo : Etude de cas dans la vallée du Mono

Auteurs: Komivi Messan AKAKPO - Jacques QUENSIERE - Sébastien GADAL

CONTEXTE

☐ La forêt au Togo

Terres forestières : 43,94% du territoire national

- Mangroves, galeries forestières, plantations
- Forêts denses (semi-décidues, sèches)
- Forêts claires
- Savanes (majoritairement)

Recul du couvert forestier

- Taux annuel de **déforestation** : 1,4% (PNUD, 2012), un des plus forts taux de déforestation en Afrique
- Perte nette de forêt (période 2000-2010) : 5,1% plaçant le Togo au 2ème rang mondial des pays ayant connu la perte nette de forêt la plus élevée sur la période, derrière les Comores (9,3%) et devant le Nigéria (3,7%). (FAO, 2011)

Causes du recul du couvert forestier

- L'activité agricole
- L'exploitation forestière [principalement pour le bois de feu et le charbon de bois, principales sources d'énergie domestique pour 95 % de la population (République Togolaise, 2011), bois d'oeuvre]. Les galeries forestières, ultimes refuges du couvert forestier dense dans certaines localités sont de plus en plus ciblées...
- Des facteurs de gouvernance (régimes de propriété, valorisation des ressources, aménagement du territoire)

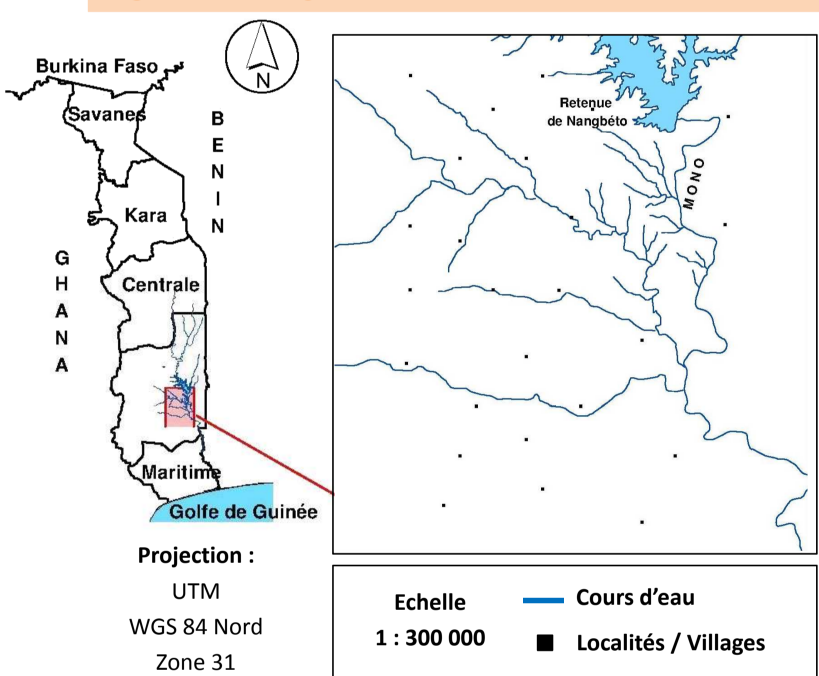
Question de recherche:

QUEL EST L'ETAT ACTUEL DU COUVERT FORESTIER AU TOGO ?

Absence d'études récentes sur l'état du couvert forestier et ses modifications

- Dernier travail sur la cartographie du couvert végétal et l'étude de ses modifications réalisé en 1978, dans le cadre d'un projet du PNUE (Vanpraet, 1980).
- Les rares statistiques forestières disponibles sont pour la plupart des estimations et des extrapolations des résultats de quelques travaux isolés (Adjonou, 2011).
- Objectifs de l'étude Apporter une contribution connaissance de l'état actuel du couvert forestier au Togo
- Décrire les occupations du sol dans la zone d'étude et le long du fleuve Mono, dans la région des plateaux

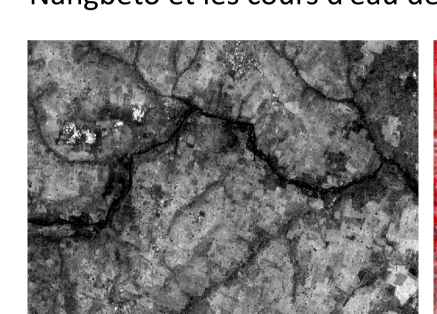
ZONE D'ÉTUDE

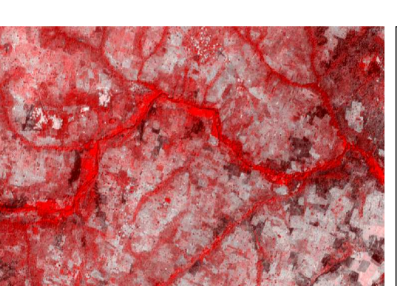


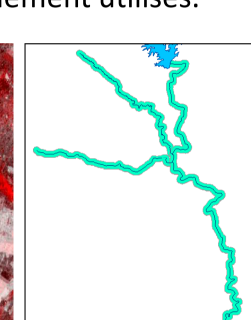
L'étude porte sur la vallée du Mono, au Togo. Dans cette zone située dans la région des plateaux, la plus grande des cinq régions économiques du pays, coulent le fleuve Mono (560 km) et ses affluents. L'analyse est réalisée sur une partie d'environ 192 000 ha de cette zone.

DONNÉES

Une scène Spot 6, acquise en janvier 2015 a été utilisée pour la cartographie des occupations du sol dans la zone d'étude et le long des cours d'eau. Elle est acquise en mode multispectral (6 mètres de résolution spatiale) et panchromatique (2,5 mètres de résolution spatiale). Elle est fournie par Airbus DS et GEOSUD. Des fichiers de forme représentant la retenue de Nangbéto et les cours d'eau de la zone d'étude ont été également utilisés.



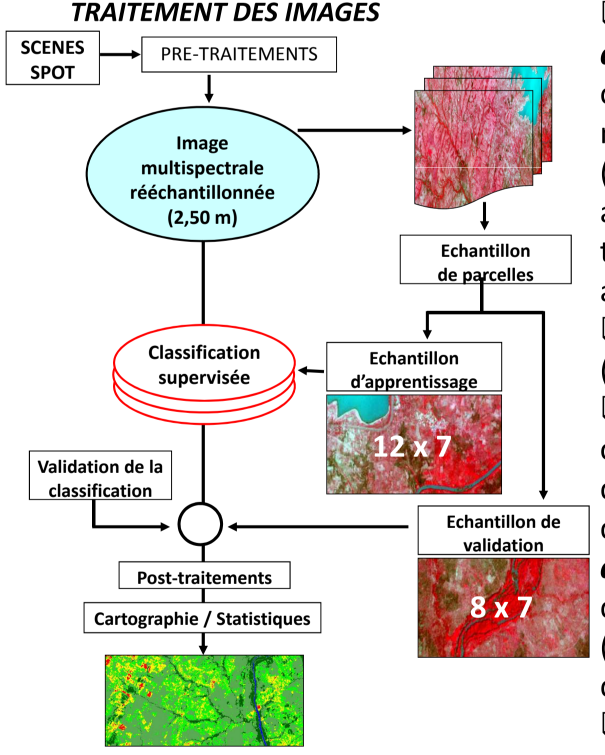




Extraits de l'image Spot 6 en mode panchromatique (à gauche) et en mode multispectral (à droite, composition colorée fausses couleurs) © Copyright - Airbus DS (2015)

Segments de cours d'eau retenus pour l'étude le long des cours d'eau

MÉTHODES

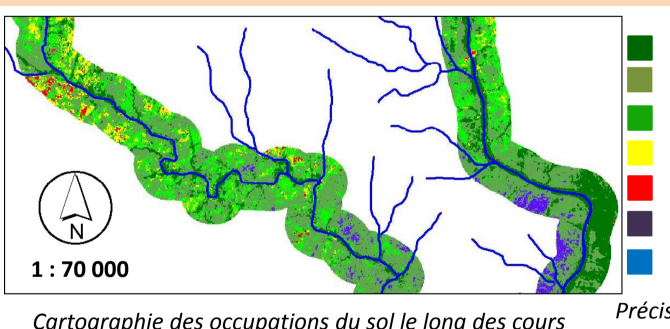


☐ Typologie en sept (7) classes d'occupation du sol : (1) lacs et d'eau, (2) cours zones marécageuses, (3) forêts denses, (4) savanes boisées, (5) savanes arborées/arbustives et jachères, (6) terres cultivées, et (7) terres artificialisées.

☐ Classification supervisée (maximum de vraisemblance) ☐ Estimation de la superficie de chaque classe d'occupation du sol

dans la *zone d'étude*, puis le long du *cours d'eau principal et certains* de ses affluents, sur une longueur de 140 km dans un rayon de 1 km (zone tampon) de part et d'autre du cours d'eau (environ 29 300 ha). ☐ Cartographie

RÉSULTATS



Cartographie des occupations du sol le long des cours d'eau dans la vallée du Mono

Forêts denses Savanes boisées Savanes arborées/arbustives et jachères **Terres cultivées** Terres artificialisées Zones marécageuses Lacs et cours d'eau

Précision globale de la classification : **87,50**% Statistiques globales Kappa: 0,8541

Tableau récapitulatif de la superficie	POURCENTAGE DE LA SUPERFICIE TOTALE	
	ZONE D'ETUDE	ZONE LE LONG DES
des occupations du sol		COURS D'EAU
FORÊTS DENSES	25,82	28,96
SAVANES BOISEES	38,68	44,86
SAVANES ARBOREES/ARBUSTIVES ET JACHERES	17,38	12,40
TERRES CULTIVEES	10,13	5 <i>,</i> 75
TERRES ARTIFICIALISEES	2,53	1,16
ZONES MARECAGEUSES	3,29	5,21
LACS ET COURS D'EAU	2,17	1,66
TOTAL	100,00	100,00

CONCLUSION

Le long des cours d'eau, dans la vallée du Mono au Togo, on trouve majoritairement des savanes. Elles sont pour la plupart parcourues de parcelles agricoles. Les forêts denses subsistent sous forme de minces filets généralement discontinus qui longent étroitement les cours d'eau. La présence d'activités humaines notamment liées à la production agricole le long des cours d'eau soulève une multitude de questions relatives à la cohérence des politiques forestières et agricoles, et plus généralement à la préservation des forêts hors aires protégées au Togo.

Affiliations / Remerciements / Financements

(1) Aix-Marseille Univ, Univ Nice Sophia Antipolis, Avignon Université, CNRS, ESPACE, Nice, France VERSAILLES 31 LIMI Résiliences (IRD) 2) UMI Résiliences (IRD)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ / Université Paris-Saclay) Laboratoire de botanique et écologie végétale - Université de Lomé (Togo) Airbus DS - GEOSUD / UMR ESPACE -DEV (IRD)









