



Télédétection orientée objets de la composante arborée de parcs agroforestiers. Exemple du pays Dogon au Mali

Aude Nuscia Taïbi, Aziz Ballouche, Benjamin Dolfo

► To cite this version:

Aude Nuscia Taïbi, Aziz Ballouche, Benjamin Dolfo. Télédétection orientée objets de la composante arborée de parcs agroforestiers. Exemple du pays Dogon au Mali. AARSE 2012. Earth Observation & Geoinformation Sciences for Environment and Development in Africa: Global Vision and Local Action Synergy, Oct 2012, El Jadida, Maroc. hal-02514375

HAL Id: hal-02514375

<https://univ-angers.hal.science/hal-02514375>

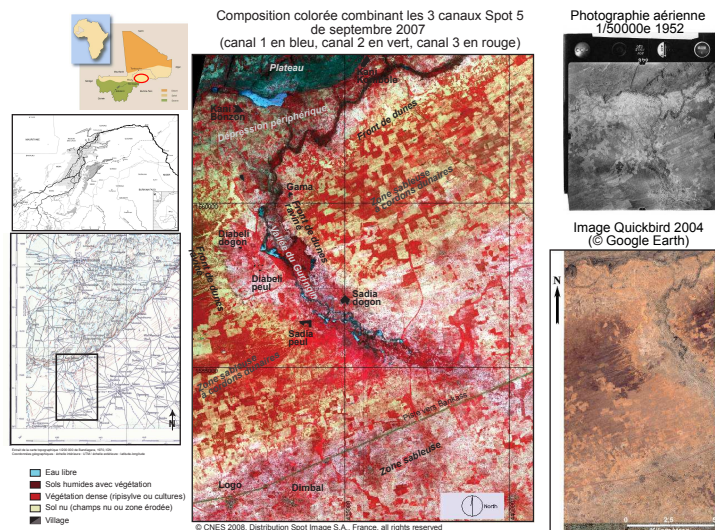
Submitted on 22 Mar 2020

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.

TELEDETECTION ORIENTEE OBJETS DE LA COMPOSANTE ARBOREE DE PARCS AGROFORESTIERS. EXEMPLE DE LA REGION DE SADIA EN PAYS DOGON AU MALI.

La région de Sadio en Afrique soudano-sahélienne



Des paysages construits dominés par des parcs arborés à vocation agro-forestière (arbres sélectionnés).

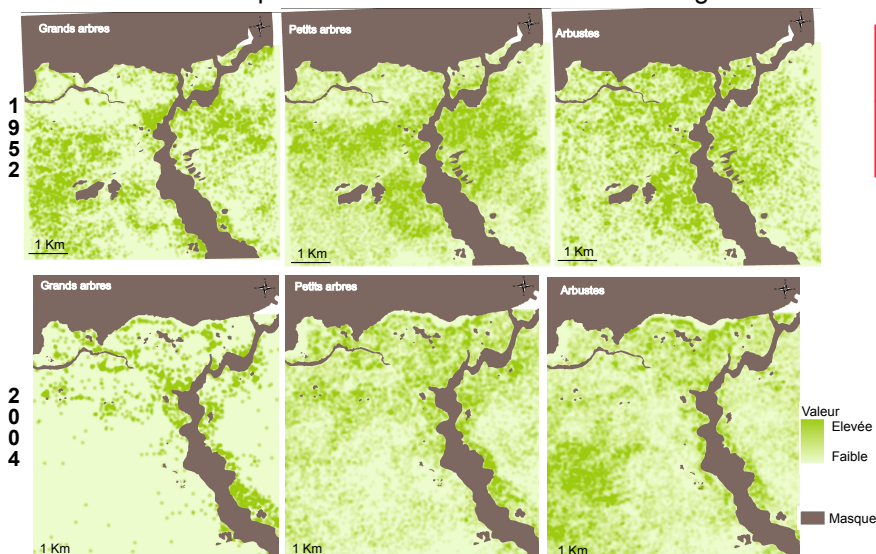


Des parcs rarement monospécifiques avec des combinaisons variées des principales espèces *Faidherbia albida*, *Vitellaria paradoxa*, *Prosopis africana*, *Adansonia digitata*, *Sclerocarya birrea*, *Combretum glutinosum*, *Detarium microcarpum*, *Parkia biglobosa*, *Terminalia* spp. ...

Un nombre de ligneux globalement stable
mais une augmentation des arbustes
et une diminution des petits et grands arbres.

	1952 Nombre	2004 Nombre	1952 densité/ha	2004 densité/ha
Arbustes	7 997	12 969	2	4.56
Petits arbres	14 139	7 487	4.38	3.41
Grands arbres	4 125	1 048	1.17	0.44
Total ligneux	26 636	22 648		

Une évolution spatiale différenciée des densités de ligneux

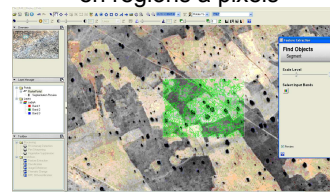


Calcul des densités de ligneux à partir de la carte des ligneux ponctuels sur la base d'une grille de 100m de côté.

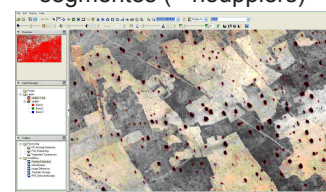
Méthodologie orientée objet interactive d'extraction des ligneux (sous ENVI Ex)

appliquée sur la photographie aérienne et l'image Quick Bird (© Google Earth)

Segmentation de l'image en régions à pixels

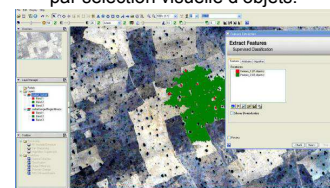


Calcul des attributs des objets segmentés (= houppiers)

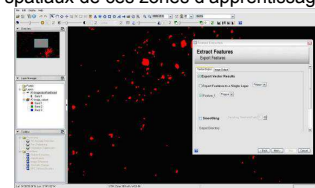


Classification de l'image

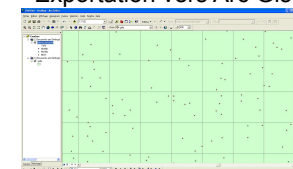
Méthode par apprentissage
Création de classes thématiques
par sélection visuelle d'objets.



Classification de tous les pixels de l'image
selon les critères spectraux, texturaux et
spatiaux de ces zones d'apprentissages.



Exportation vers Arc Gis

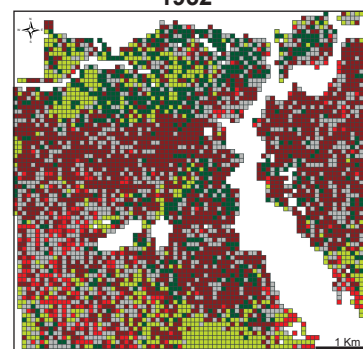


- Classification en 3 classes de ligneux (Arbustes / petits arbres / grands arbres) à partir des valeurs attributaires de périmètre et de superficie des houppiers.
- Dénombrement et calcul de densités à l'hectare.
- Suivi diachronique de la couverture des ligneux.

Typologie et dynamique d'évolution des paysages agroforestiers.

Selon le nombre et la densité de ligneux par cellule

1952

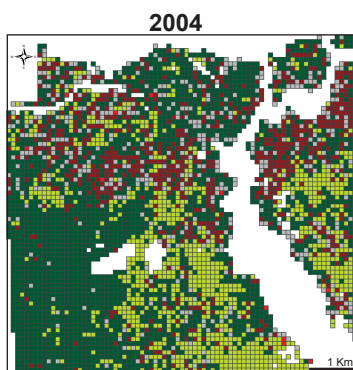


Recul important des « vieux » parcs à grands arbres.

Recul très important des parcs à petits arbres (dominants en 1952).

Très forte augmentation des parcs arbustifs aujourd'hui très dominants (3e position en 1952).

Augmentation des formations à dominante herbacée.



Une évolution rapide et importante des paysages de la plaine du Séno en Pays dogon, révélatrice, non pas d'une désertification, mais de changements d'agrosystèmes et de la création de nouveaux équilibres dynamiques complexes entre milieux et sociétés :

Substitution de nouveaux parcs à *Faidherbia albida* et *Acacia* sp. aux « vieux » parcs composites à Karité, Néré, *Sclerocarya* ou *Prosopis africana* etc.

= Stratégie de gestion de la fertilité des sols dans un contexte de nécessaire intensification agricole et de réduction des jachères (*Faidherbia albida* = espèce fixatrice d'azote, à phénologie inversée favorisant l'attractivité des troupeaux ...)

L'importance des arbustes et leur augmentation témoigne de la sélection pratiquée dans les champs et du dynamisme des pratiques agricoles dans cette région.