



LA RNA ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE

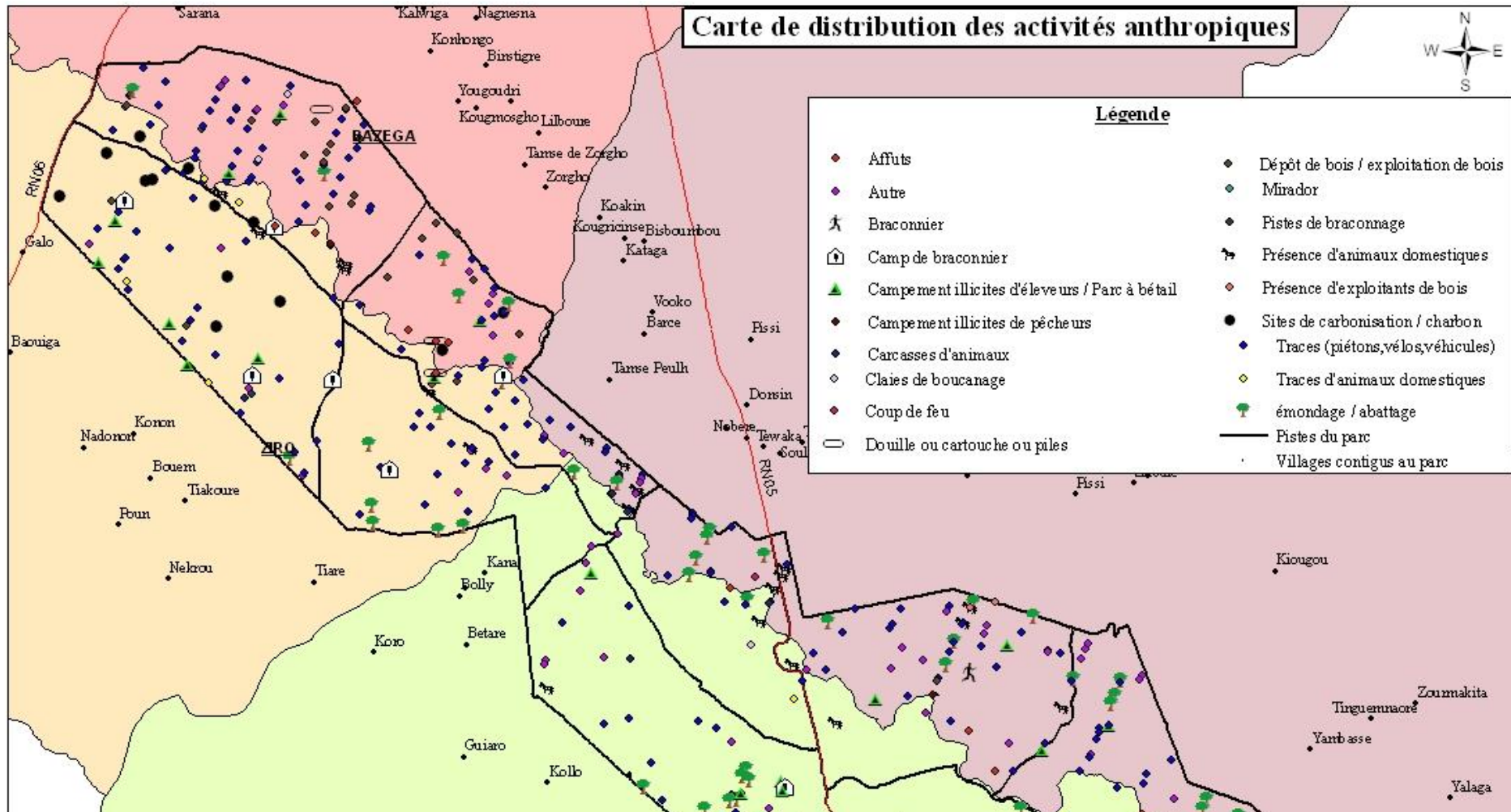


*Expérience du Projet Ecosystème Alliance dans la zone
du Parc National Kaboré Tambi, Burkina Faso*

Adama NANA & Prospère OUATTARA

A l'occasion de l'atelier de clôture du programme EA/Burkina, Ouagadougou 20/02/2023

CONTEXTE



Pression foncière 70 villages potentiels (agricole et pastorales), Braconnage intensif dans la zone, Forte dépendance des populations riveraines (bois de chauffe et de service, pâturage, pêche, etc.)

CONTEXTE

2007-2009: Initiative de Lutte contre la désertification avec le CILSS/IREM-LCD

2012-2015: Initiative NC-UICN/EA d'appui à la gestion du parc, et l'amélioration des moyens de subsistance



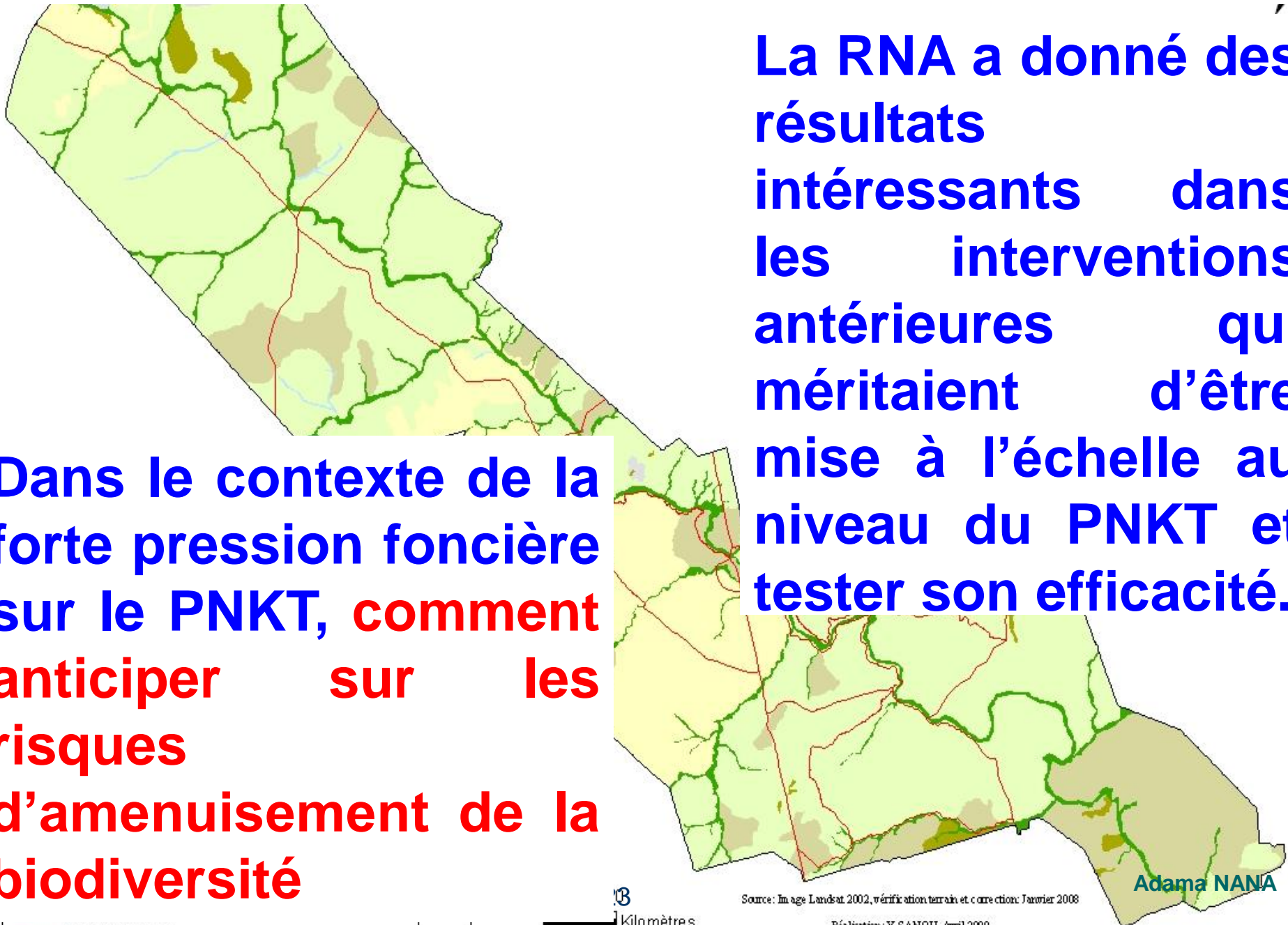
RNA

**SIMILITUDES ET DIVERGENCES EN MATIERE
DE CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE**

HIPOTHESE DE DEPART PAR RAPPORT A LA RNA

La RNA a donné des résultats intéressants dans les interventions antérieures qui méritaient d'être mise à l'échelle au niveau du PNKT et tester son efficacité.

Dans le contexte de la forte pression foncière sur le PNKT, comment anticiper sur les risques d'amenuisement de la biodiversité



Source : Image Landsat 2002, vérification terrain et correction: Janvier 2008

Réalisation: Y. SANOU, Avril 2009

L'APPROCHE DE L'INTERVENTION



Axe 1: Amélioration des connaissances et aptitudes des communautés sur les techniques et pratiques agro forestières

L'APPROCHE

Axe 2: Amélioration/Renforcement du couvert végétal (reboisement et promotion RNA, gestion des feux)



L'APPROCHE



Axe 3: Le renforcement des activités génératrices de revenus des groupes de femmes et de jeunes par la valorisation des PFNL

L'APPROCHE

Axe 4: La capitalisation et la diffusion des expériences



L'APPROCHE AU NIVEAU DE LA PROMOTION DE LA RNA

1. LE SUIVI ET L'APPUI CONSEIL DE PROXIMITE
(Sélection de personne relais du projet dans chacun des 14 villages)



2. LA MISE EN PLACE DE COMITES RNA (Paysans modèles volontaires chargés de la promotion de la technique au niveau village soit 98 personnes)

ENSEIGNEMENTS

1. La RNA contribue au maintien/renforcement de la biodiversité (33 espèces sur les 150 que compte l'écosystème PNKT (22%) et 11 espèces sur les 23 bénéficiant de la mesure de protection particulière (Arrêté n° 2004 - 019/MECV portant détermination de la liste des espèces forestières bénéficiant de mesures de protection particulière)



ENSEIGNEMENTS



2. La RNA dans le contexte d'un parc national peut contribuer à atténuer/éviter les empiètements sur l'écosystème (le choix des espèces étant fait soit par leur rôle fertilisant ou pour leurs productions (chenilles, fruits, bois de chauffage, bois d'oeuvre, pharmacopée, etc.).

Ce qui évite la divagation des champs et augmente les possibilités de valorisation de produits et sous produits de la

ENSEIGNEMENTS

3. Les impacts de la RNA sur la biodiversité nécessite dans certains cas un temps relativement long pour être tangibles. Les espèces sauvages généralement épargnées ont un cycle assez long pour atteindre leur capacité de valorisation (**exploitation des fruits, site de reproduction pour d'autres espèces, réduction des compétitions entre Hommes/Faune autour de certaines espèces, etc.**)



ENSEIGNEMENTS



4. La promotion de la RNA dans le contexte d'une forte pression anthropique sur le PNKT devrait intégrer les autres techniques CES/DRS qui facilitent le développement de la RNA (humidité plus importante et persistante, semences en sécurité à l'intérieur des cordons pierreux et bandes enherbées, disponibilité de la paille, etc.).

L'expérience de l'étude CILSS, 2008 montrent que « *Sur les parcelles avec aménagement, les données indiquent des rejets de l'ordre de 4 à 236 /ha ; contre des rejets de 8 à 136 rejets/ha sur les parcelles sans aménagement.* CILSS/Etude Sahel, 2008

ENSEIGNEMENTS



5. Pour avoir plus d'impacts sur la biodiversité, la promotion de la RNA devraient, **en plus des « autochtones »**, intégrer d'autres acteurs notamment les migrants agricoles, les agrobusiness mens (arboriculture) et les éleveurs dont les animaux détruisent des jeunes pousses (*informations sur le marquage des arbres à éviter par le bétail*)

ENSEIGNEMENTS

6. En persistant dans la promotion de la RNA, il est possible d'améliorer (qualité et quantité) la diversité floristique en **terme de** découverte pour le producteur de l'importance des nouvelles espèces à épargner: (2007-2009 CILSS/IREM-LCD: 28 420 pieds de 20 espèces contre 84 000 pieds de 33



CILSS/IREM 2009



NC-UICN/AE 2015



MERCI / A SALAM ALEYKOUM