

## Impacts de la déforestation et des changements climatiques sur la pharmacopée des Pygmées

*Jean NKE NDIH*  
*Doctorant, Université Catholique de Louvain*  
*Belgique*

### **Jean NKE NDIH**

Je suis né dans un village de forêt au centre du Cameroun. J'ai fait des études d'Histoire, d'Archéologie et d'Environnement. Je suis sur le point d'achever ma thèse de Doctorat sur la question de la déforestation au Sud-Cameroun.

Mes travaux actuels portent principalement sur la situation du peuple des forêts denses face au déboisement, et, plus particulièrement le cas des Pygmées et la gestion des ressources naturelles dans ces milieux.

### **Résumé**

Les Pygmées sont un des peuples premiers dont la vie est basée sur la ponction des ressources issues de la riche biodiversité des forêts. Les soins de santé sont un des soucis majeurs pour toute communauté humaine, les Pygmées se servent de la biodiversité pour résoudre leurs problèmes de santé. Mais depuis quelques décennies, la déforestation du bassin du Congo, ainsi que les changements climatiques qui touchent ces écosystèmes forestiers ont de nombreux impacts sur la vie des Pygmées. Une des conséquences immédiates à ces changements est la diminution ou la disparition de nombreuses espèces utilisées dans la pharmacopée des Pygmées qui puise dans divers domaines (flore, faune, micro-organisme, minéral, etc.). Cette situation entraîne l'augmentation de la mortalité chez les Pygmées, suite à la diminution du nombre d'espèces utilisées pour leurs soins, d'où perte de la qualité de cette pharmacopée. Par ailleurs, la marginalisation dont ils ont toujours été victimes de la part des Bantu augmente, car leur réputation établie de Grands Guérisseurs qui leur conférait un statut auprès de ces voisins est entamée.