

PARTICIPEZ AUX RECHERCHES SUR L'HISTOIRE ANCIENNE DU CONGO ET DES CONGOLAIS

RDC: Pays comptant plus de 180 langues bantoues

La RDC est un des pays les plus multilingues de l'Afrique. Il y a environ **250 langues congolaises** dont **186 langues bantoues**. Ces dernières sont parlées par plus de 80% du peuple congolais.

Le **berceau bantou** se trouve sur la région frontalière entre le **Cameroun** et le **Nigeria**. C'est à partir de là qu'il y a **4000 à 5000 ans** les ancêtres des Congolais bantouphones ont commencé à migrer vers le sud à travers l'Afrique (Figure 1) pour arriver en RDC il y a environ **2500 ans**.

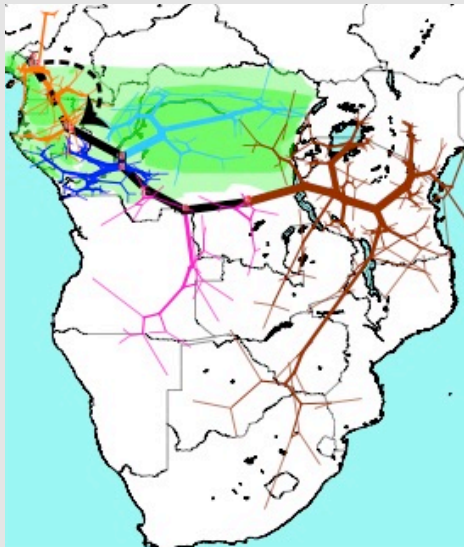


Figure 1: Expansion reconstruite des langues bantoues à travers la forêt équatoriale (Grollemund et al. 2015)

RDC: Arrivée des premiers bantouphones au sud de la forêt

Des langues bantoues congolaises comme le kongo, le yans, le mbuun, le teke, le tiene, le lwer, le ngwii, le mpe, le nunu et le boma ont une parenté proche. Leur berceau se trouve dans l'ancienne province du **Bandundu**, entre les rivières **Kasai** et **Kwilu**.

L'archéologie et la linguistique historique indiquent que leurs ancêtres pratiquaient la **poterie**, façonnaient des **outils en pierre polie** et **exploitaient des plantes** comme le mil à chandelle, le gombo, le niébé, le voandzou, les bananes, le palmier à huile et l'élémié d'Afrique.



Figure 2: La poterie la plus ancienne de la Province du Kongo Central découverte au site de Ngovo (âge: ± 2500 ans) (© Pierre de Maret)



Figure 3: Des fouilles archéologiques en 2015 au site de l'Âge du Fer Ancien de Kindu (Province Kongo Central)

AIDEZ-NOUS A MIEUX COMPRENDRE PAR LA GENETIQUE L'HISTOIRE DE VOS ANCÊTRES

Nous nous intéressons à l'histoire ancienne, la culture matérielle et les langues de vos ancêtres bantouphones et leurs descendants. Puisque nous tentons de reconstruire ce qui s'est passé il y a très très très longtemps (il y a 2500 ans), nous ne pouvons pas nous appuyer sur des sources écrites, car elles n'existent pas pour cette période ancienne. C'est pourquoi nous avons recours à la **génétique évolutionnaire**.

La génétique étudie les gènes, la variation génétique et l'hérédité dans les organismes vivants. Nous héritons des gènes de nos parents qui les ont hérités de nos grands-parents qui, à leur tour, les ont hérités de nos arrière-grands-parents, etcetera. Le gène est un morceau d'ADN (*acide désoxyribonucléique*) qui correspond à une information génétique spécifique. C'est une petite portion de chromosome, qui est une structure complexe située dans le noyau des cellules (Figure 4). Nous avons 46 chromosomes (23 paires).

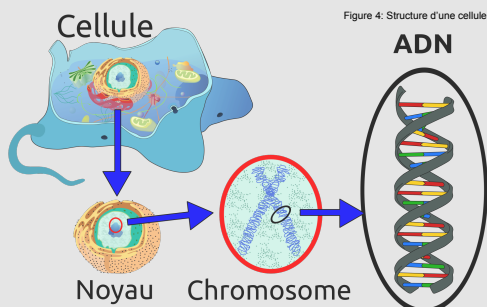


Figure 4: Structure d'une cellule

NOUS TOUS AFRICAINS

En étudiant vos gènes, nous pouvons retracer votre ascendance et mieux comprendre l'histoire de vos ancêtres. Ainsi les généticiens ont découvert que tous les êtres humains peuplant le monde aujourd'hui ont leurs origines en Afrique. **Nous sommes donc tous des Africains**, même si nous ne semblons pas l'être selon notre apparence physique.

Figure 5: Collection d'un échantillon de salive



SI VOUS PARTICIPEZ À NOS RECHERCHES, VOUS CONTRIBUEREZ À

- la **reconstruction du passé de vos ancêtres** par une action simple, à savoir **cracher dans un tube** (Figure 5); nous essayerons de relier votre ascendance à l'histoire des premiers bantouphones qui sont arrivés en RDC il y a environ 2500 ans.

- une **meilleure compréhension de la variation génétique en DRC et en Afrique**, le continent qui a la plus grande diversité génétique du monde entier.

Contacts
Koen Bostoen & Sara Pacchiarotti
Université de Gand
Koen.Bostoen@ugent.be
Sara.Pacchiarotti@ugent.be
<https://www.bantufirst.ugent.be/>

Carina Schlebusch, Cécile Jolly & Ezekia Mtetwa
Université d'Uppsala
carina.schlebusch@ebc.uu.se
cecile.jolly@ebc.uu.se
ezekia.mtewa@ebc.uu.se
<https://iamanaticansite.wordpress.com/>