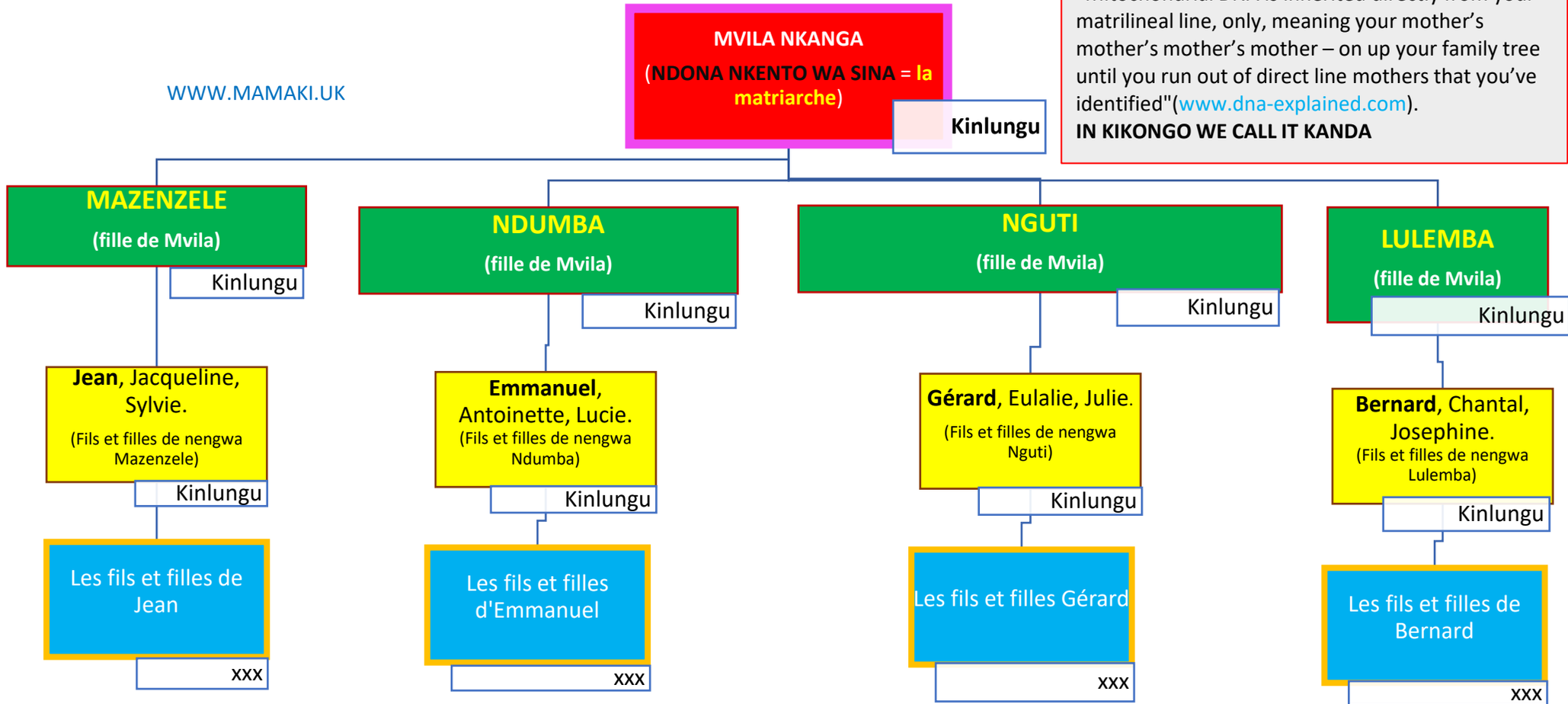


"Mitochondrial DNA is inherited directly from your matrilineal line, only, meaning your mother's mother's mother's mother – on up your family tree until you run out of direct line mothers that you've identified" ([www.dna-explained.com](http://www.dna-explained.com)).  
**IN KIKONGO WE CALL IT KANDA**



Les enfants de Jean, Emmanuel, Gérard et Bernard appelleront Jacqueline, Sylvie, Antoinette, Lucie, Eulalie, Julie, Chantal et Josephine **TATA-NKENTO** (Tante paternel) car il s'agit des tantes qui sont du même KANDA avec leur pères.

Les enfants de Jean, Emmanuel, Gérard et Bernard, appelleront Jacqueline, Sylvie, Antoinette, Lucie, Julie, Chantal et Josephine **SÉ DYA NKENTO** (*tata-nkento*). Ils appelleront aussi leur filles **SÉ DYA NKENTO** (*tata-nkento deuxième niveau*), et leur fils **SÉ** (*tata deuxième niveau*). Parce qu'ils sont tous du même kanda que leurs pères).

"L'ADN mitochondrial est hérité directement de votre lignée matrilineaire uniquement, c'est-à-dire la mère de la mère de votre mère - tout au long de votre arbre généalogique jusqu'à ce que vous manquiez de mères en ligne directe que vous avez identifiées" [www.dna-explained.com](http://www.dna-explained.com).  
**NOS ANCÊTRES LE SAVAIENT AVANT LA SCIENCE MODERNE (LA GÉNÉTIQUE). ILS L'ONT APPELÉ KÂNDA.**

**Les Bakongo sont matriarcaux. Le nom de chaque clan(KANDA) indiqué ici correspond au clan matrilineaire de la personne**

