



# Bi-Tchoko KOUADIO

Doctorant en Sciences de l'environnement

Spécialité Paléoécologie

Célibataire, 28 ans

## Adresse personnelle

3485 Avenue Van Horne

H3S 1R7 Montréal, QC,  
Canada

Ou en France :

13B rue Van Gogh

95220 Herblay, France

Email : [koub01@uqat.ca](mailto:koub01@uqat.ca)

## INFORMATIQUE

**Linux/Windows** : Usage courant

**R** : Usage courant

**Matlab** : débutant

**Logiciel QGIS** : débutant

**Word/Excel/PPT** : Usage courant

## LANGUES

\***Français** : Langue maternelle

\***Anglais** : (Niveau intermédiaire)

\***Espagnol** : Bases

## DIVERS

\***Lecture**

\***Musique**

\***Sports**

## APPTITUDES ET COMPETENCES

- ❖ Paléoécologie
- ❖ Analyse des bio-indicateurs (charbons, isotopes)
- ❖ Biostatistique, analyses multivariées
- ❖ Botanique
- ❖ Rédaction et communication scientifiques
- ❖ Gestion de projets

## DIPLOMES ET FORMATIONS

- 2015- (en cours): **Doctorant, Sciences de l'environnement, spécialité paléoécologie** . (Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Université de Montpellier (UM), France
- 2015 : **Master Ecologie Biodiversité**, Spécialité Biodiversité végétale tropicale, à l'**UM**,
- 2012-2013 : Master 2 Botanique et phytothérapie à l'Université d'Abobo-Adjamé (UAA) en Côte d'Ivoire (CI)
- 2009 : **Maîtrise Botanique et Phytothérapie, UAA (CI)**
- 2008 : **Licence Botanique et Phytothérapie UAA (CI)**
- 2004 : Bac Série D (bac scientifique spécialité science de la vie et de la terre), lycée Scientifique de Yamoussoukro (CI)

## STAGES ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2015 (6 mois) : **Institut des Sciences de l'Evolution Montpellier (ISEM), département paléoenvironnement.**

Reconstitution des paléo-incendies au cours des derniers millénaires en Afrique centrale

- 2014-2015 : **Projet associatif (dispositif « Univerlacité », UM)**

Revalorisation d'un espace botanique (REVE) à Montpellier

- 2014 (3 mois) : **ISEM, équipe environnement**

Reconstitution de la balance C3/C4 au cours des derniers millénaires en Afrique centrale

- 2011 (1mois) : **Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS) (CI), laboratoire de chimie**

Criblage de plantes pour la détection de nouveaux antipaludiques

- 2010 & 2009 (1 mois) : **Enquêtes Ethnobotaniques, région sud (CI)**

- 2009 (2 mois) : **Laboratoire de Chimie Bioorganique des Substances Naturelles (LCBOSN), UAA**

Screening phytochimique de plantes de la flore ivoirienne