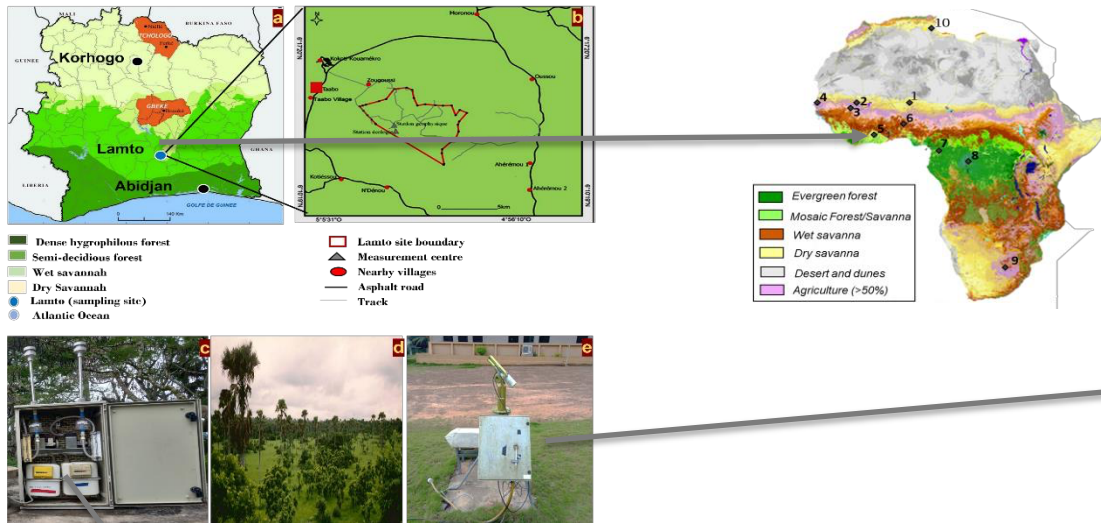




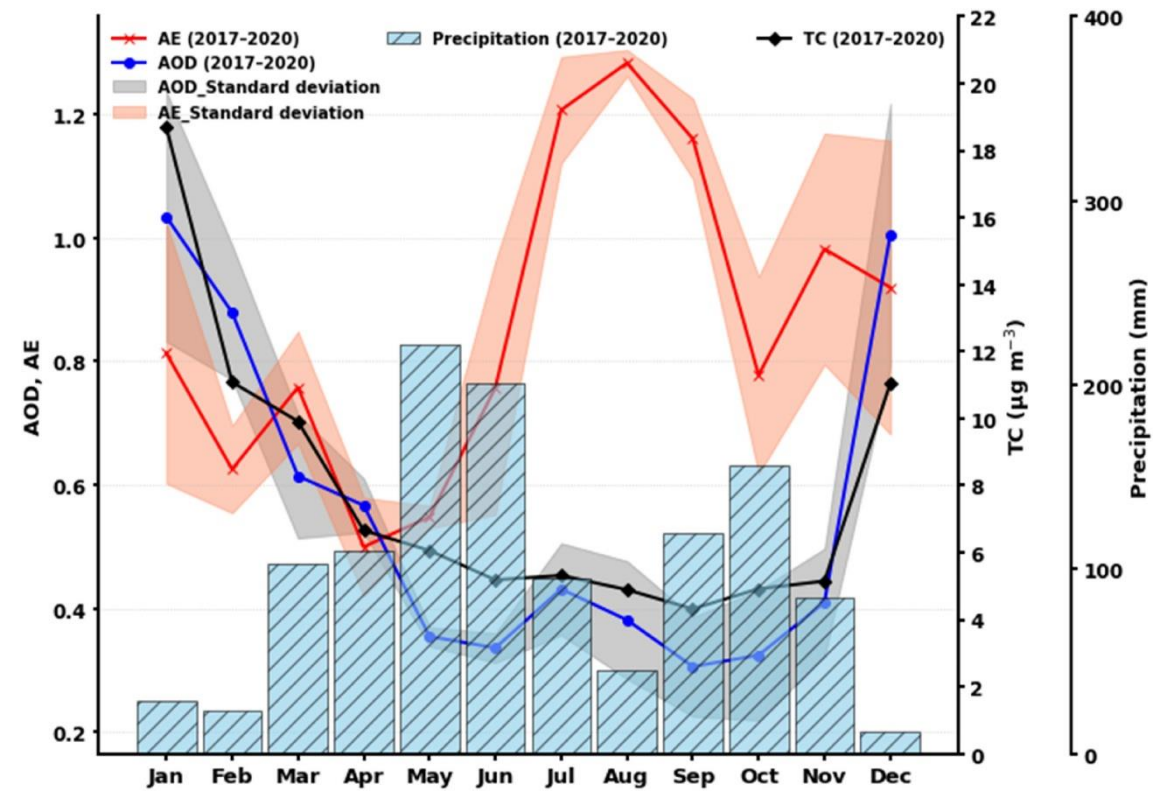
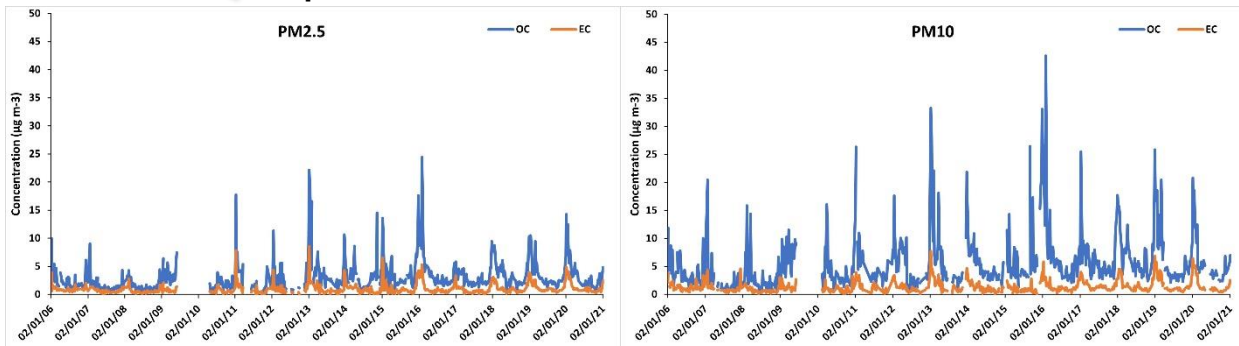
# Variabilité à long terme des aérosols carbonés dans une savane d'Afrique de l'Ouest sur une période de 15 ans (Lamto, Côte d'Ivoire)

B.A. Ochou, C. Galy-Lacaux, V. Yoboué, C. Liousse, B. Marticorena, V. Pont, J.-E. Petit, M.R. Ouafou-Leumbe, E.A. Ndengué, S. Keita, M.G. Ossouhou, M. Dias Alves

## Station de mesure INDAAF : LAMTO



## Composition des aérosols carbonés de 2006 à 2020



Moyenne mensuelle d'épaisseur optique des aérosols (AOD), du coefficient d'Angström (AE), de la concentration en carbone total (TC) des PM10 ( $\mu\text{g m}^{-3}$ ) et de la hauteur des précipitations (mm) à Lamto sur la période 2017-2020