

---

# Données actuelles sur les mollusques dans l'identification des amas coquilliers de Songon (sud Côte d'Ivoire)

N'doua Etienne Ettien\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Félix Houphouët BOIGNY – Côte d'Ivoire

## Résumé

### Résumé

Les amas coquilliers constituent une vraie révolution dans la connaissance de l'histoire des peuples qui les ont érigés. L'étude des mollusques qui les constituent contribuent véritablement à leur appréhension. La côte ivoirienne en générale et en particulier la zone de Songon à travers leurs coquillères participent à la connaissance de l'histoire du peuplement de cette partie du pays.

Cette étude sur les données actuelles des mollusques des amas coquilliers de Songon, permettra d'identifier plus aisément les coquillères de cette zone à travers des indices bien précis. Ce sont au total cinq coquillères de la zone avec un volume brut de 94.850 m<sup>3</sup> de tests de mollusques pour une superficie de 102.360 m<sup>2</sup> qui ont fait l'objet de cette étude à travers divers travaux dont des prospections, des sondages et/ou fouilles.

**Mots-Clés:** Mollusque, Identification, Amas coquilliers, Songon, Sud Côte d'Ivoire.

---

\*Intervenant