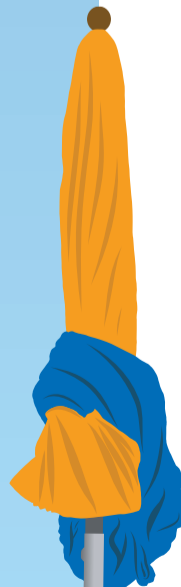


**MYRIAM****DIB****Paris**

- ▶ Spécialiste qualifiée en ODF
- ▶ DIU de chirurgie orthognathique de la Pitié Salpêtrière
- ▶ Master en Biologie et Médecine
- ▶ De nombreux articles (Paris 11^e)
- ▶ Membre de la SFODF, de la SFOL et de la Fondation Tweed

**VENDREDI 8 MAI 2026**

16h40 > 17h00

À propos d'une découverte paléo-archéologique : le hasard favorise les esprits préparés

Les dents et les mâchoires sont les éléments les plus fréquemment retrouvés dans le registre fossile humain, en raison de leur fort degré de minéralisation et de la robustesse de ces os. À ce titre, elles jouent un rôle essentiel dans la reconstitution d'aspects importants de l'histoire évolutive humaine.

Dans cette présentation, je vous proposerai, au travers de la découverte fortuite d'un fossile d'hominine, un aperçu de l'évolution des dents dans la lignée humaine au cours des six derniers millions d'années.

Je passerai en revue la manière dont les fossiles dentaires nous permettent de reconstruire la branche humaine de l'arbre de la vie et de comprendre des aspects clés du mode de vie de nos ancêtres.

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre l'apport des dents et des structures maxillo-faciales dans l'étude et la reconstitution de l'évolution humaine.
- ▶ Identifier les grandes étapes de l'évolution dentaire et maxillaire au sein de la lignée humaine.
- ▶ Appréhender ce que les fossiles dentaires révèlent sur le mode de vie et l'écologie des hominines.