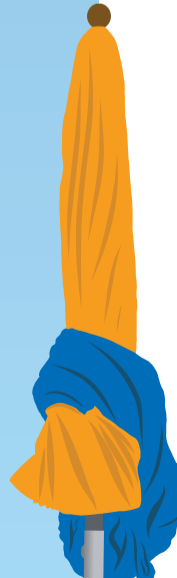


**PHILIPPE  
AMAT**

Le Mans

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ DCD, SQODF(CECSMO), Ex-AHU Paris Cité
- ▶ DU d'Occlusodontie et DU Méthodes et Pratique en Épidémiologie
- ▶ DU d'Expertise en Médecine Dentaire et DU d'Orthopédie dento-maxillo-faciale
- ▶ DIU Traitement des Apnées Obstructives du Sommeil
- ▶ Secrétaire adjoint chargé de l'édition de l'Orthodontie Française
- ▶ Membre des Comités de rédaction de la Revue d'ODF, de l'Orthodontie Française et de l'Orthodontiste

**SAMEDI 9 MAI 2026**

9h00 &gt; 9h20

**Dysventilation, orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale**

L'objectif commun de toutes les disciplines de l'extrémité céphalique, dont l'orthodontie, est fonctionnel. Nos thérapeutiques visent à optimiser le développement et le fonctionnement de la face et de l'appareil manducateur ainsi qu'à préserver l'intégrité de ses composants.

La dysventilation est à l'origine d'une spirale dysmorphofonctionnelle. Sa prise en charge multidisciplinaire, notamment par orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale, aide à replacer l'enfant sur le chemin d'une croissance harmonieuse et offre à l'adulte un meilleur équilibre oro-cranio-facial.

**OBJECTIFS**

- ▶ **Comment la dysventilation influence l'occlusion et la morphologie maxillo-mandibulaire.**
- ▶ **Connaître les dispositifs orthodontiques** facilitant la restauration de la fonction ventilatoire.
- ▶ **Assurer la coordination de la rééducation ventilatoire** avec le traitement orthodontique.
- ▶ **Établir un protocole de coopération** entre orthodontistes, ORL, orthophonistes, kinésithérapeutes et thérapeutes du sommeil.