



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de L'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Salah Boubnider – Constantine 3  
Faculté de Médecine  
Département de Médecine Dentaire



# **PRÉVENTION ET TRAITEMENT DE L'INCLUSION DES CANINES MAXILLAIRES**

Mémoire présenté en Vue de l'Obtention du Diplôme de Docteur en Médecine Dentaire

## **PRÉSENTÉ PAR**

- **ARZOUR Cherif**
- **ATAMNA Chaima**
- **BOUDIAF Mohammed El Amin**
- **DJABALI Houssam Eddine**
- **DJEROUROU Issam**
- **MALKI Bouchra Khouloud**
- **SADIOU Omar**
- **SAMMOUD Amani**
- **SMARA Safa Amel**

PRÉSENTÉ ET SOUTENUE PUBLIQUEMENT LE 17 JUIN 2025

## **Membres du Jury :**

Dr. Milous. S	président	Faculté de Médecine de Constantine
Dr. Moulahem. Kh	assesseur	Faculté de Médecine de Constantine
Dr. Bekkouche. R	encadrant	Faculté de Médecine de Constantine

Année Universitaire  
2024-2025

# PRÉVENTION ET TRAITEMENT DE L'INCLUSION DES CANINES MAXILLAIRES

## RESUME

Les canines maxillaires jouent un rôle essentiel dans l'équilibre occlusal et esthétique. Leur inclusion, qui concerne 1,5 à 3 % de la population, peut entraîner des complications fonctionnelles et esthétiques. Une dent est dite incluse lorsqu'elle n'a pas fait éruption deux ans après la période normale et reste enfouie dans l'os ou les tissus mous.

Les causes de cette inclusion sont diverses : anomalies dentaires, manque d'espace ou facteurs environnementaux. Un diagnostic précoce clinique et radiologique, est crucial pour adapter la prise en charge, qui peut aller de la surveillance à l'intervention ortho-chirurgicale.

Les avancées techniques et l'approche multidisciplinaire améliorent le traitement des canines incluses et la qualité de vie des patients.

### Mots clés :

Canine maxillaire incluse, diagnostic clinique et radiologique, intervention ortho-chirurgicale, prévention.

## ABSTRACT

Maxillary canines play a crucial role in occlusal and aesthetic balance. Their impaction, which affects 1.5% to 3% of the population, can lead to both functional and aesthetic complications. A tooth is considered impacted when it fails to erupt within two years of the normal period and remains embedded in bone or soft tissue.

The causes of this impaction are varied, including dental anomalies, lack of space, or environmental factors. Early clinical and radiological diagnosis is essential to tailor management, which can range from monitoring to orthodontic-surgical intervention.

Technological advances and a multidisciplinary approach have significantly improved the treatment of impacted canines and enhanced patients' quality of life.

### Key words:

Impacted maxillary canine, clinical and radiological diagnosis, orthodontic-surgical intervention, prevention.