

**UNIVERSITE TOULOUSE III – PAUL SABATIER**

**FACULTE DE CHIRURGIE DENTAIRE**

---

Année 2015

Thèse n° 2015-TOU3-3023

**THESE**

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN CHIRURGIE DENTAIRE

Présentée et soutenue publiquement

Par

**Florent FAZILLEAU**

Le 09 avril 2015

**LES INTRUSIONS DENTAIRES  
EN DENTURE TEMPORAIRE ET DENTURE  
PERMANENTE**

Directeur de thèse : Docteur Emmanuelle NOIRRIT-ESCLASSAN

**JURY**

Président :	Professeur Isabelle BAILLEUL-FORESTIER
1 <sup>er</sup> assesseur :	Docteur Emmanuelle NOIRRIT-ESCLASSAN
2 <sup>ème</sup> assesseur :	Docteur Frédéric VAYSSE
3 <sup>ème</sup> assesseur :	Docteur Paul MONSARRAT



**LES INTRUSIONS DENTAIRES EN DENTURE TEMPORAIRE ET EN DENTURE PERMANENTE**

---

**RESUME EN FRANÇAIS :**

L'intrusion est une luxation de la dent selon son grand axe, touchant principalement les incisives maxillaires.

Ce traumatisme engendre des complications pulpaires et parodontales que le praticien devra prévoir et rechercher. En denture temporaire, le praticien veillera à dépister les séquelles sur le germe de la dent permanente. En denture permanente, en plus de gérer la ré-éruption, il effectuera le traitement canalaire sur les dents matures et dans une majorité de cas, sur les dents immatures.

Dans tous les cas, le patient ou les parents seront informés du mauvais pronostic et de l'importance que représente un suivi post-opératoire clinique et radiologique. Devant la fréquence des complications liées à ce type de traumatisme, l'interception précoce des complications est essentielle et repose sur la rigueur du suivi, autant par le praticien que par le patient.

---

**TITRE EN ANGLAIS:** Intruded teeth in temporary and permanent dentition

---

**DISCIPLINE ADMINISTRATIVE:** Chirurgie-dentaire

---

**MOTS-CLES:** Intrusion dentaire, ré-éruption, complications

---

**INTITULE ET ADRESSE DE L'UFR:**

Université Toulouse III-Paul Sabatier

Faculté de chirurgie dentaire 3 chemin des maraîchers 31062 Toulouse-Cedex

---

**DIRECTEUR DE THESE:** Docteur Emmanuelle NOIRRIT-ESCLASSAN