

# L'imagerie panoramique, Part 2

## Back to the Basics

Par Dre Joanne Éthier, Certificat en radiologie maxillo-faciale, Maîtrise en science diagnostique

### Objectifs éducationnels

Objectif de ce cours est de donner aux participants les outils nécessaires à l'élaboration d'un diagnostic différentiel. Il s'agit d'un cours complet où tous les aspects de l'interprétation radiologique et de ses applications seront discutés. À la fin de cette séance, les membres de l'audience seront aptes à utiliser dans leur pratique de tous les jours les astuces utilisées par les radiologistes lors la découverte fortuite des diverses lésions possiblement retrouvées dans le complexe maxillo-faciale.

### Contenu

Cette présentation fait suite à la populaire formation « **Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'imagerie panoramique** » offerte plusieurs années à IDI et qui en est un prérequis. Les participants seront initiés aux principes de base de l'interprétation radiologique servant à l'élaboration d'un diagnostic différentiel à partir d'images en 2D et en 3D. Une révision des concepts clés par une méthode systématique de lecture sera présentée dans le but d'obtenir un diagnostic différentiel. Une revue des principales lésions et des pathologies les plus courantes retrouvées en imagerie maxillo-faciale seront démythifiées. Les participants seront initiés aux différents patrons osseux et à leur variation ce qui leur permettra faire la différence entre les lésions kystiques et tumorales. De plus, cette analyse leur permettra « d'allumer leur lumière jaune » afin de distinguer une pathologie bénigne d'une pathologie agressive et/ou potentiellement maligne. Les étapes clés d'interprétation radiographique seront discutées et utilisées dans le but de construire étape par étape le casse-tête permettant d'en arriver au diagnostic différentiel. Une session rétrospective à l'aide de cas cliniques permettra aux membres de l'assistance de commenter les pathologies rencontrées sur des images projetées. L'emphase sera mise sur le processus d'interprétation pour l'obtention d'un diagnostic différentiel dans chacune des pathologies étudiées à partir d'images radiographiques endo et exo-buccales. Les conférences de la Dre Éthier sont illustrées avec des exemples cliniques, des photos et des radiographies numériques.

### À qui s'adresse cette formation ?

Ce cours est destiné aux dentistes impliqués dans l'acquisition des images 2D et 3D du complexe maxillo-faciale.

### Date

25 février 2024

## Lieu



### Institut dentaire international (IDI) au Quartier DIX30

6000, boul. de Rome, suite 210, Brossard (QC) J4Y 0B6 (stationnement intérieur gratuit)

## Conférencière/instructeur



### Dre Joanne Éthier

DMD, MBA, CERT. OMFR, MS (DIAG. SC)

Joanne Émilie Éthier a obtenu un DMD de l'Université de Montréal en 1994 et un MBA de l'Université de Sherbrooke en 2003. Après une résidence multidisciplinaire à New York et 12 ans en pratique générale, elle a obtenu en 2008, un Fellowship en odontologie judiciaire et un Certificat en radiologie maxillo-faciale. En 2009, elle a obtenu un Préceptorat en implantologie dentaire ainsi qu'une Maîtrise en science diagnostique, tous du « University of Texas Health and Science Center at San Antonio ». Depuis son retour au Québec en 2009; elle limite sa pratique à la radiologie du complexe maxillo-faciale et a développé une expertise particulière des articulations temporo-mandibulaires. Elle est consultante pour les cliniques Imagix Medical ainsi que les cliniques de radiologie Dix30 et RadiMed (Westmount Square). Elle a donné de nombreuses conférences au niveau national et international et est professeure invitée dans plusieurs universités. Elle est co-auteur des livres 'Specialty Imaging: Temporomandibular Joint', 'Temporomandibular Joint and Sleep-Disordered Breathing' et 'Diagnostic Imaging Oral and Maxillofacial'. Elle est membre du Canadian Academy of Oral and Maxillo-facial Radiology et du American Academy of Craniofacial Pain.

*Divulgateur aux participants : Il n'existe aucune relation financière pertinente entre l'enseignante de cette activité de formation continue susceptible de créer des conflits d'intérêts. Unités de formation continue (FC)*

## Unités de formation continue (FC)



### Dentiste : 7 Unités FC (théorie : 7 heures)

Pour tous les dentistes membres de l'ODQ, la politique de formation continue prévoit que chaque heure de formation théorique procure 1 unité FC, et que chaque heure de formation pratique « hands-on » procure 2 unités FC.

## Horaire



De 8 h 30 à 16 h 30 - Cours (dîner inclus)

## Coûts\*



Dentiste : 1 195 \$

### Contactez-nous ou consultez notre site d'inscription en ligne pour connaître nos diverses modalités de paiement et/ou mensualités.

\* Plus taxes applicables. Un dépôt par carte de crédit est exigible à titre de confirmation, le solde étant requis au plus tard 14 jours avant le début de la formation. Le contenu du programme peut être modifié sans préavis. Un remboursement ou une note de crédit sera possible si une annulation écrite parvient à nos bureaux 21 jours avant le début de la formation. Notez toutefois que des frais administratifs de 10 % du prix original non escompté de la formation seront retenus (et les rabais de quantité et/ou gratuits associés seront réajustés), non remboursable, mais transférable sur une nouvelle transaction dans le programme en cours sur une ou plusieurs formations. Advenant une somme résiduelle, prévoir sa perte si non utilisée. Les places étant limitées, aucun remboursement ni note de crédit ne seront accordés sur une annulation formulée moins de 21 jours avant le début de la formation.

**INSCRIPTION EN LIGNE : consultez notre site web au [www.idi.org](http://www.idi.org)**  
**INFORMATION : contactez-nous au 1 877 463-1281**

