

# Tandheelkunde 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

Analyse van een panoramische röntgenfoto

<https://app.colanguage.com/nl/frans/dialogen/analyse-radiographie>



## 1. Bekijk de video en beantwoord de bijbehorende vragen.

Video: <https://www.youtube.be/KLhQNA4hTsM>

<b>Radio panoramique</b>	<i>(Panoramische röntgenfoto)</i>	<b>Dent dévitalisée</b>	<i>(Ontbonden tand)</i>
<b>Molaire</b>	<i>(Molaire)</i>	<b>Dévitalisation</b>	<i>(Wortelkanaalbehandeling)</i>
<b>Prémolaire</b>	<i>(Premolaar)</i>	<b>Restauration</b>	<i>(Restauratie)</i>
<b>Résorption osseuse</b>	<i>(Botresorptie)</i>	<b>Fracture dentaire</b>	<i>(Tandfractuur)</i>
<b>Os</b>	<i>(Bot)</i>	<b>Déchaussement</b>	<i>(Tandvleesrecessie)</i>
<b>Canine</b>	<i>(Hoektand)</i>	<b>Marche de</b>	<i>(Restauratiestap)</i>
<b>Incisive</b>	<i>(Snijtand)</i>	<b>restauration</b>	
		<b>Profil de la dent</b>	<i>(Tandprofiel)</i>

1. Quel examen est utilisé pour analyser le cas clinique ?
  - a. Une photo intra-orale
  - b. Un scanner du genou
  - c. Une radiographie thoracique
  - d. Une radio panoramique
2. Quelles dents manquent en haut à gauche et en haut à droite ?
  - a. Toutes les incisives
  - b. Les dents de sagesse seulement
  - c. Les canines
  - d. Les molaires et les prémolaires
3. Combien de dévitalisations sont visibles et jugées correctes ?
  - a. Six
  - b. Quatre
  - c. Deux
  - d. Une
4. Quel est le problème principal des restaurations en bas ?
  - a. Elles sont trop courtes et ne couvrent pas la dent
  - b. Elles sont invisibles sur la radio
  - c. Elles remplacent toutes les dents manquantes
  - d. Elles sont débordantes et créent une marche

1-d 2-d 3-b 4-d

## 2. Lees de dialoog en beantwoord de vragen.

Analyser une radiographie panoramique

Een panoramische röntgenfoto analyseren

- Assistant:** J'aimerais apprendre à lire une radiographie panoramique. Par où commencer ? *(Ik wil graag leren hoe ik een panoramische röntgenfoto moet lezen. Waar moet ik beginnen?)*
- Dentiste:** L'idéal est de l'analyser de manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite. *(Het is het beste om ze systematisch te analyseren: van boven naar beneden en van links naar rechts.)*

<b>Assistant:</b> Et quelles zones faut-il observer ?	<i>(En welke gebieden moet je dan bekijken?)</i>
<b>Dentiste:</b> Il faut regarder les dents, la mandibule jusqu'aux condyles, les nerfs et aussi les sinus maxillaires.	<i>(Je moet naar de tanden kijken, naar de onderkaak tot aan de condylen, naar de zenuwen en ook naar de bovenkaakholtes.)</i>
<b>Assistant:</b> Comment voit-on les caries sur la radio ?	<i>(Hoe zie je cariës op de röntgenfoto?)</i>
<b>Dentiste:</b> Elles apparaissent plus sombres, plus radioclares. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques.	<i>(Ze verschijnen donkerder, meer radiolucent. Behandelde cariës zijn witter en meer opaak.)</i>
<b>Assistant:</b> Et si on voit un blanc très fort ?	<i>(En als je een heel fel witte plek ziet?)</i>
<b>Dentiste:</b> Dans ce cas, il s'agit en général d'un amalgame d'argent. Les composites sont moins blancs.	<i>(Dan gaat het meestal om een zilveren amalgaamvulling. Composieten zijn minder wit.)</i>
<b>Assistant:</b> Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ?	<i>(Waarom is de zenuw van deze tand wit?)</i>
<b>Dentiste:</b> Cela signifie que la dent est dévitalisée. C'est le matériau d'obturation du canal.	<i>(Dat betekent dat de tand gedevitaliseerd is. Het is het vulmateriaal van het kanaal.)</i>
<b>Assistant:</b> Parfois, je vois une tache noire au bout d'une racine. Qu'est-ce que c'est ?	<i>(Soms zie ik een zwarte vlek aan het uiteinde van een wortel. Wat is dat?)</i>
<b>Dentiste:</b> C'est souvent un kyste apical ou une lésion périapicale, une zone d'infection chronique.	<i>(Dat is vaak een apicale cyste of een periapicale laesie, een gebied van chronische infectie.)</i>
<b>Assistant:</b> Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ?	<i>(En waar loopt de onderkaakzenuw (nervus alveolaris inferior)?)</i>
<b>Dentiste:</b> Ici, cette ligne radioclaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier.	<i>(Hier, die radiolucente lijn die door de onderkaak loopt en naar buiten komt via het mentale foramen.)</i>

### 1. instruction

a. Lisez le dialogue sur la radiographie panoramique, puis répondez aux questions à choix multiple. Une seule réponse est correcte à chaque fois.

### 2. Selon la dentiste, comment faut-il analyser une radiographie panoramique ?

- |   |   |
|---|---|
| a. En regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle        | b. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante |
| c. De manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite | d. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie   |

1-a 2-c

### 3. En vous appuyant sur la lecture d'un panoramique dentaire, décrivez de manière structurée les éléments observés (dents, os, sinus, ATM, anomalies éventuelles) et

**expliquez leur intérêt pour le diagnostic clinique.**

1. <https://www.maxillocllic.com/lecture-d-un-panoramique-dentaire>