

## Tandheelkunde 4.1 La sensibilité dentaire

Tandgevoeligheid

<https://app.colanguage.com/nl/frans/dialogen/la-sensibilite-dentaire>



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

Video: [https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H-\\_zw&t=546sf&start=230&end=450](https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H-_zw&t=546sf&start=230&end=450)

<b>Quadrant Supérieur</b>	<i>(Rechterbovenkwadrant)</i>	<b>Vaisseaux Dentaires</b>	<i>(Tandvaten)</i>
<b>Droit</b>		<b>Nerfs Dentaires</b>	<i>(Tandzenuwen)</i>
<b>Quadrant Supérieur</b>	<i>(Linkerbovenkwadrant)</i>	<b>Émail</b>	<i>(Glazuur)</i>
<b>Gauche</b>		<b>Faces Dentaires</b>	<i>(Tandvlakken)</i>
<b>Quadrant Inférieur</b>	<i>(Linkeronderkwadrant)</i>	<b>Face Mésiale</b>	<i>(Mesiaal vlak)</i>
<b>Gauche</b>		<b>Face Distale</b>	<i>(Distaal vlak)</i>
<b>Quadrant Inférieur</b>	<i>(Rechteronderkwadrant)</i>	<b>Face Vestibulaire</b>	<i>(Vestibulair vlak)</i>
<b>Droit</b>		<b>Face Linguale</b>	<i>(Linguaal vlak)</i>
<b>Dents Permanentes</b>	<i>(Permanente tanden)</i>	<b>Face Occlusale</b>	<i>(Occlusaal vlak)</i>
<b>Dents Définies</b>	<i>(Gedefinieerde tanden)</i>	<b>Face Masticatrice</b>	<i>(Masticatievlak)</i>
<b>Dents Déciduales</b>	<i>(Melktanden)</i>	<b>Cavité Pulpaire</b>	<i>(Pulpakamer)</i>
<b>Morphologie des Dents</b>	<i>(Tandmorphologie)</i>	<b>Système de</b>	<i>(Nummeringssysteem)</i>
<b>Couronne</b>	<i>(Kroon)</i>	<b>Numérotation</b>	
<b>Collet</b>	<i>(Hals)</i>	<b>Position de la Dent</b>	<i>(Positie van de tand)</i>
<b>Racine</b>	<i>(Wortel)</i>		
<b>Arcade Dentaire</b>	<i>(Tandboog)</i>		
<b>Dentine</b>	<i>(Dentine)</i>		
<b>Cément</b>	<i>(Cement)</i>		

- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
  - Trois parties
  - Deux parties
  - Cinq parties
  - Quatre parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
  - Le collet
  - La racine
  - La couronne
  - La cavité pulpaire
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
  - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
  - Être en contact avec la langue
  - Être en contact avec la joue
  - Être en contact avec la gencive
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
  - Dans le cément
  - Sur la face vestibulaire
  - Dans la cavité pulpaire
  - Dans l'émail

1-a 2-c 3-a 4-c

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

### Sensibilité d'une molaire au froid

*Gevoeligheid van een kies voor koude*

- Le patient:** Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Dokter, ik heb gevoeligheid aan deze kies als ik iets kouds drink.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(Deze kies? Ah ja, ik zie het. Er is een tandvleesrecessie en een deel van de wortel ligt bloot.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Waarom veroorzaakt dat gevoeligheid?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Omdat de wortel is bekleed met wortelcement, niet met glazuur. Daaronder ligt het dentine.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(En is het dentine gevoelig?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Ja. Het bevat tubuli die in verbinding staan met de pulpakamer, waar de pulpa (de tandzenuw) zit.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(Ik begrijp het. Is het te behandelen?)*
- La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe. *(Ja, we kunnen een composiet plaatsen om het dentine te bedekken en de pulpa te beschermen.)*
- Le patient:** La dent restera aussi solide ? *(Blijft de tand dan even sterk?)*
- La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable. *(Ja. Zolang het parodontale ligament en het alveolaire bot gezond zijn, blijft de wortel stabiel.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?
  - a. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
  - b. Il a mal aux lèvres quand il parle.
  - c. Il a une fracture de l'incisive centrale.
  - d. Il veut faire un blanchiment esthétique.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
  - a. Le ligament parodontal est complètement détruit.
  - b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
  - c. L'apex de la dent est cassé.
  - d. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.

1-a 2-b

## 3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1. <https://www.cabinet-dentaire.fr/la-nomenclature-des-dents/>