

# Dentistry 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilité dentaire

<https://app.colanguage.com/french/dialogues/la-sensibilite-dentaire>



## 1. Watch the video and answer the related questions.

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>(Upper Right Quadrant)</i>	<b>Vaisseaux Dentaires</b>	<i>(Dental Vessels)</i>
<b>Droit</b>		<b>Nerfs Dentaires</b>	<i>(Dental Nerves)</i>
<b>Quadrant Supérieur</b>	<i>(Upper Left Quadrant)</i>	<b>Émail</b>	<i>(Enamel)</i>
<b>Gauche</b>		<b>Faces Dentaires</b>	<i>(Tooth Surfaces)</i>
<b>Quadrant Inférieur</b>	<i>(Lower Left Quadrant)</i>	<b>Face Mésiale</b>	<i>(Mesial Surface)</i>
<b>Gauche</b>		<b>Face Distale</b>	<i>(Distal Surface)</i>
<b>Quadrant Inférieur</b>	<i>(Lower Right Quadrant)</i>	<b>Face Vestibulaire</b>	<i>(Buccal Surface)</i>
<b>Droit</b>		<b>Face Linguale</b>	<i>(Lingual Surface)</i>
<b>Dents Permanentes</b>	<i>(Permanent Teeth)</i>	<b>Face Occlusale</b>	<i>(Occlusal Surface)</i>
<b>Dents Définies</b>	<i>(Primary Teeth)</i>	<b>Face Masticatrice</b>	<i>(Masticatory Surface)</i>
<b>Dents Déciduaires</b>	<i>(Deciduous Teeth)</i>	<b>Cavité Pulpaire</b>	<i>(Pulp Cavity)</i>
<b>Morphologie des Dents</b>	<i>(Tooth Morphology)</i>	<b>Système de Numérotation</b>	<i>(Numbering System)</i>
<b>Couronne</b>	<i>(Crown)</i>	<b>Position de la Dent</b>	<i>(Tooth Position)</i>
<b>Collet</b>	<i>(Neck)</i>		
<b>Racine</b>	<i>(Root)</i>		
<b>Arcade Dentaire</b>	<i>(Dental Arch)</i>		
<b>Dentine</b>	<i>(Dentin)</i>		
<b>Cément</b>	<i>(Cementum)</i>		

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

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

## 2. Read the dialogue and answer the questions.

### Sensibilité d'une molaire au froid

*Molar sensitivity to cold*

**Le patient:** Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.

*(Doctor, this molar is sensitive when I drink something cold.)*

**La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.

*(This molar? Ah yes, I see. There's gingival recession and part of the root is exposed.)*

**Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?

*(Why does that cause sensitivity?)*

**La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de cément radiculaire, pas d'email. En dessous, il y a la dentine.

*(Because the root is covered by cementum, not enamel. Underneath is the dentin.)*

**Le patient:** Et la dentine est sensible ?

*(And dentin is sensitive?)*

**La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire.

*(Yes. It contains tubules that connect to the pulp chamber, where the pulp nerve is located.)*

**Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?

*(I see. Is it treatable?)*

**La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.

*(Yes, we can place a composite to cover the dentin and protect the pulp.)*

**Le patient:** La dent restera aussi solide ?

*(Will the tooth remain as strong?)*

**La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.

*(Yes. As long as the periodontal ligament and the alveolar bone are healthy, the root will be stable.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il a mal aux lèvres quand il parle.
- b. Il veut faire un blanchiment esthétique.
- c. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
- d. Il a une fracture de l'incisive centrale.

2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?

- a. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
- b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
- c. Le ligament parodontal est complètement détruit.
- d. L'apex de la dent est cassé.

**1-c 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/>