

## Dentisterie 4.1 La sensibilité dentaire

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



### 1. Regardez la vidéo et répondez aux questions associées.

Vidéo [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 Droit</b>	<b>Vaisseaux Dentaires</b>
<b>Quadrant Supérieur Gauche</b>	<b>Nerfs Dentaires</b>
<b>Quadrant Inférieur Gauche</b>	<b>Émail</b>
<b>Quadrant Inférieur Droit</b>	<b>Faces Dentaires</b>
<b>Dents Permanentes</b>	<b>Face Mésiale</b>
<b>Dents Définies</b>	<b>Face Distale</b>
<b>Dents Déciduales</b>	<b>Face Vestibulaire</b>
<b>Morphologie des Dents</b>	<b>Face Linguale</b>
<b>Couronne</b>	<b>Face Occlusale</b>
<b>Collet</b>	<b>Face Masticatrice</b>
<b>Racine</b>	<b>Cavité Pulpaire</b>
<b>Arcade Dentaire</b>	<b>Système de Numérotation</b>
<b>Dentine</b>	<b>Position de la Dent</b>
<b>Cément</b>	

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

**1-b 2-a 3-d 4-a**

### 2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1-b 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/>