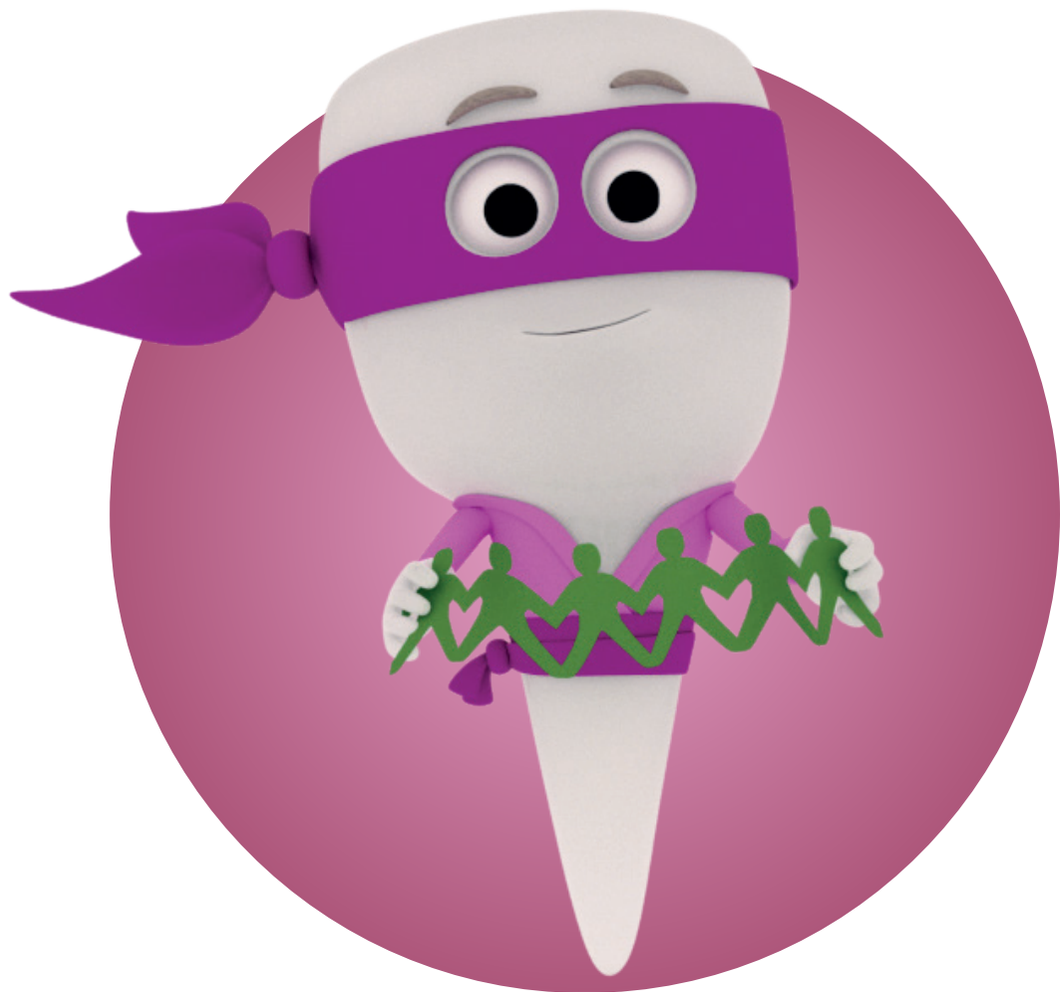


# SAM

la dent de sagesse

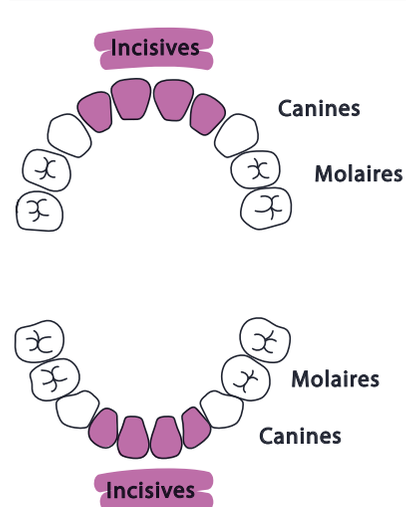
Fiche pédagogique



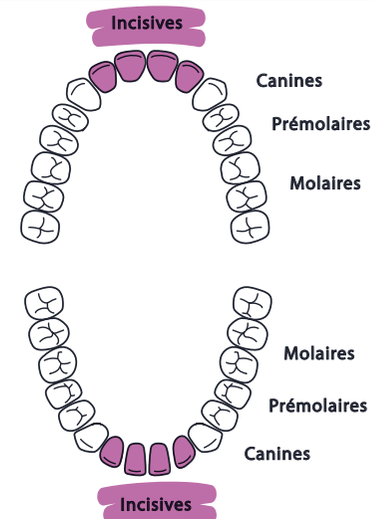
Les **INCISIVES** servent  
à **COUPER**  
les aliments

Les incisives sont les dents de devant.  
Elles ont un bord fin et servent à inciser (couper) les aliments.  
Elles ont une seule racine.  
Elles sont au nombre de 4 en haut et 4 en bas.  
Au total, 8 incisives en bouche.

## Dents de lait



## Dents définitives



# SAM

la dent de sagesse

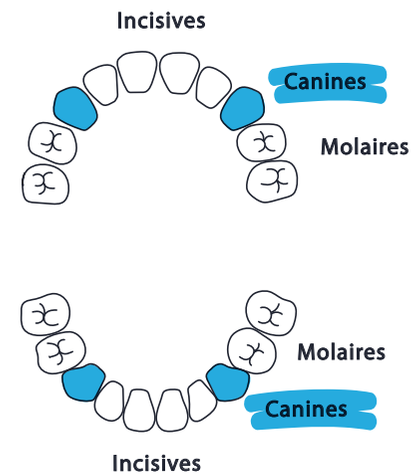
Fiche pédagogique



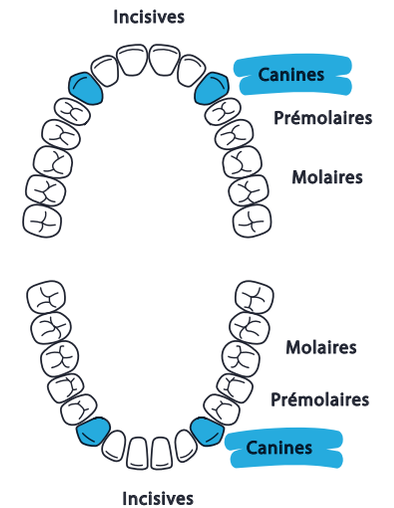
Les **CANINES** servent  
à **DÉCHIQUETER**  
les aliments

Les canines sont les dents pointues qui servent à déchiqueter. Elles sont situées entre les incisives et les (pré)molaires. Elles ont une seule racine. Elles sont au nombre de 2 en haut et 2 en bas. Au total, 4 canines en bouche.

## Dents de lait



## Dents définitives



# SAM

la dent de sagesse

Fiche pédagogique



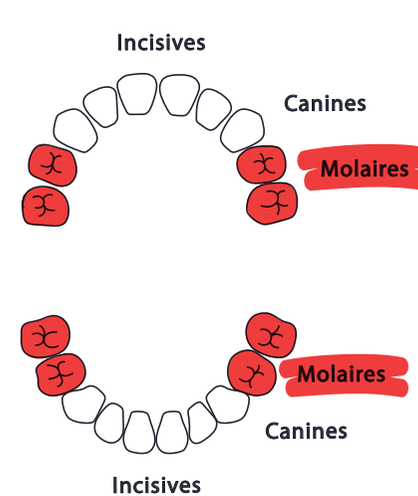
Les **PRÉMOLAIRES** et les **MOLAIRES** servent à **BROYER** les aliments

Les prémolaires et les molaires sont les grosses dents au fond de la bouche. Elles présentent une surface avec des "bosses" et permettent de broyer les aliments avant de les avaler.

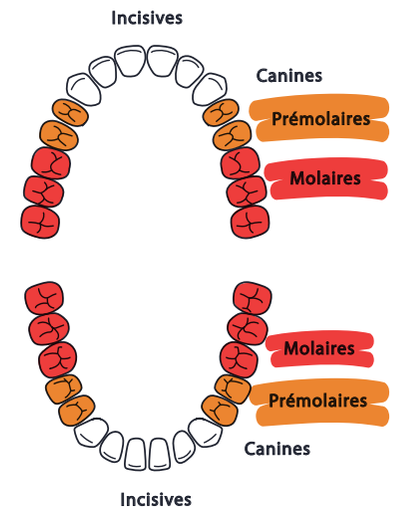
Les prémolaires ont 2 cuspides (bosses), les molaires en ont 4 ou 5. Les prémolaires ont 1 ou 2 racines, les molaires en ont en général 2 ou 3.

Les **molaires de lait** sont remplacées par les **prémolaires définitives**.

## Dents de lait

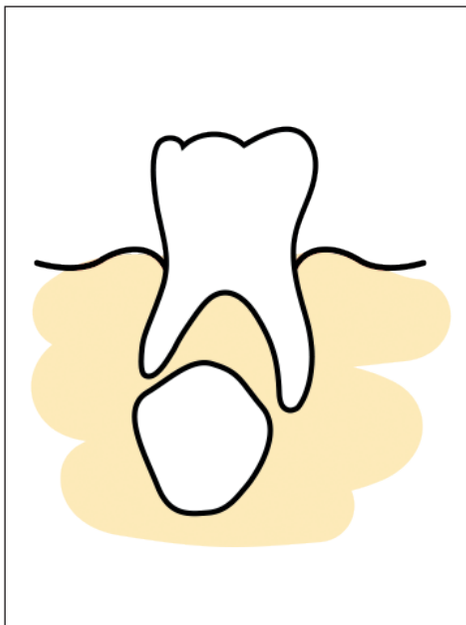


## Dents définitives



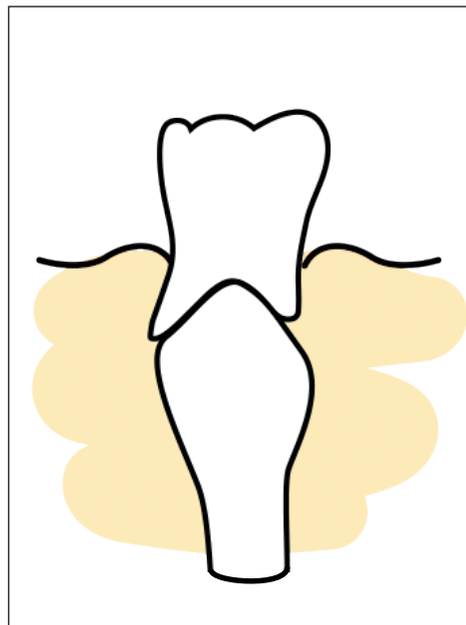
## La permutation dentaire

①



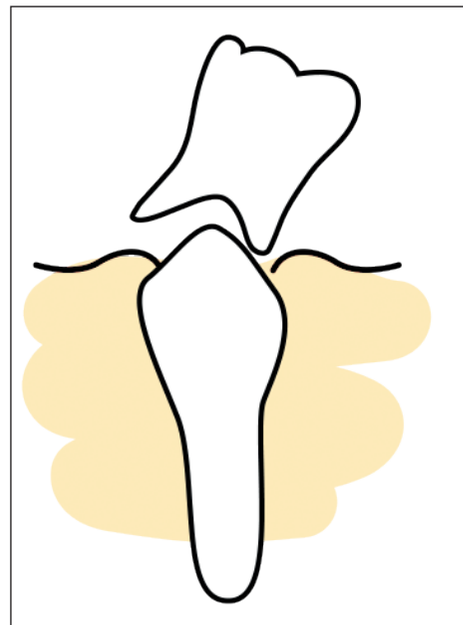
1) Le germe de la dent définitive se forme en dessous de la dent de lait.

②



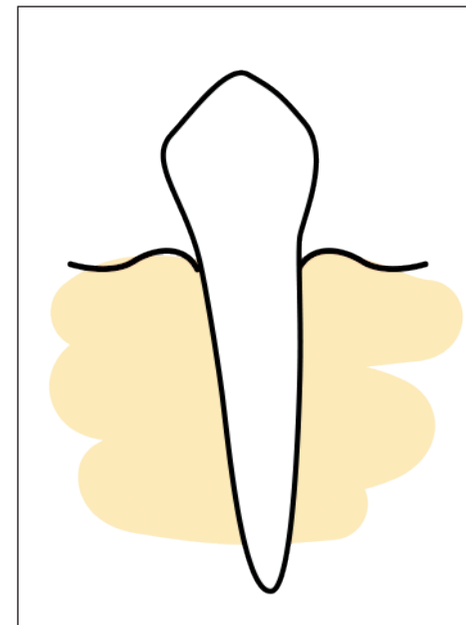
2) Le germe de la dent définitive ronge les racines de la dent de lait.

③



3) La dent de lait n'a plus de racine et tombe.

④



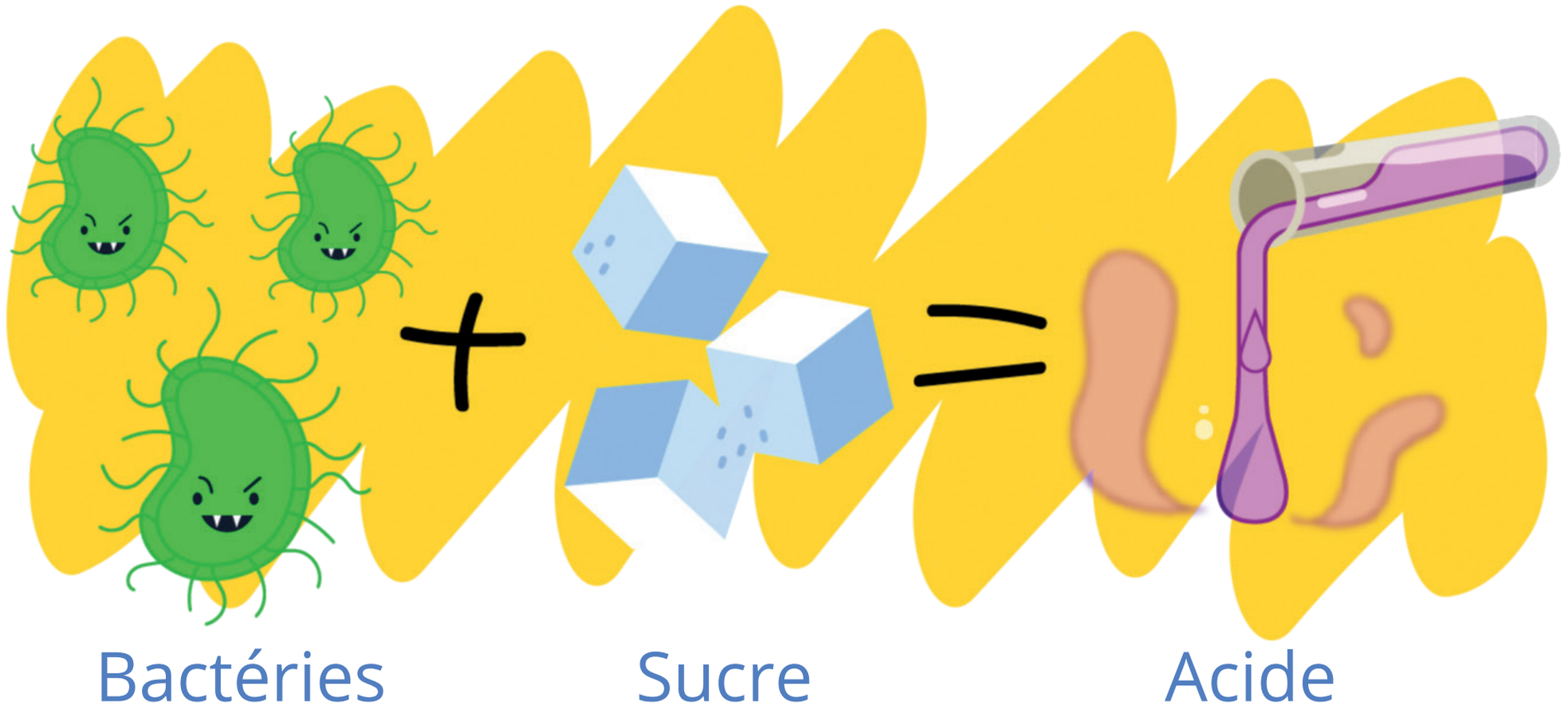
4) La dent définitive prend sa place dans la bouche.

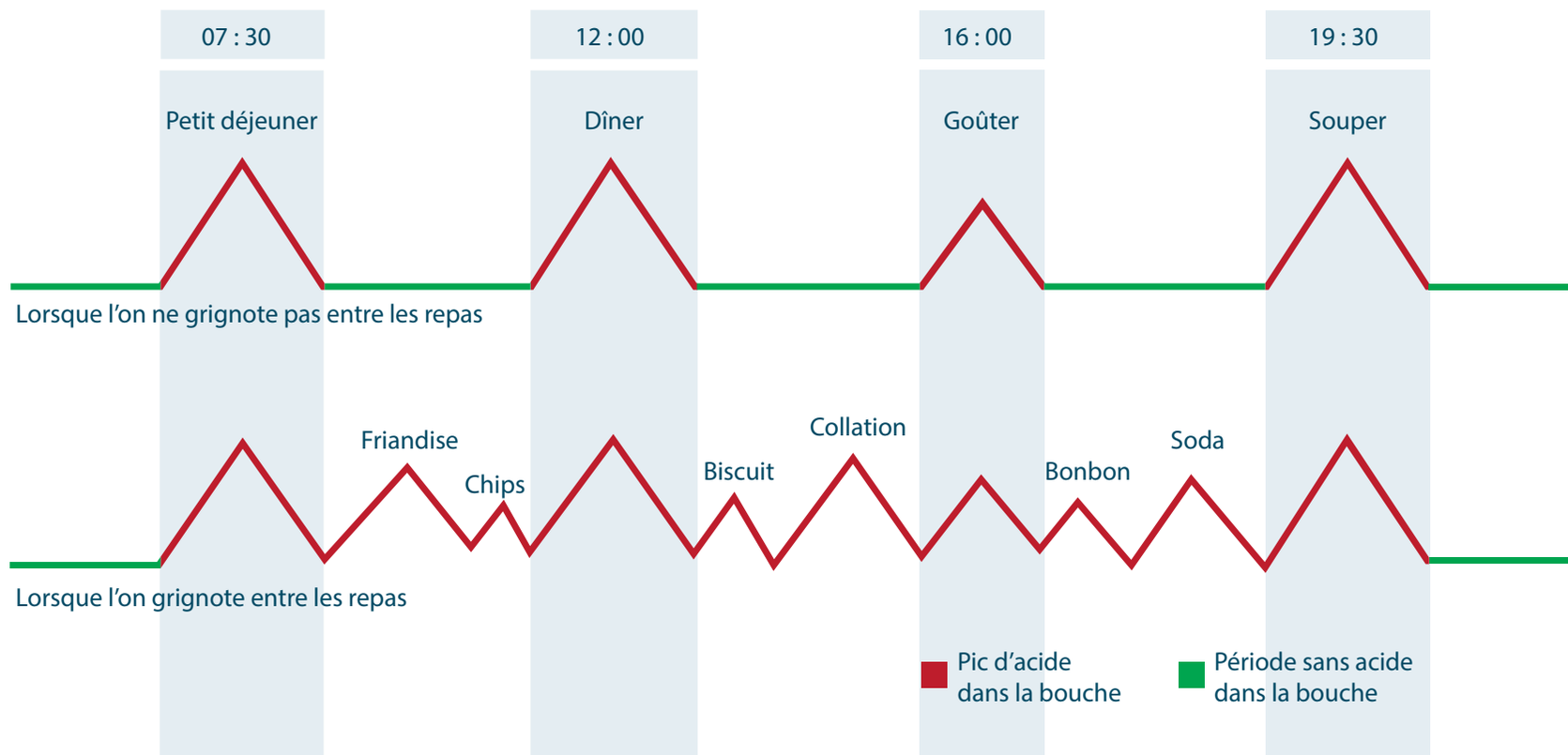
# SAM

la dent de sagesse

Fiche pédagogique

## La formation de l'acide





Les bactéries transforment les sucres contenus dans les aliments en acide qui attaque l'émail.

En grignotant tout au long de la journée, les dents sont donc sans cesse en contact avec de l'acide, ce qui augmente le risque de caries.

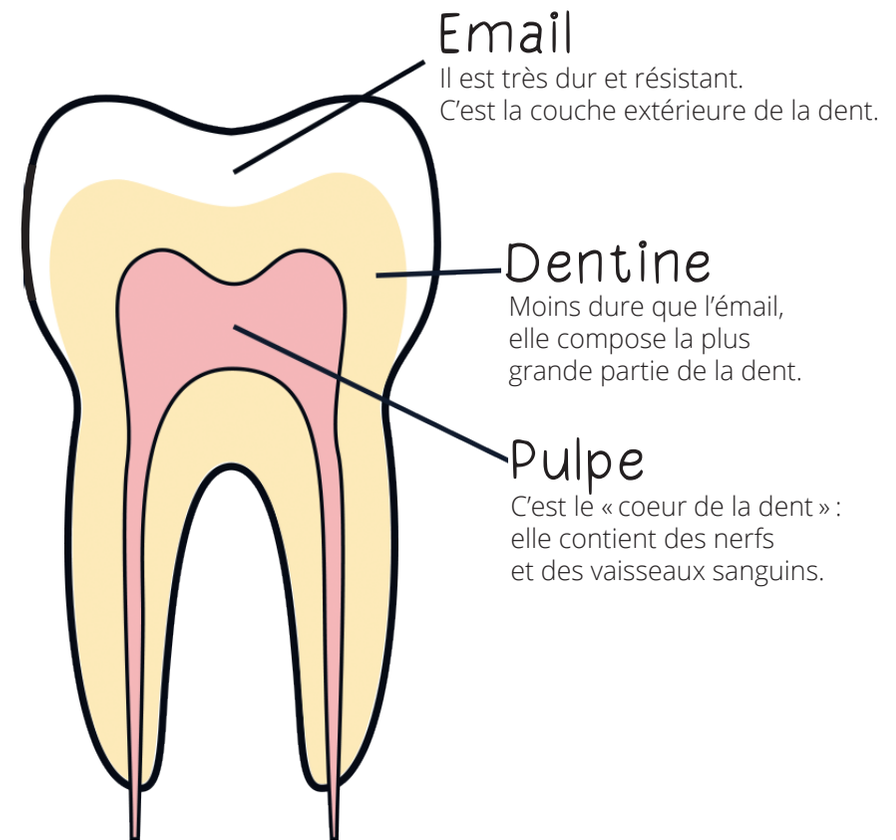
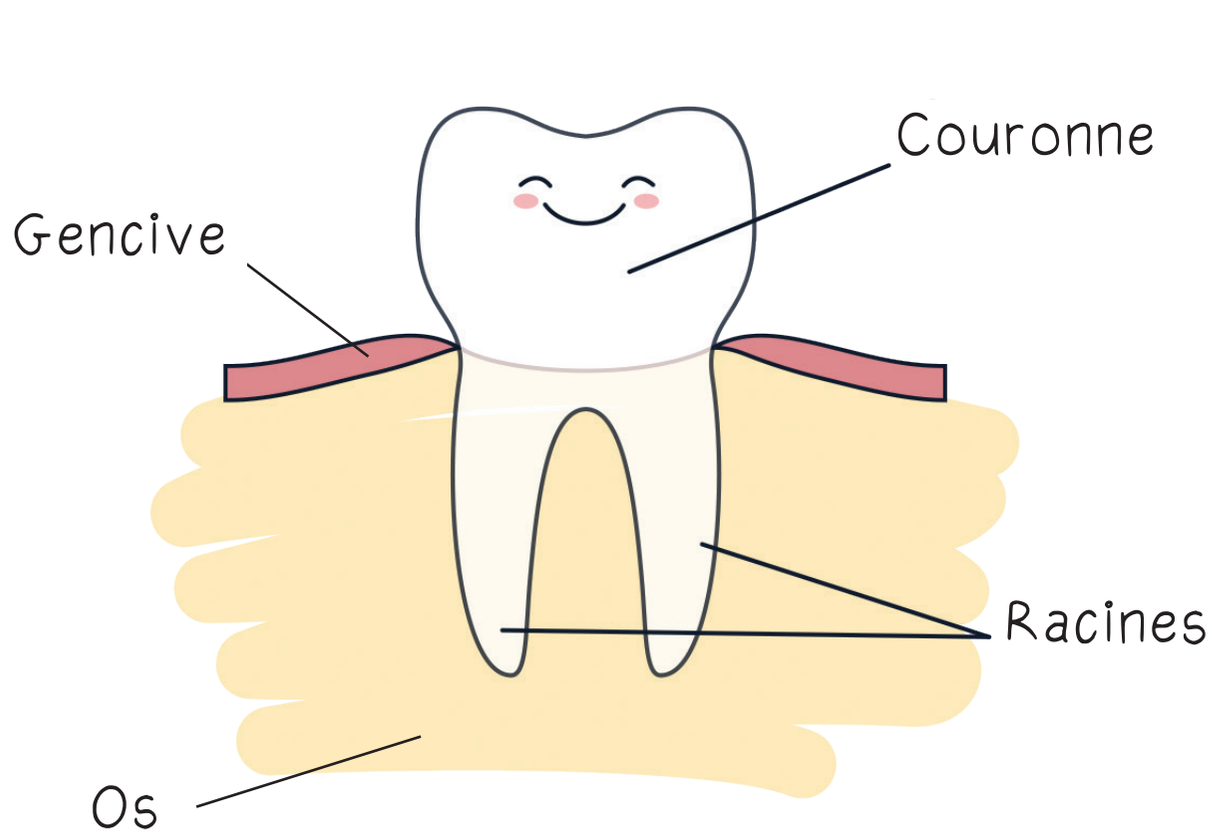
Ne pas grignoter entre les repas permet aux dents de "se reposer" (effet tampon de la salive).

# SAM

la dent de sagesse

Fiche pédagogique

## L'anatomie de la dent

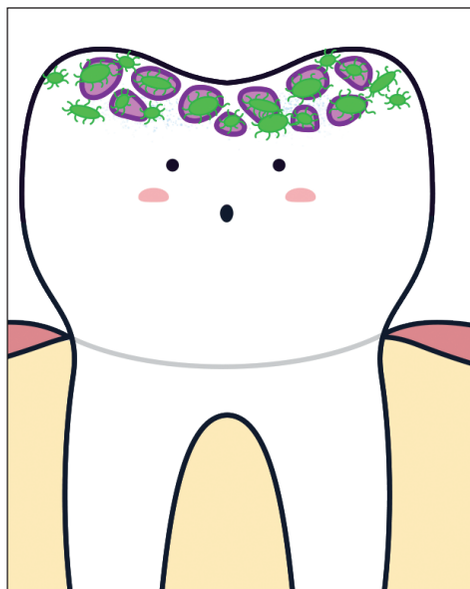


## La formation de la carie

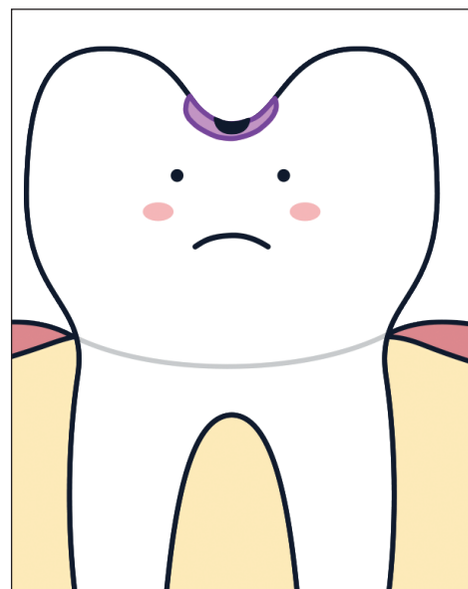
①



②



③



④



1) Le sucre contenu dans les aliments se dépose sur la surface de la dent.

2) Les bactéries transforment le sucre en acide qui attaque l'émail. C'est le début de la déminéralisation.

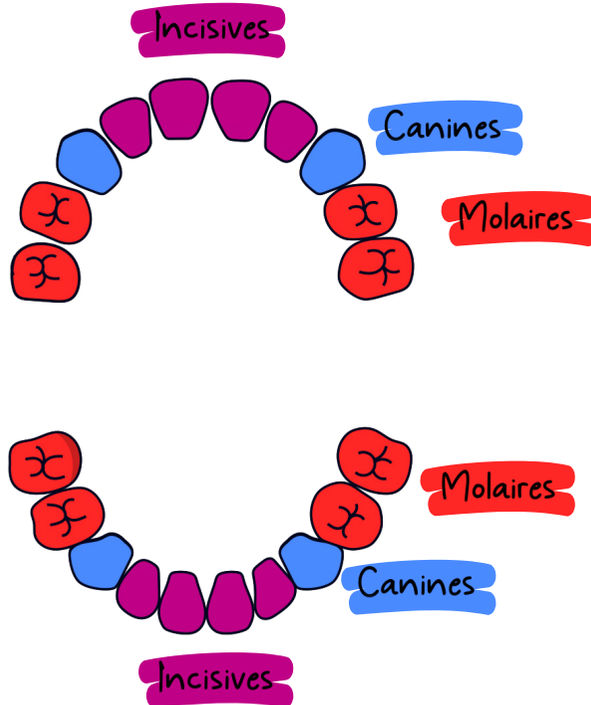
3) L'acide attaque l'émail, petit à petit un trou va se former dans la dent. On parle alors de carie.

4) La carie grandit et devient de plus en plus profonde.

Seul le dentiste peut arrêter la progression de la carie et la soigner.

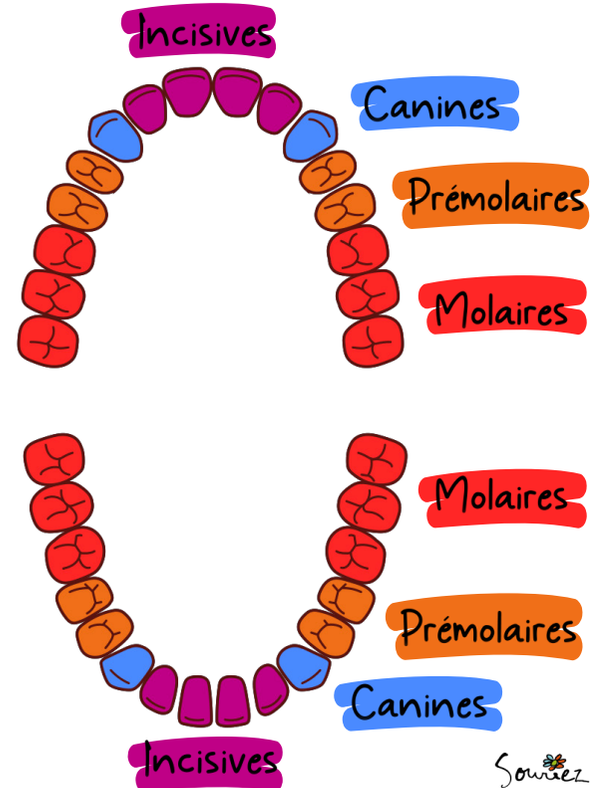
## Les deux types de dentures

### Dents de lait



Souiez.be

### Dents définitives



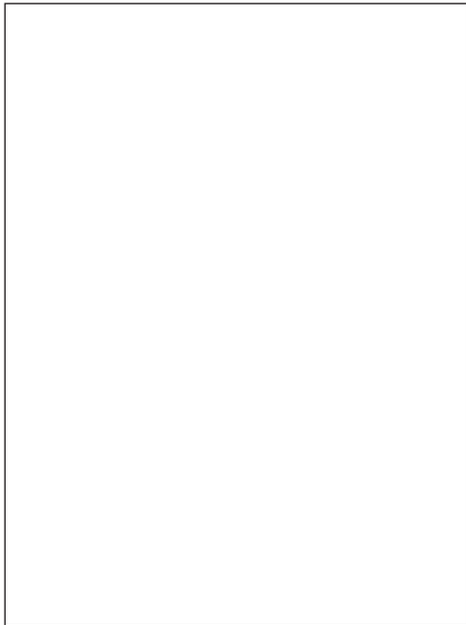
Souiez.be

# Les jeux

# La permutation dentaire

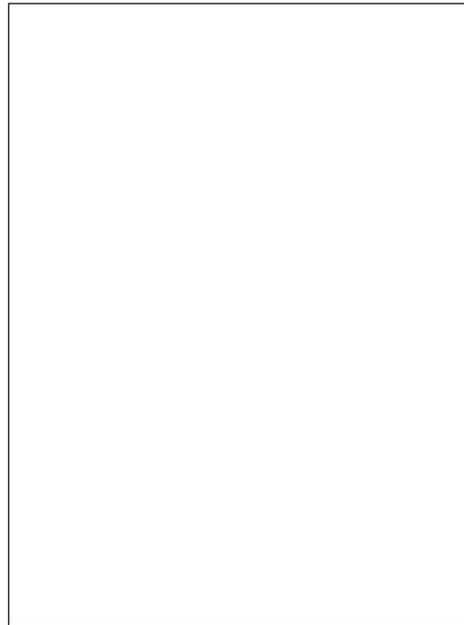
Replace les images dans l'ordre.

①



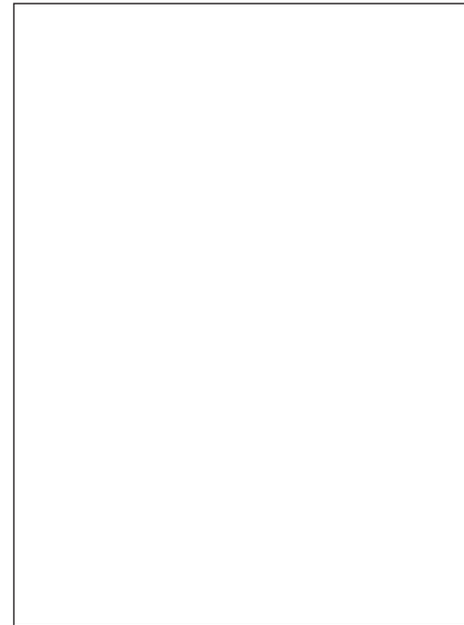
1) Le germe de la dent définitive se forme en dessous de la dent de lait.

②



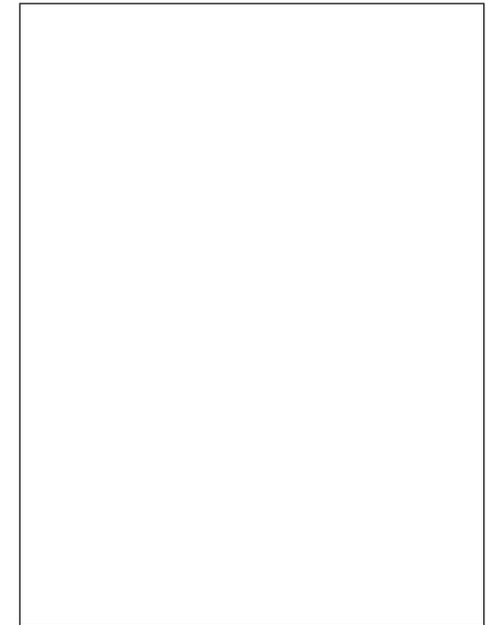
2) Le germe de la dent définitive ronge les racines de la dent de lait.

③



3) La dent de lait n'a plus de racine et tombe.

④

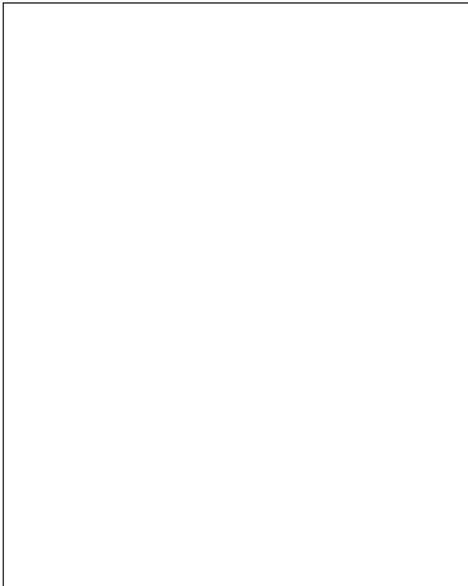


4) La dent définitive prend sa place dans la bouche.

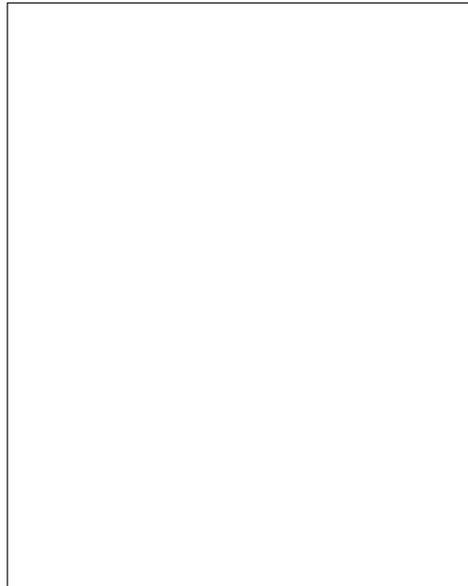
# l'évolution de la carie

Replace les images dans l'ordre.

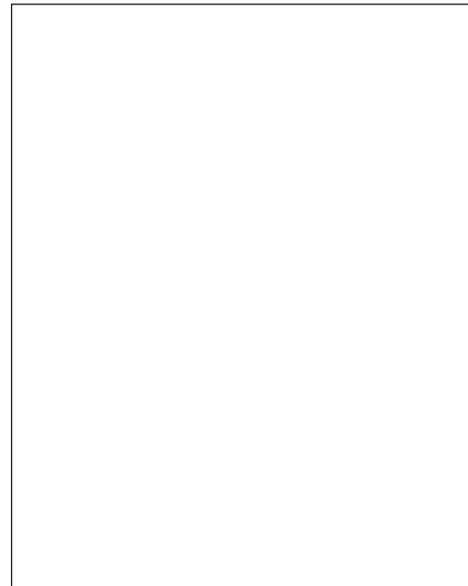
①



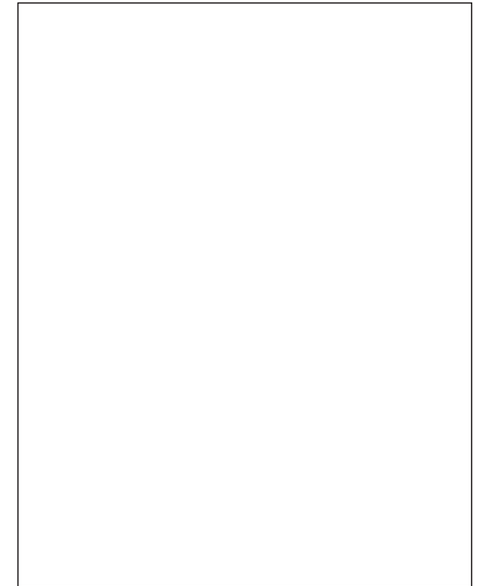
②



③



④



1) Le sucre contenu dans les aliments se dépose sur la surface de la dent.

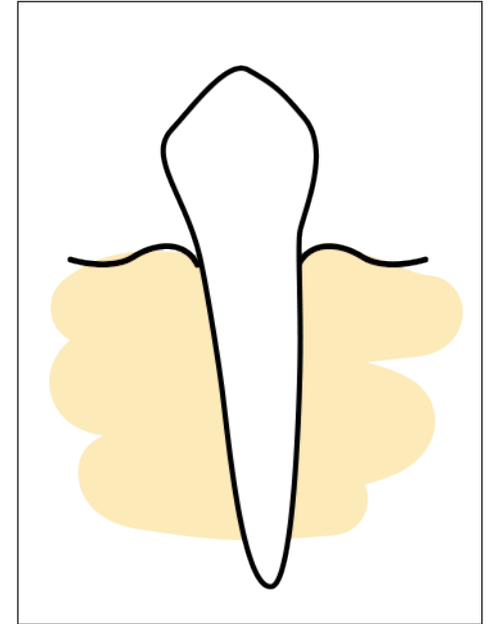
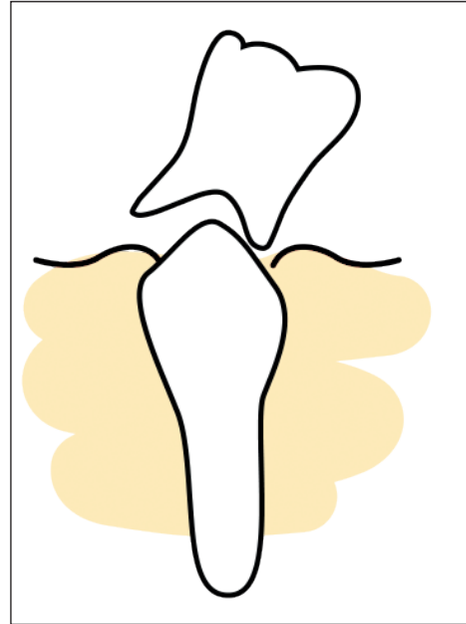
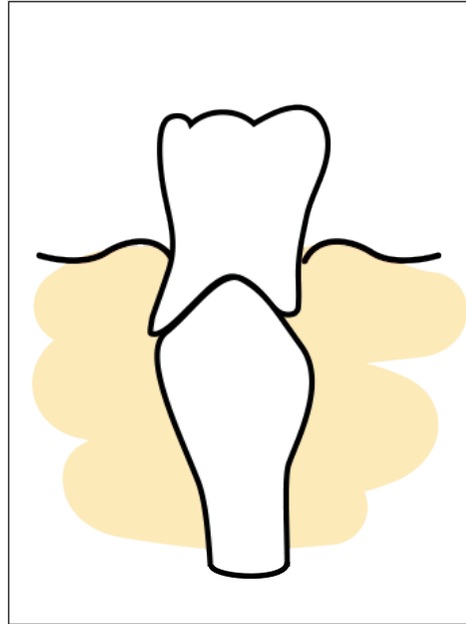
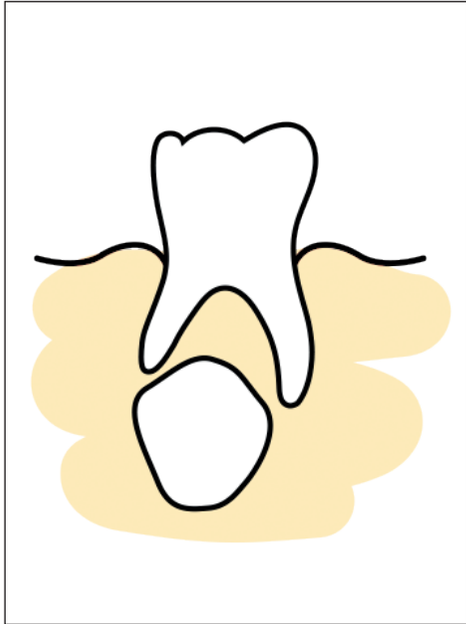
2) Les bactéries transforment le sucre en acide qui attaque l'émail. C'est le début de la déminéralisation.

3) L'acide attaque l'émail, petit à petit un trou va se former dans la dent. On parle alors de carie.

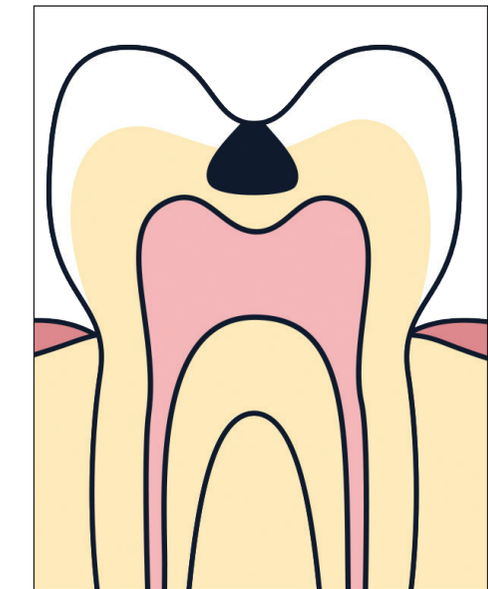
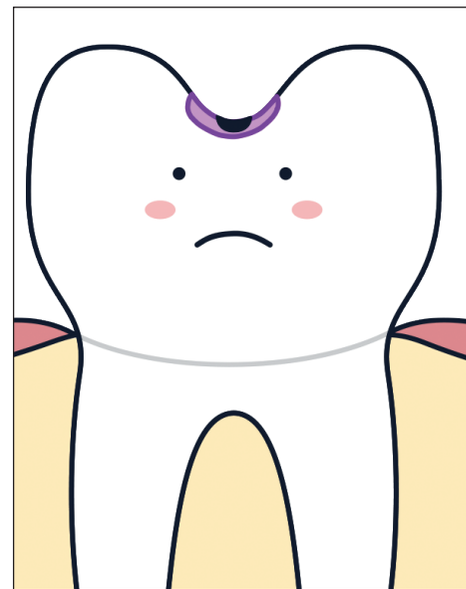
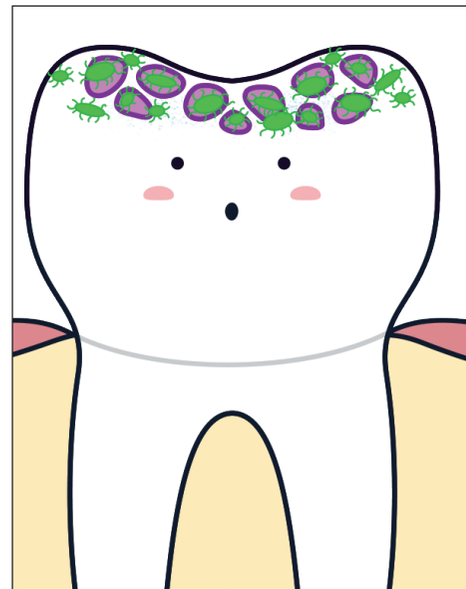
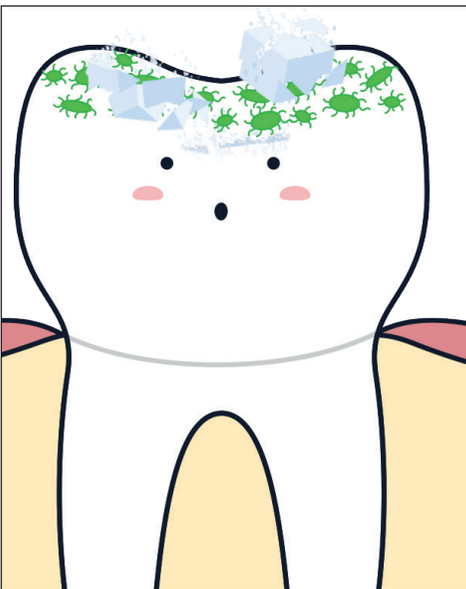
4) La carie grandit et devient de plus en plus profonde.

Seul le dentiste peut arrêter la progression de la carie et la soigner.

Images à découper pour la permutation dentaire.

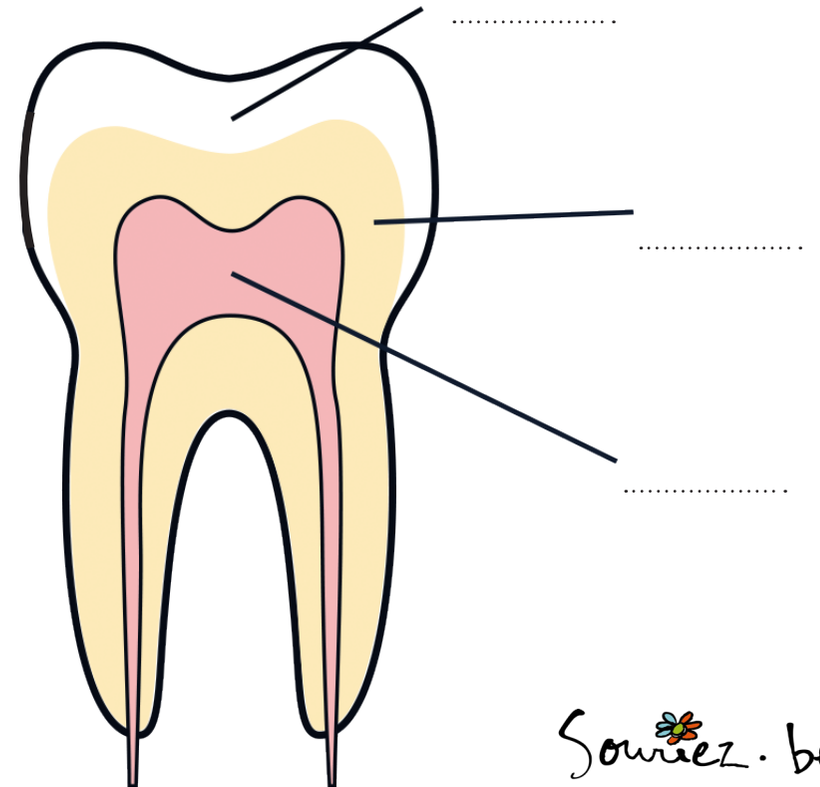
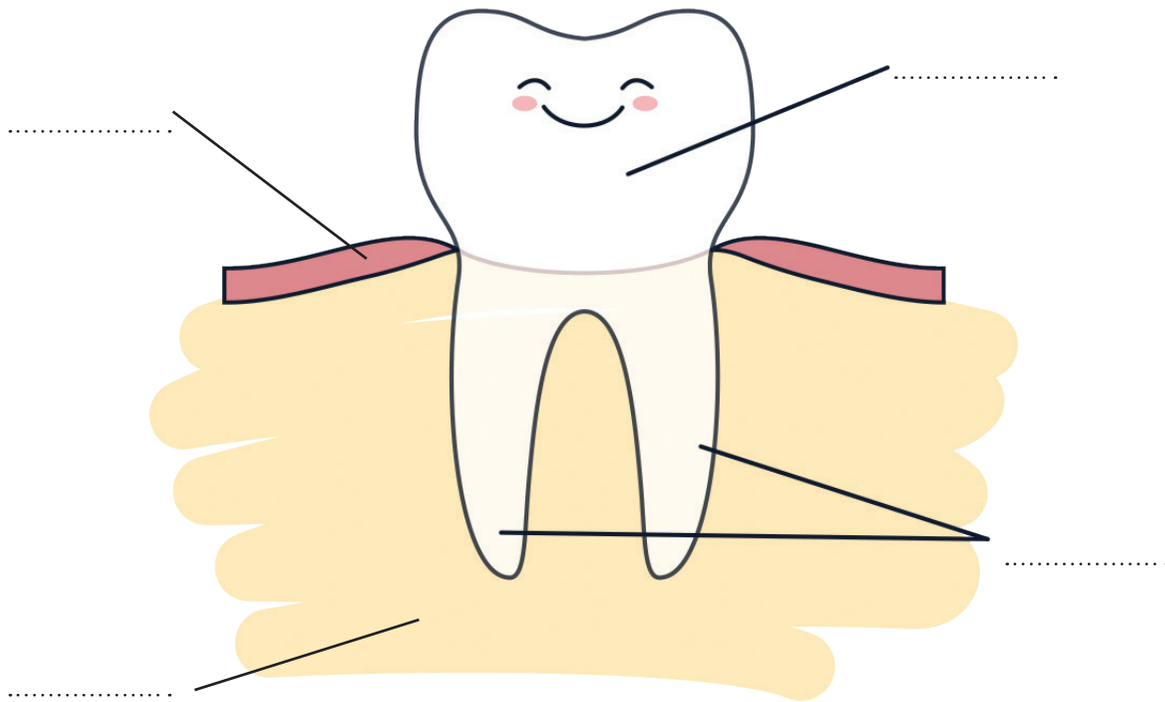


Images à découper pour l'évolution de la carie.



# L'anatomie de la dent

Replace le mot au bon endroit.



Souriez.be



Gencive	Os	Couronne	Racines	Email	Dentine	Pulpe
---------	----	----------	---------	-------	---------	-------

Retrouve les 10 mots dans la grille.

## Petits jeux

Relie chaque dent à son nom.

BACTERIE    CARIE    DENT    EMAIL    MOLAIRE  
CANINE    COURONNE    DENTISTE    INCISIVE    PULPE

P	E	M	A	I	L	M	H	V	B	C
M	S	P	E	C	D	I	O	Y	S	A
i	N	C	i	S	i	V	E	G	V	N
B	T	D	R	V	A	F	J	C	K	i
A	Z	E	N	M	C	T	L	J	F	N
C	i	N	C	O	U	R	O	N	N	E
T	S	T	U	L	M	i	P	A	S	F
E	U	i	P	A	G	T	J	H	S	C
R	i	S	O	i	V	E	G	H	A	A
i	S	T	A	R	M	K	D	C	V	R
E	K	E	D	E	N	T	H	V	T	i
i	P	U	L	P	E	M	O	A	W	E



o

o Prémolaire



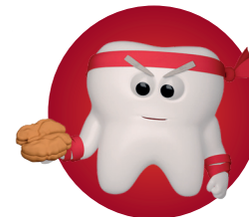
o

o Molaire



o

o Canine



o

o Incisive

# Les deux types de dentures

Écris le bon nom pour chaque dent.

Choisis parmi : incisives, canines, prémolaires, molaires.

## Dents de lait

The diagram shows a child's primary teeth in two rows. The top row (maxilla) has 10 teeth: 2 red (incisors), 2 blue (incisors), 2 purple (canines), and 2 blue (molars). The bottom row (mandible) has 10 teeth: 2 red (incisors), 2 blue (incisors), 2 purple (canines), and 2 blue (molars). To the right of each row are four blank colored bars for labeling: purple, blue, red, and blue.

*Souriez.be*

## Dents définitives

The diagram shows an adult's permanent teeth in two rows. The top row (maxilla) has 16 teeth: 2 purple (incisors), 2 blue (incisors), 2 orange (canines), 2 red (molars), 2 red (molars), 2 orange (canines), 2 blue (incisors), and 2 purple (incisors). The bottom row (mandible) has 16 teeth: 2 red (incisors), 2 orange (incisors), 2 blue (incisors), 2 purple (canines), 2 blue (molars), 2 orange (molars), 2 red (molars), 2 red (molars), 2 orange (canines), 2 blue (incisors), 2 purple (incisors), and 2 purple (incisors). To the right of each row are four blank colored bars for labeling: purple, blue, orange, and red.

*Souriez.be*

# Relier les points

Lauras-tu reconnaître de qui il s'agit ?

