

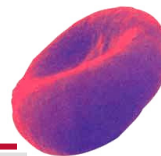


LA GUERISON DES BLESSURES

Domaine :	1.3 Guérison des blessures, p.9
Travail à réaliser :	Les élèves ordonnent correctement les parties du texte afin d'obtenir un récit cohérent.
Matériel :	- Feuille de travail - Solution
	Travail individuel
	10 minutes

LA GUERISON DES BLESSURES



DEVOIR : mettez les phrases dans le bon ordre, afin d'obtenir un récit cohérent qui vous permettra de trouver le terme recherché.

La peau se déchire, le tissu est endommagé et la blessure se met à saigner.



Alors qu'il est en train de faire du skate-board, Bernard chute et s'ouvre le genou.



Sous le caillot, la peau a fini de se reformer.



Comme sous le caillot, la peau n'a pas fini de se reformer, le saignement recommence.



Bernard garde une petite cicatrice sur le genou.



Sous l'effet des facteurs de la coagulation et des plaquettes, le sang commence aussitôt à coaguler.



Les vaisseaux sanguins endommagés se contractent.



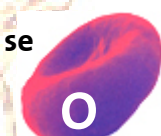
Le processus de coagulation du sang et de formation du caillot se répète.



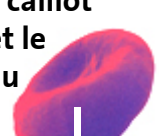
Bernard décide d'attendre que la blessure soit suffisamment guérie pour reprendre le skate-board.



Le caillot se résorbe.



Bernard gratte le caillot qui le démange et le gêne pour faire du skate-board.



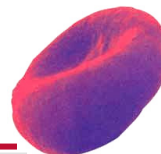
R

Le saignement cesse et la blessure se ferme grâce au caillot.

Le sang coagulé forme un caillot qui empêche les microbes de pénétrer dans l'organisme par la blessure.



LA GUERISON DES BLESSURES



TERME RECHERCHÉ : CICATRISATION

Alors qu'il est en train de faire du skate-board, Bernard chute et s'ouvre le genou.

La peau se déchire, le tissu est endommagé et la blessure se met à saigner.

Les vaisseaux sanguins endommagés se contractent.

Sous l'effet des facteurs de la coagulation et des plaquettes, le sang commence aussitôt à coaguler.

Le sang coagulé forme un caillot qui empêche les microbes de pénétrer dans l'organisme par la

Le saignement cesse et la blessure se ferme grâce au caillot.

Bernard gratte le caillot qui le démange et le gêne pour faire du skate-board.

Comme sous le caillot, la peau n'a pas fini de se reformer, le saignement recommence.

Le processus de coagulation du sang et de formation du caillot se répète.

Sous le caillot, la peau a fini de se reformer.

Bernard décide d'attendre que la blessure soit suffisamment guérie pour reprendre le skate-board.

Le caillot se résorbe.

Bernard garde une petite cicatrice sur le genou.

C
I
C
A
T
R
I
S
A
T
I
O
N

