



Chapitre 7

3 Que se passe-t-il de la naissance à l'âge adulte ?

Je me documente – page 154

→ document 1 : Le développement du cerveau à l'adolescence.

ÉNONCÉ

1. Le cerveau intervient-il sur notre comportement ? (coche la bonne réponse)

- Oui, car il contrôle nos actions.
- Non, le cerveau nous permet de parler mais n'a pas d'influence sur notre comportement.
- Oui, mais le contrôle des émotions se fait au niveau du cœur.
- Non, car le comportement ne peut pas être contrôlé.

2. Pourquoi les adolescents ont-ils des comportements à risque ? (coche la bonne réponse)

- Car ils sont capables de les gérer.
- Car leur cerveau ne fonctionne pas correctement.
- Car la partie du cerveau qui contrôle les impulsions n'a pas achevé son développement.
- Car la partie du cerveau qui contrôle les émotions n'est pas encore développée.

3. Le cerveau des adolescents est en plein développement : quelle en est la principale conséquence ? (coche la bonne réponse)

- Les adolescents sont capables de gérer leurs émotions.
- Les adolescents sont capables de gérer leurs impulsions.
- Le cerveau des adolescents est suffisamment développé pour éviter tout accident.
- Les adolescents peuvent prendre des risques sans en anticiper les conséquences.

4. Est-il normal que les adolescents prennent plus de risques que les jeunes enfants ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....