|  |
| --- |
| **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 ?**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**