

**QCM 5 : Un radiologue réalise une IRM du cerveau d'un patient pour visualiser une tumeur.**

**Donnez les propositions exactes**

	<b>T1 (ms)</b>	<b>T2 (ms)</b>	<b>Rho (%)</b>
<b>Lésion</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>60</b>
<b>SG</b>	<b>210</b>	<b>420</b>	<b>100</b>
<b>SB</b>	<b>110</b>	<b>520</b>	<b>82</b>

- A) En T1 la lésion apparaît en hypersignal par rapport à la SG
- B) En T2 la SG apparaît en hyposignal par rapport à la lésion
- C) En rho la SG apparaît en hypersignal par rapport à la SB
- D) Le contraste entre la lésion et la SB est le plus important en T2
- E) Les réponses A, B, C, D et E sont fausses