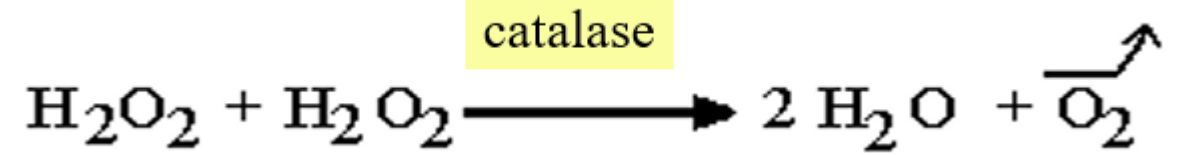
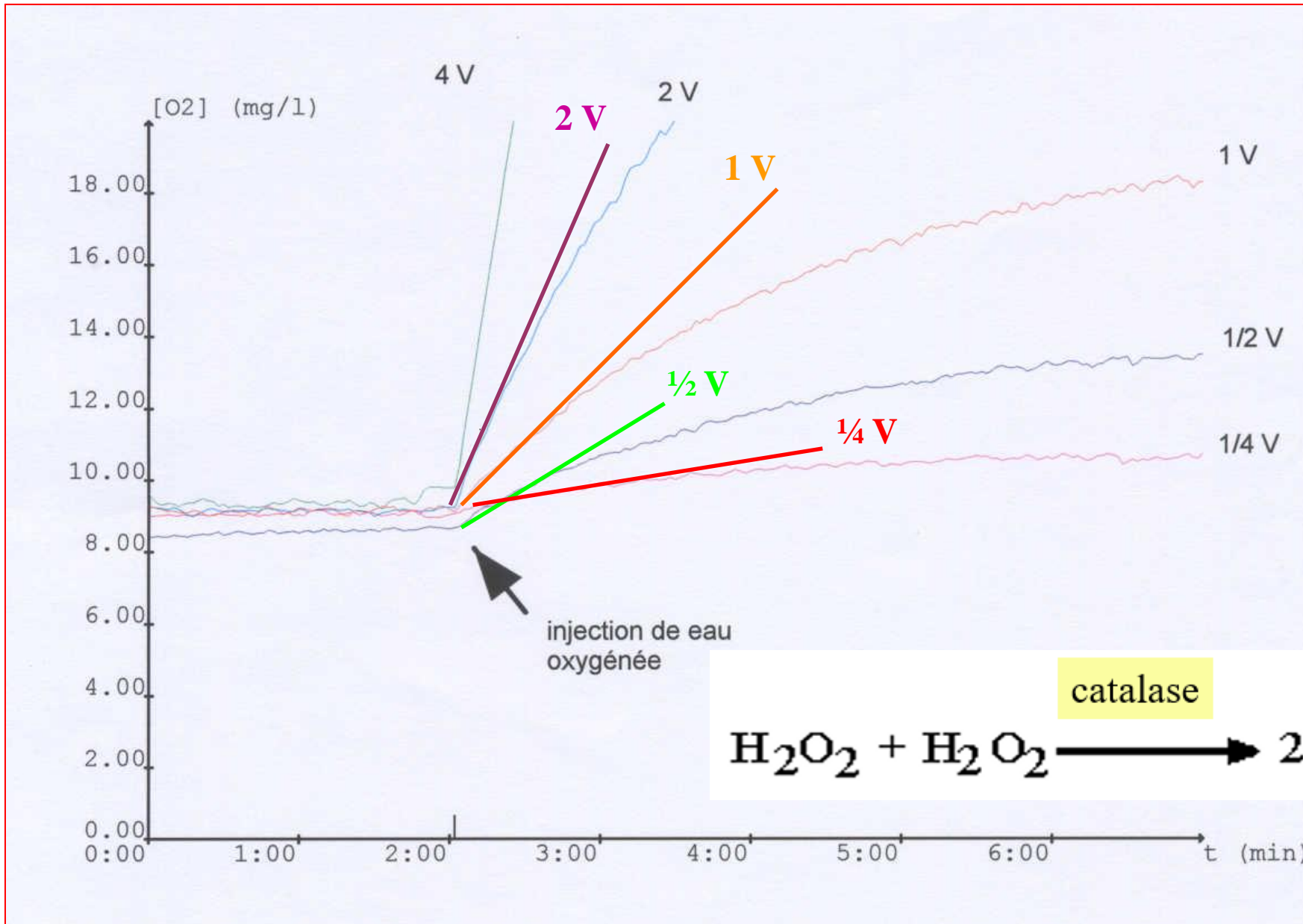


# Evolution de la concentration dioxygène produit en fonction du temps pour différentes concentrations de substrats.



# Vitesse initiale de la réaction de la catalase pour différentes concentrations de substrats

Concentration en substrat (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Vitesse initiale de la réaction (quantité de produit formé par unité de temps : mg.L <sup>-1</sup> .s <sup>-1</sup> )
<i>0,25 V</i>	<i>0,007</i>
<i>0,5 V</i>	<i>0,13</i>
<i>1 V</i>	<i>0,23</i>
<i>4 V</i>	<i>1.13</i>
<i>10 V</i>	<i>1,56</i>
<i>20 V</i>	<i>1,6</i>