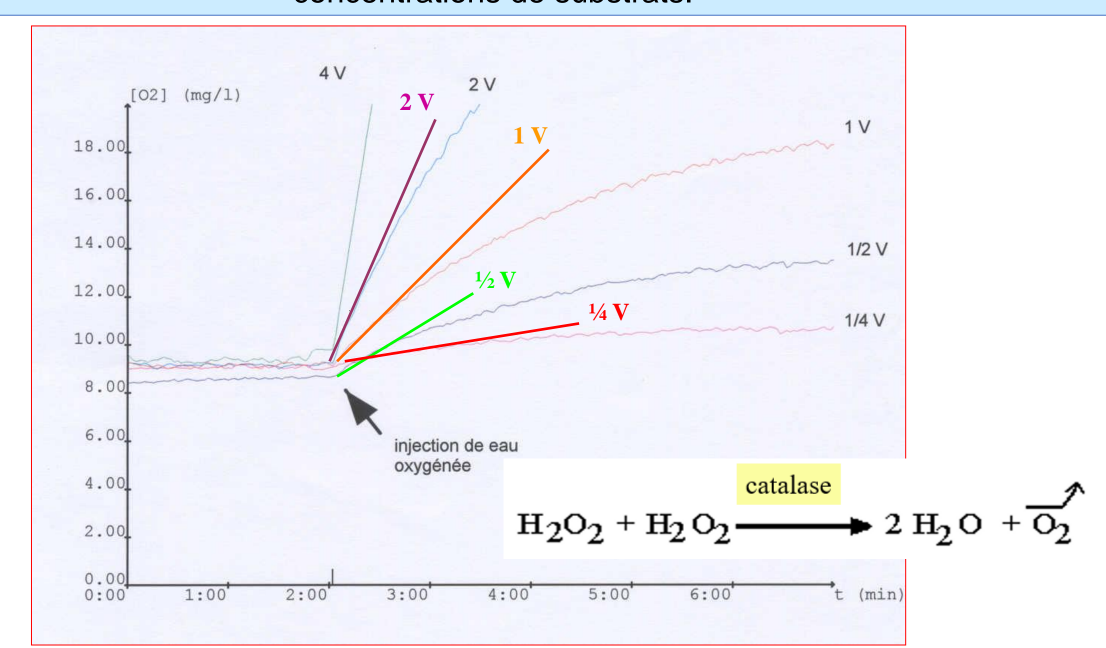
Evolution de la concentration dioxygène produit en fonction du temps pour différentes concentrations de substrats.



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

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