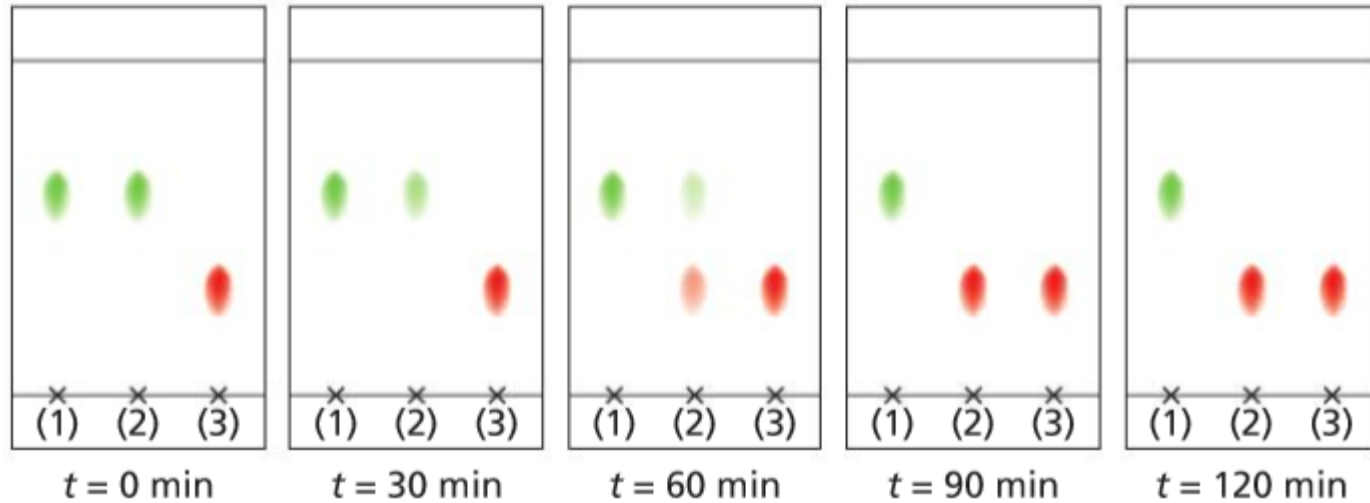


Cinétique et catalyse

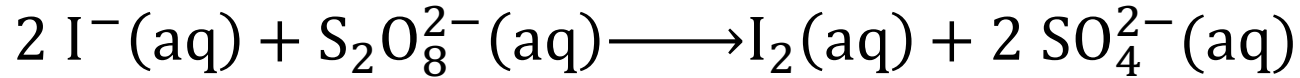
Suivi qualitatif par CCM



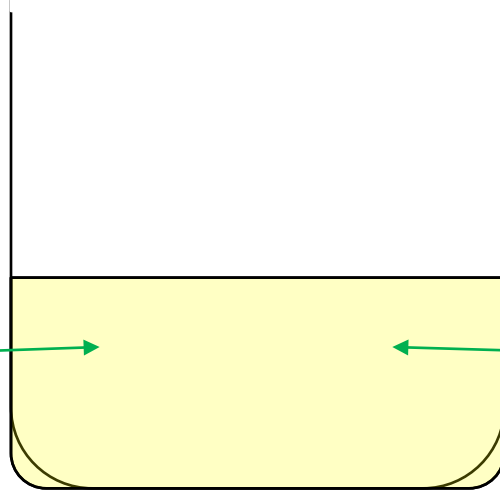
- (1) Réactif pur
- (2) Échantillon du milieu réactionnel
- (3) Produit pur

Ions iodure et peroxodisulfate

$$A = [I_2] * L * \xi(\lambda)$$



$S_2O_8^{2-} : 5,0 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$



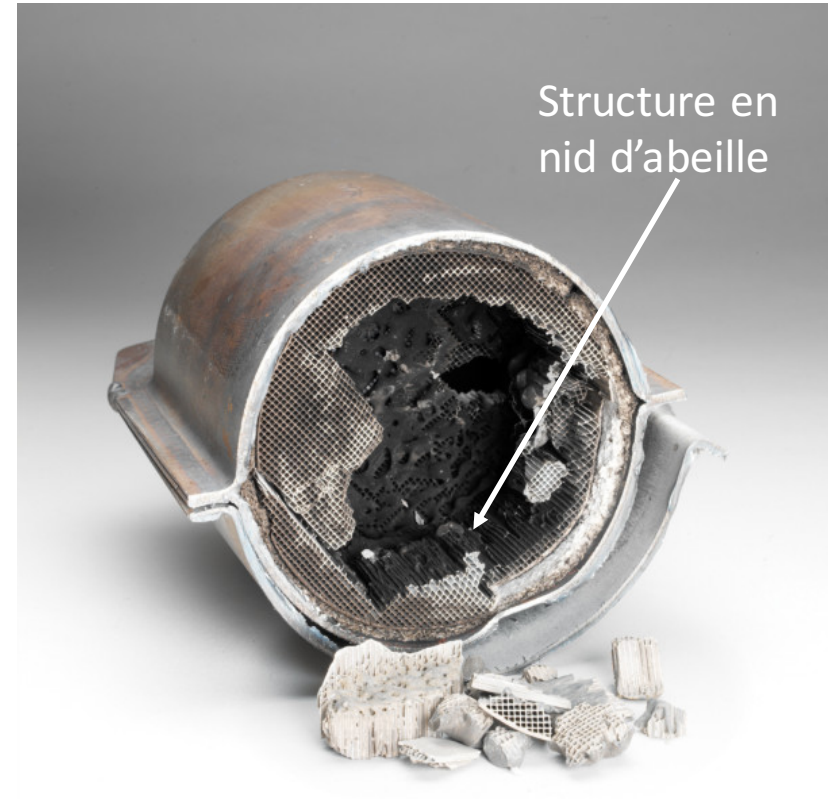
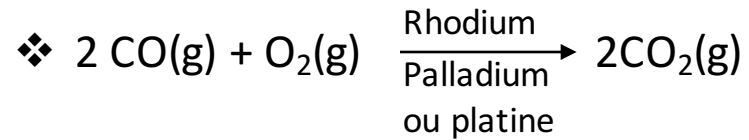
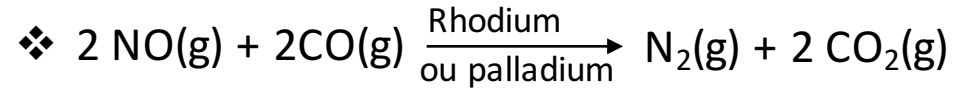
$I^{-} : 0,75 \text{ mol/L}$

Facteurs cinétique

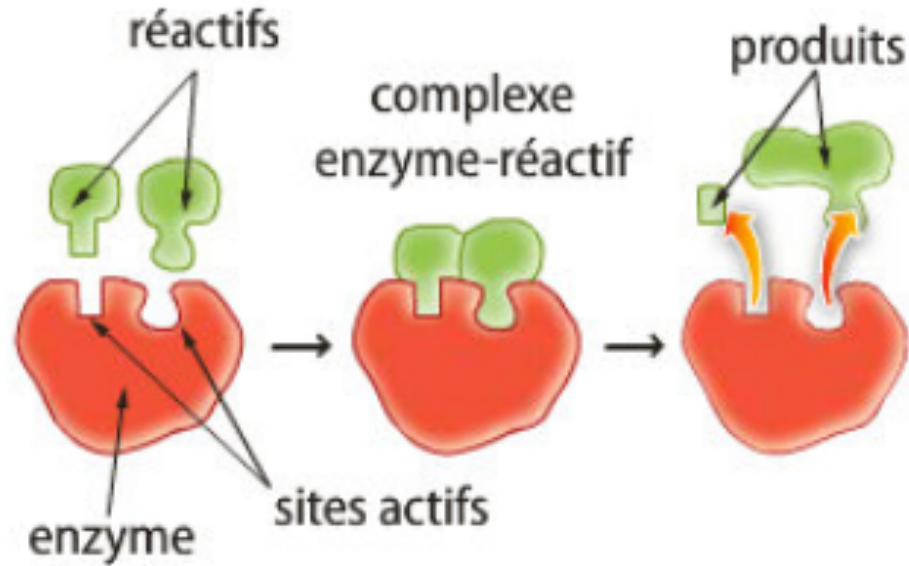
❖ Température [[lien](#)]

❖ Concentration en réactif [[lien](#)]

Pots catalytique



Catalyse enzymatique



Les différentes catalyses

	Homogène	Hétérogène	Enzymatique
Avantages	Toutes les molécules du catalyseur sont disponibles	Facilement recyclable	❖ Coûts plus bas ❖ Peu de rejet ❖ Très efficace dans les bonnes conditions de pH et température ❖ Sélective ❖ Catalyseur biosourcé
Inconvénients	Difficilement recyclable	Seule la surface du catalyseur est disponible	❖ Efficacité fortement dépendante du milieu ❖ Pas recyclable industriellement

Merci