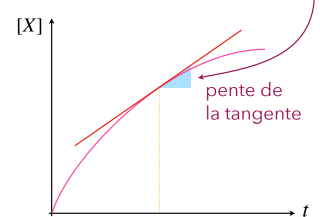
Vitesses volumiques de formation et de disparition

$$v_f(t) = \frac{\mathrm{d}[X]}{\mathrm{d}t} = -v_d(t)$$



Loi de vitesse d'ordre 1 $v_d(t) = k(T)[X](t)$

Facteurs cinétiques

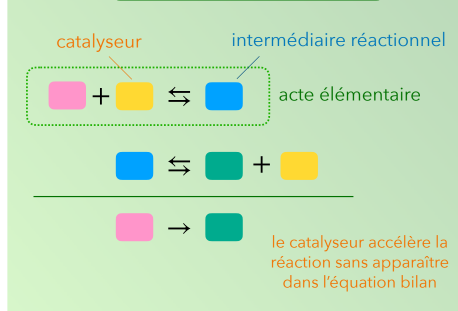
Température

Concentration des réactifs

Grandeurs apparaissant dans la loi de vitesse



mécanismes réactionnels



formalisme de la flèche courbe :

