Séquence 1

# Le quotient de réaction

Activité Dirigée

## **DOC1/ Réversibilité des réactions chimiques**

■ Certaines réactions chimiques peuvent se dérouler dans les 2 sens.

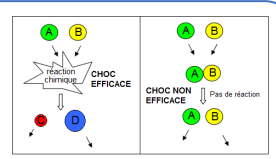
Ainsi les stalactites et les stalagmites, qui se forment dans les grottes calcaires par accumulation de carbonate de calcium, sont le produit de la *réversibilité des réactions* :

- Le carbonate de calcium (= calcaire) CaCO<sub>3(s)</sub> est présent dans toutes les roches souterraines, héritage des océans disparus. Sous l'action de l'eau infiltrée contenant du dioxyde de carbone, le calcaire se dissout en produisant des ions Ca<sup>2+</sup> et  $HCO_3^-$ : CaCO<sub>3(s)</sub> + $CO_{2(aq)}$  +  $H_2O_{(l)}$   $\rightarrow$  Ca<sup>2+</sup>(aq) +  $2HCO_3^-$ (aq).
- Lorsque cette eau infiltrée riche en minéraux dissous débouche dans une grotte, la réaction inverse se produit, le dioxyde de carbone  $CO_2$  se dégage et le carbonate de calcium précipite formant les stalactites et les stalagmites :  $Ca^{2+}_{(aq)} + 2HCO_{3-}_{(aq)} \rightarrow CaCO_{3(s)} + CO_{2(aq)} + H_2O_{(l)}$

# DOC2/ Les équilibres chimiques

■ Pour qu'une transformation chimique ait lieu, il faut que les entités chimiques des réactifs subissent des chocs efficaces (chocs suffisamment énergétiques permettant de modifier la structure des entités)

Il est aussi possible que se déroulent des chocs efficaces entre les molécules des produits formés, ce qui les trans-



forme en molécules de réactifs :  $\rightarrow$  La réaction directe et la réaction inverse ont lieu simultanément dans le système.

⇔ Lorsque les vitesses des réactions directes et inverses sont égales, le système n'évolue plus (au niveau macroscopique), on atteint un équilibre. Le mélange réactionnel contient un mélange des réactifs et des produits : A + B 

C + D

■ Lorsqu'une réaction peut se dérouler dans les 2 sens, on remplace la simple flèche de l'équation par un signe égal : A + B = C + D

## DOC3/ Le quotient de réaction

lacksquare Soit la réaction suivante en solution aqueuse : a  $A_{(aq)} + b B_{(aq)} = c C_{(aq)} + d D_{(aq)}$ 

Le quotient de réaction est une grandeur sans unité qui nous renseigne sur l'évolution d'une réaction chimique. Il est noté Qr et a pour expression:

$$Q_{r} = \frac{\left[C\right]^{c} \times \left[D\right]^{d}}{\left[A\right]^{a} \times \left[B\right]^{b}}$$

- Par convention, l'eau, solvant, n'intervient pas dans l'écriture de l'expression de  $\mathbf{Q}_r$  (même si  $H_2O$  intervient dans l'équation de la réaction).
- Les espèces chimiques solides n'apparaissent pas dans l'expression du quotient des réactions.

STL SPCL Chimie Isabelle Prigent

## AP1/

Exprimer les quotients des réactions suivantes en fonctions des concentrations des espèces

$2 I_{(aq)}^{-} + S_2 O_{8(aq)}^{2-} = I_{2(aq)}^{-} + 2 SO_{4(aq)}^{2-}$	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$

$Cu_{(s)} + 2 Ag^{+}_{(aq)} = Cu^{2+}_{(aq)} + 2 Ag_{(s)}$	$CaCl_{2(s)} = Ca^{2+}_{(aq)} + 2 Cl^{-}_{(aq)}$	$Cu^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)} = Cu(OH)_{2(s)}$

#### AP2/

Compléter le texte suivant ou choisir les bonnes réponses

- Le quotient de la réaction dépend des concentrations des réactifs et des produits. Ces concentrations évoluent au cours de la réaction :

#### → Lorsque la réaction commence :

les réactifs disparaissent/apparaissent donc les concentrations [A] et [B] baissent/augmentent/stagnent les produits disparaissent/apparaissent donc les concentrations [C] et [D] baissent/augmentent/stagnent le quotient de réaction augmente/diminue/reste constant

→ <u>Lorsque la réaction cesse d'évoluer</u> (au niveau macroscopique), on a atteint l'état d'équilibre :

La concentration des réactifs baisse/augmente/stagne

La concentration des produits baisse/augmente/stagne

le quotient de réaction augmente/diminue/reste constant

# DOC4/ La constante d'équilibre K

■ La valeur du quotient de réaction Q dépend de l'avancement de la réaction : sa valeur est nulle au début de la réaction (lorsqu'il n'ay a pas encore de produits formés) puis elle augmente (lorsque les réactifs sont consommés et les produits formés) pour atteindre une valeur limite (lorsque la réaction a atteint alors son état d'équilibre).

La valeur limite atteinte par le quotient de réaction s'appelle la constante d'équilibre et est notée K

$$K = Q_{eq} = \frac{\left[C\right]^{c}_{\stackrel{e}{\neq}q} \times \left[D\right]^{d}_{\stackrel{e}{\neq}q}}{\left[A\right]^{a}_{\stackrel{e}{\neq}q} \times \left[B\right]^{b}_{\stackrel{e}{\neq}q}}$$

Si K >  $10^4$ : la réaction est considérée comme totale, on peut alors mettre une simple flèche dans l'équation de la réaction A + B  $\rightarrow$  C + D

STL SPCL Chimie Isabelle Prigent

# AP3/

### Soient 2 réactions :

Réaction 1	Réaction 2
Réaction entre les ions ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> et les ions éthanoate CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Réaction entre l'ammoniac NH₃ et l'acide éthanoïque CH₃CO₂H
$NH_4^+_{(aq)} + CH_3CO_2^{(aq)} = NH_{3(aq)} + CH_3CO_2H_{(aq)}$	$NH_{3(aq)} + CH_3CO_2H_{(aq)} = NH_4^+_{(aq)} + CH_3CO_2^{(aq)}$
Expression de la constante d'équilibre	
K <sub>1</sub> =	K <sub>2</sub> =
Valeur de la constante d'équilibre	
<b>K</b> <sub>1</sub> =3,98.10 <sup>-5</sup> à 25°C	K <sub>2</sub> =

AP4/	

Soit la réaction 3 suivante :  $H_{2(g)} + I_{2(g)} = 2HI_{(g)}$ 

Les concentrations à l'équilibre (à 395°C) sont I :

 $[H_2]_{eq}$  = 0,064 mol.L<sup>-1</sup>;  $[I_2]_{eq}$  = 0,016 mol.L<sup>-1</sup>;  $[HI]_{eq}$  = 0,250 mol.L<sup>-1</sup>

Expression de K <sub>3</sub>	Valeur de K₃

AP5/	

Soit la **réaction 4** suivante :  $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} = 2 HCl_{(g)}$ 

La constante d'équilibre est  $K_4 = 4.10^{31}$ ; on a à l'équilibre :  $[H_2]_{eq} = [Cl_2]_{eq} = 10^{-16} \text{ mol.L}^{-1}$ 

Expression de K <sub>4</sub>	Expression de [HCI]	Valeur de [HCl]

AP6/	Que peut-on déduire des valeurs des constantes d'équilibre des réactions 1, 2, 3 et 4 ?

STL SPCL Chimie Isabelle Prigent