## Solubilisation et précipitation

Produit de solubilité I.

$$M_x A_{y_{(solide)}} = x M^{p+} + y A^{q-}$$
  $K_s = [M^{p+}]_e^x [A^{q-}]_e^y$   $pK_s = -\log K_s$ 

II. Solubilité

Solubilité massique S: masse maximale que l'on peut dissoudre dans 1L de solution.

Solubilité molaire s : qté de matière maximale que l'on peut dissoudre dans 1L de solution.

$$S = \frac{m_{dissoute}}{V}$$
  $s = \frac{n_{dissoute}}{V}$   $s = \frac{S}{M}$ 

Effet d'ion commun : Diminution de la solubilité d'un solide contenant déjà l'un des deux ions.

III. Précipitation d'un composé ionique dans l'eau

$$xM^{p+} + yA^{q-} = M_x A_{y_{(solide)}}$$
 
$$K = \frac{1}{K_s}$$

Si  $Q_{r,i} < K$ , il y a précipitation, sinon les ions coexistent sans précipiter.

Lorsque le système n'évolue plus :

• Soit  $[M^{p+}]_e^x[A^{q-}]_e^y=K_s$ : le solide coexiste avec les ions, il y a équilibre.

• Soit  $[M^{p+}]_f^x[A^{q-}]_f^y < K_s$ : il n'y a pas de solide, l'état final n'est pas un équilibre.