Programme de colles - Chimie PSI - Semaine du 2/12/2024

Chapitre TC4: Equilibres chimiques

- Entropie de réaction. Définition, méthode de calcul.
- Prévision du signe d'une entropie standard de réaction
- Enthalpie libre de réaction. Définition ; lien avec $\Delta_r H$ et $\Delta_r S$.
- Combinaison linéaire de réactions et calcul de $\Delta_r G$
- Calcul des enthalpies libres de réaction. Les deux méthodes.
- Influence de la température : $\frac{d \Delta_r G^0(T)}{dT} = -\Delta_r S^0$
- Principe d'évolution chimique : signe de $\Delta_r G$ et sens de réaction
- Interprétation de l'équilibre : $\Delta_r G = 0$ et valeur minimale de $G(\xi)$
- Quotient réactionnel : savoir $\Delta_r G = \Delta_r G^0 + RT \ln Q_r$ et savoir le démontrer.
- ❖ Définition de la constante thermodynamique d'équilibre.
- Loi d'action des masses
- Critère d'évolution chimique. Obtenir $\Delta_r G = RT \ln \left(\frac{Q_r}{K^0}\right)$. Savoir interpréter le résultat : trouver le sens d'évolution du système en comparant Q_r et K^0
- \bullet Combinaison linéaire de réactions chimiques : calcul de K^0
- Savoir exprimer le quotient réactionnel à l'aide des expressions des activités vues en TC2.
- Loi de Van't Hoff (démonstration hors-programme).
- Savoir discuter le sens de variation de K^0 avec la température en fonction du signe de $\Delta_r H^0$.
- * Température d'inversion. Interprétation physique.
- Facteurs d'équilibre : définition, $P, T, x_i^{(\varphi)}$
- Variance. Définition, méthode de calcul
- Savoir définir et différencier un déplacement d'équilibre et une rupture d'équilibre.
- Principe de modération de Le Châtelier
- Influence de la température sur un équilibre, à P = cte
- Influence de la pression sur un équilibre, à T = cte
- Etude du déplacement d'équilibre engendré par l'ajout d'un constituant :
 - Inactif en phase gazeuse à T, P constants
 - Solvant en phase liquide à T, P constants
 - Etat condensé pur actif
 - Actif en phase gazeuse à *T*, *P* constants
 - Soluté actif en phase aqueuse à T, P constants

Chapitre TC5: Procédés industriels continus

- Procédé continu, discontinu. Opération unitaire.
- Débit massique d'une espèce chimique, débit molaire d'une espèce chimique. Débit massique global, débit molaire global.
- Bilan de masse dans une unité. Régime stationnaire : débit massique conservé.
- * Réacteur continu. Débit volumique. Lien avec le débit molaire et avec le débit massique.
- \diamond Avancement par unité de temps. Taux de conversion. Tableau d'avancement en $mol.\,h^{-1}$
- Réacteur continu parfaitement agité. Définition, hypothèses. Temps de passage.
- ***** Exemple d'une réaction d'ordre 1 : bilan de matière, utilisation de la loi de vitesse, détermination de la concentration de réactif en sortie et du taux de conversion : $\alpha = \frac{k\tau}{1+k\tau}$