COLLES DE CHIMIE SEMAINE 16 DU 27/01 au 031/01

Attention changement de salle

Me ALTMAYER: mardi 17h-18h et 18h-19h: salle H202 modification à partir du 27 janvier

- ⇒ Révisions de cinétique chimique : tout le cours de SUPPCSI
- Complexes

Structure des complexes

Savoir modéliser la liaison dans un complexe entre une entité du bloc d et un ligand σ -donneur intervenant par une seule orbitale.

- \Rightarrow Établir qualitativement le diagramme d'interaction entre **une** orbitale d'une entité du bloc d et une orbitale d'un ligand σ -donneur.
- ⇒ Prévoir qualitativement l'influence de l'énergie de l'orbitale de l'entité du bloc d sur la stabilisation des électrons du ligand par la complexation. Interpréter, à l'aide du modèle orbitalaire, des différences de valeurs de constante de formation de différents complexes.

Les orbitales d doivent être fournies aux élèves

Les complexes en solutions aqueuses

Constantes de formation et de dissociation. Diagramme de prédominance en fonction de pL. Effet chélate.

Compétences

- 1. Extraire, de ressources disponibles, les données thermodynamiques pertinentes pour prévoir qualitativement l'état final d'un système siège d'une unique réaction de complexation ou pour interpréter des observations expérimentales.
- 2. Utiliser les diagrammes de prédominance pour prévoir des espèces incompatibles ou la nature des espèces majoritaires.
- 3. Retrouver les valeurs de constantes thermodynamiques d'équilibre par lecture de courbes de distribution et de diagrammes de prédominance (et réciproquement).

Activité catalytique des complexes : Ligands π -donneurs et π -accepteurs. Coordination des systèmes π non délocalisés.

- \Rightarrow Reconnaître un ligand ayant des effets π à partir de la donnée de ses orbitales de valence. Identifier les interactions orbitalaires principales entre une entité du bloc d et un alcène, le monoxyde de carbone et le dihydrogène.
- ⇒ Interpréter la modification de réactivité d'un alcène, du monoxyde de carbone et du dihydrogène par les phénomènes électroniques mis en jeu lors de leur coordination.

Cycles catalytiques:

Étapes d'association et de dissociation, d'addition oxydante et d'élimination réductrice, d'insertion et d'élimination

Catalyseurs et précurseurs de catalyseur. Hydrogénation en catalyse homogène. Polymérisation des alcènes par coordination

- ⇒ Établir l'équation de la réaction catalysée à partir de la donnée d'un cycle catalytique.
- ⇒ Reconnaître la nature d'une étape dans un cycle catalytique.
- ⇒ Proposer un ou des produits plausibles d'une étape d'un cycle dont les réactifs sont donnés.
- ⇒ Identifier la nature des étapes intervenant lors de l'hydrogénation en catalyse homogène et de la polymérisation des alcènes par coordination, les cycles catalytiques étant fournis.
- ⇒ Proposer une structure pour la macromolécule vinylique linéaire obtenue par polymérisation d'un alcène donné.
- ⇒ Déterminer la structure de l'alcène permettant de synthétiser une macromolécule vinylique linéaire donnée.