d'aborder qualité et précision de la mesure.

À travers les contenus et les capacités exigibles, sont développées des compétences qui pourront être par la suite valorisées, consolidées ou réinvesties, parmi lesquelles :

- modéliser ou simplifier un problème complexe ;
- utiliser différents outils graphique, numérique, analytique;
- repérer les informations ou paramètres importants pour la résolution d'un problème.

## 1 - Réactions d'oxydo-réduction

Notions et contenus	Capacités exigibles
Oxydants et réducteurs	
Nombre d'oxydation.	Prévoir les nombres d'oxydation extrêmes d'un
Exemples usuels : nom, nature et formule des ions	élément à partir de sa position dans le tableau
thiosulfate, permanganate, dichromate,	périodique.
hypochlorite, du peroxyde d'hydrogène.	Identifier l'oxydant et le réducteur d'un couple.
Detential d'électrode formule de Nornet	Décrire le fonctionnement d'une pile à partir d'une
Potentiel d'électrode, formule de Nernst, électrodes de référence.	mesure de tension à vide ou à partir des potentiels d'électrodes.
electiones de reference.	Déterminer la capacité d'une pile.
	Botominor la capacito a ario pilor
Diagrammes de prédominance ou d'existence.	Utiliser les diagrammes de prédominance ou
	d'existence pour prévoir les espèces
	incompatibles ou la nature des espèces
	majoritaires.
Réactions d'oxydo-réduction	
Aspect thermodynamique.	Prévoir qualitativement ou quantitativement le
Dismutation et médiamutation.	caractère thermodynamiquement favorisé ou
	défavorisé d'une réaction d'oxydo-réduction.
	Pratiquer une démarche expérimentale mettant
	en jeu des réactions d'oxydo-réduction.

## 2 – Réactions acide-base, de complexation, de précipitation

## Notions et contenus Capacités exigibles Réactions acido-basiques Identifier la nature des réactions en solutions constante d'acidité; aqueuses. diagramme de prédominance; Extraire, de ressources disponibles, les données exemples usuels d'acides et bases : nom, thermodynamiques pertinentes pour formule et nature - faible ou forte - des acides qualitativement l'état final d'un système en solution chlorhydrique, aqueuse ou pour interpréter des observations sulfurique, nitrique, phosphorique, acétique, de la soude, la expérimentales. potasse. ľion hydrogénocarbonate, Déterminer la valeur de la constante d'équilibre pour une équation de réaction, combinaison l'ammoniac; solutions tampon. d'équations linéaire dont les constantes thermodynamiques sont connues. Réactions de complexation Retrouver les valeurs de constantes d'équilibre par constantes de formation ou de dissociation. lecture de courbes de distribution et de diagramme de prédominance en fonction de diagrammes de prédominance (et réciproquement). pL. Déterminer la composition chimique du système dans l'état final, en distinguant les cas d'équilibre Réactions de dissolution ou de précipitation constante de l'équation de dissolution, produit chimique et de transformation totale, pour une de solubilité Ks; transformation modélisée par une réaction solubilité et condition de précipitation ; chimique unique.

domaine d'existence ;

facteurs influençant la solubilité.

Utiliser les diagrammes de prédominance ou d'existence pour prévoir les espèces incompatibles ou la nature des espèces majoritaires.

Prévoir l'état de saturation ou de non saturation d'une solution, en solide ou en gaz.

Exploiter des courbes d'évolution de la solubilité en fonction d'une variable.

Pratiquer une démarche expérimentale illustrant les transformations en solutions aqueuses.

Utiliser une solution tampon de façon pertinente.

Pratiquer une démarche expérimentale mettant en jeu une résine échangeuse d'ions.

Approche documentaire: à partir de documents autour du traitement d'effluents, dégager par exemple les méthodes de détection d'espèces (méthodes physiques ou chimiques), d'évaluation des concentrations, de valeurs limites acceptables ou les procédés et transformations mis en jeu pour la séparation des espèces et la dépollution.

## 3 – Diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL

Notions et contenus	Capacités exigibles
Diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL	
Principe de construction d'un diagramme potentiel-	Attribuer les différents domaines d'un diagramme
pH.	fourni à des espèces données.
Lecture et utilisation des diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL.  Limite thermodynamique du domaine d'inertie électrochimique de l'eau.	Retrouver la valeur de la pente d'une frontière dans un diagramme potentiel-pH ou potentiel-pL. Justifier la position d'une frontière verticale. Prévoir le caractère thermodynamiquement favorisé ou non d'une transformation par superposition de diagrammes. Discuter de la stabilité des espèces dans l'eau. Prévoir la stabilité d'un état d'oxydation en fonction du pL ou du pH du milieu. Prévoir une éventuelle dismutation ou médiamutation. Confronter les prévisions à des données expérimentales et interpréter d'éventuels écarts en termes cinétiques.  Mettre en œuvre une démarche expérimentale s'appuyant sur l'utilisation d'un diagramme potentiel-pH.