Problématiques et hypothèses :	
Connaissez-vous différents moyens de protéger un véhicule	
contre la corrosion ?	
Sur les bateaux, on fixe des blocs de zinc sur la coque en acie	r pour éviter qu'elle ne rouille. Pourrait-on y
fixer n'importe quel métal ?	
Tous les métaux « rouillent-ils » ?	
Askinik ( a	
Activité 1 : oxydation par le dioxygène de l'air	
Activité 1 : oxydation par le dioxygène de l'air  On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air	<ol> <li>De l'air et de l'eau du robinet</li> </ol>
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :	<ol> <li>De l'air et de l'eau du robinet</li> <li>De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous)</li> </ol>
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air	4. De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous)
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air  3. De l'air et de l'eau salée	4. De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous)
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air  3. De l'air et de l'eau salée	4. De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous) res constatations peut-on faire ?
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air  3. De l'air et de l'eau salée  On observe les résultats après une semaine. Quelles premiè	4. De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous) res constatations peut-on faire ?
On place un clou en fer dans 4 tubes à essais contenant :  1. De l'air 3. De l'air et de l'eau salée  On observe les résultats après une semaine. Quelles premiè  Quelle est l'influence de la présence du dioxygène dans la co	4. De l'eau bouillie recouverte d'huile (l'eau bouillie ne contient pas de dioxygène dissous) res constatations peut-on faire ? prrosion du clou ?

# Activité 2 : oxydation par des solutions ioniques

On réalise l'expérience suivante :

On verse dans un tube à essais 3 mL d'une solution de sulfate de cuivre sur de la limaille de fer.
On bouche quis en secoue le tube à essais (se qui normet une réaction plus rapide)

	Observations	hypothèses
•••••		
n filtre la solution et d outtes de soude.	on prélève 5 mL de la solution filtrée dans	s un tube à essais. On ajoute quelques
e quelle couleur est le	e précipité obtenu ?	
uel ion est apparu da	ns la solution finale ?	
ctivité 3 : Et si on inve	erse les métaux ?	
n réalise l'expérience	suivante :	
	à essais 3 mL d'une solution de sulfate de	•
n bouche puis on sec	oue le tube à essais (ce qui permet une re	
	Observations	hypothèses
onclusion :Donnez un	e conclusion sur les activités 2 et 3.	
onclusion :Donnez un	e conclusion sur les activités 2 et 3.	
onclusion :Donnez un	e conclusion sur les activités 2 et 3.	

### Activité 4 : protection du fer contre la corrosion

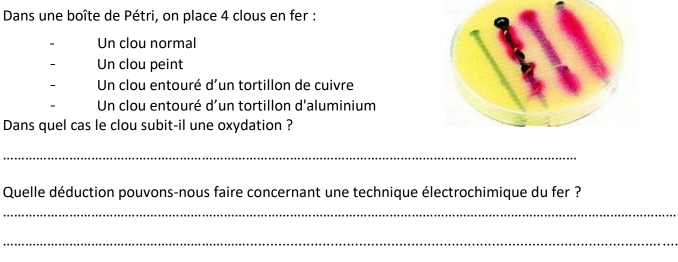
On bouche puis on secoue le tube à essais (ce qui permet une réaction plus rapide). Dans un bécher contenant de l'eau salée + phénolphtaléine (qui vire au rose en présence d'une solution basique) + hexacyanoferrate (III) de potassium (qui devient bleu en présence d'ions Fe<sup>2+</sup>), on plonge deux lames de fer et de cuivre reliées entre elles par un ampèremètre.

Quelle est l'électrode positive ?					
Quelle est l'électrode négative ?	8				
Autour de quelle électrode apparaît la coloration rose ?	القنقاح القنقاح				
La coloration bleue apparaît-elle ? Si oui, autour de quelle électrode ?  Le fer est-il oxydé ?	Cuivre Fer Zinc Fer Eau salée				
On réalise la même expérience en utilisant cette fois deux lames de fer et de zinc.	+ phénolphtaléine + hexacyanoferrate (III) de potassium				
Quelle est l'électrode positive ?					
Quelle est l'électrode négative ?					
Autour de quelle électrode apparaît la coloration rose ?					
La coloration bleue apparaît-elle ? Si oui, autour de quelle électrode ?					
Le fer est-il oxydé ?					
Activité 5 : différents types de protection					

Dans une boîte de Pétri, on place 4 clous en fer :

- Un clou normal
- Un clou peint
- Un clou entouré d'un tortillon de cuivre
- Un clou entouré d'un tortillon d'aluminium

Dans quel cas le clou subit-il une oxydation?



#### **EXPLICATION**

## Réaction d'oxydoréduction

Une réaction d'oxydoréduction est une réaction dans laquelle se produit un transfert d'électrons entre deux éléments chimiques. Lors d'une réaction d'oxydoréduction, il se produit en fait deux réactions simultanément.

Exemple tiré de l'expérience :  1) Réaction concernant l'élément cuivre : Cu²+ → Cu			
2) Réaction concernant l'élément fer : Fe $\rightarrow$ Fe <sup>2+</sup>			
L'atome de fer va céder deux électrons à l'ion Cu <sup>2+</sup> .			
C'est le Il subit une			
L'ion Cu²+ va donc capter (ou gagner) deux électrons.			
C'est l' Il subit une			
On définit alors les couples oxydoréducteurs (aussi appelés couples redox) noté : /			
Oxydation : $\rightarrow$			
Réduction : $\rightarrow$			

## Les couples rédox

Pour anticiper sur le fait que 2 espèces vont réagir entre elles ou pas, il a été construit une classification électrochimique (petit document annexe) qui, bien utilisée, permet de prévoir si la réaction a lieu ou pas.

Méthode d'utilisation: Y a-t-il réaction si on plonge du zinc dans une solution contenant des ions Cu 2+

Méthode	Exemple
Ecrire les deux couples concernant les deux espèces en respectant l'ordre de la classification placée en fin de cours (le plus oxydant à gauche).	on écrit les 2 couples concernant Cu et Zn
On trace la lettre gamma sur ces 2 couples en faisant passer les branches sur les 4 espèces.	Cu <sup>2+</sup> Cu Zn <sup>2+</sup> Zn
Les réactifs sont donc les deux premiers alors que les produits sont donc les deux derniers .	Réactifs : Produits :
Conclusion :	

Oxydation par le dioxygène de l'air		
A part le tungstène,		
La protection contre la corrosion : la existe 3 types de protection :	on	
il existe 3 types de protection :		
-	:	
-	:	
-	:	
Analiantian an aftica de Ceiff	ann an d'Aide eainm ant	
Application au métier de Coiff		
Dans quel cas avez-vous entendu	parier d'oxydation ?	
Dans quel cas avez-vous entendu	le terme d'oxydoréduction ?	

Fiche d'exercices + Ex 4, 5, 7 et 8 page 193 + pb 15 page 195