

## Fiche révision

### Exemples de transformations forcées

#### Mots-clés, connaissances à savoir

L'électrolyse est une transformation forcée  
Les réactions ont lieu dans le sens inverse au sens spontané  
Oxydation anodique et réduction cathodique  
Anode (électrode où arrive le courant  $i$ )  
Cathode (électrode d'où part le courant  $i$ )  
Une pile rechargeable est appelée accumulateur

#### Savoir faire à maîtriser

Savoir identifier l'électrode où se produit l'oxydation (anode)  
et l'électrode où se produit la réduction (cathode)