

**Ajustage d'une demi-équation électronique**

1. Assurer la conservation des éléments autres que H et O
2. Assurer la conservation de l'élément en ajoutant de l'eau  $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
3. Assurer la conservation de l'élément hydrogène en ajoutant des ions  $\text{H}_{(aq)}^+$
4. Assurer la conservation des charges en ajoutant des  $e^-$
5. Si le milieu est basique, ajouter autant d' $\text{HO}_{(aq)}^-$  qu'il y a déjà d' $\text{H}_{(aq)}^+$  et remplacer les paires  $\text{HO}_{(aq)}^- + \text{H}_{(aq)}^+$  par  $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$