

**Semaine de colle n°22 : du 29 avril au 03 mai 2024.**  
*Semaine de colle n°23 à partir du lundi 13 mai 2024*

**PCSI 1**

**Transferts d'électrons en solution aqueuse :**  
**Les réactions d'oxydoréduction.**

- 1) Influence de l'existence d'un précipité : potentiel standard du couple  $\text{AgCl (s)} / \text{Ag (s)}$ .
- 2) Influence du pH : vers les diagrammes potentiel-pH.

Mesure du pH avec électrode de verre.

Dosage redox

Diagrammes E pH.

**Colleurs :**

**Daudeville Adrien**

**Delserieys Jean**

**Falcou Serge**

**Thomazeau Anne**

**vendredi 16-18**

**lundi 18-20**

**vendredi 17-18 (semaines impaires)**

**vendredi 18-20**