



**SPC**

- Travail sur les échantillons d'eau
- Mélange / corps pur
  - Mélanges homogènes/hétérogènes
  - Techniques de séparation (décantation, filtration)
  - Dissolution, saturation

**Tech  
no**

- Travail sur les déchets ramassés
- Famille de matériaux
  - Détermination d'un métal
  - Influence de la couleur d'un matériau sur la température
  - Impact des déchets sur l'environnement
  - Tri des déchets à la maison

**SVT**

- Expliquer le recul de la falaise, l'eau comme facteur d'érosion
- Les fossiles : témoins de la biodiversité du passé
- L'estran : les êtres vivants

- Elaboration des problématiques
- Prise d'échantillons

**Production finale**

**Elaboration** d'un jeu question / réponse type « les incollables ».

**Thème :** Protection de la planète