

# Sciences

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.4909

**Auteur(s) :** Simon Gouttard

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 4e quart 20e siècle

**Date de création :** 1999 (entre) / 2000 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier ligné, papier cartonné

**Description :** Cahier agrafé, couverture verte, 1ère de couverture avec, en haut et en bas, une série de 3 liserés, blanc, noir et vert clair, 1ère de couverture avec un petit rectangle contenant une reproduction d'un compas, un critérium dans les tons verts, au-dessus en blanc "conquérant" avec le logotype de la marque, dessous "travaux pratiques" en blanc. Alternance de feuilles à régleure seyes et de feuilles de dessin, encre rouge, bleue, noire, crayons de bois et de couleur, feutre noir. 1 polycopié collé.

**Mesures :** hauteur : 29,5 cm ; largeur : 20,8 cm

**Notes :** Cahier de leçons de sciences de CM1: le cycle de l'eau, la qualité de l'air et de l'eau, l'évolution des êtres vivants, dentition et digestion.

**Mots-clés :** Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière :** École primaire élémentaire

**Niveau :** Cours moyen

**Autres descriptions :** Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 8 p. manuscrites sur 64 p.

Langue : français.

ill.

**Lieux :** Reillanne

SIMON GOUTTARD cm1

Sciences

99-2000

Le cycle de l'eau.

L'eau peut se présenter sous 3 états: liquide, solide, gazeux.

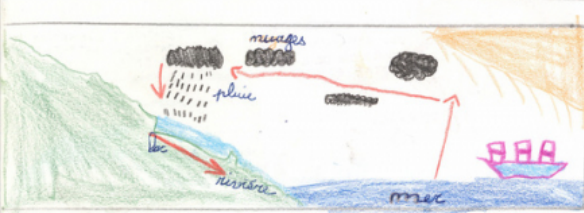
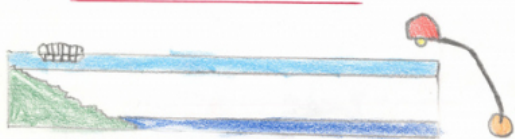
La Terre est surnommée "planète bleue" car les 2/3 de sa surface sont recouverts d'eau.

Le cycle de l'eau, c'est le mouvement continu de l'eau entre la terre, l'atmosphère et la mer.

Les nuages se forment quand le vapeur d'eau se transforme en fines gouttelettes.

Evaporation, condensation, précipitation, fusion, ruissellement, infiltration sont des étapes importantes du cycle de l'eau.

MAQUETTE DU CYCLE DE L'EAU



## Export des articles du musée

### sous-titre du PDF



La qualité de l'air et de l'eau

1 Les principales causes de pollution sont :

- les gaz toxiques
- les eaux usées
- les produits chimiques

2 Pour préserver la qualité de l'air et de l'eau, on emploie divers moyens :

- filtrage des gaz et des fumées
- retraitement des eaux
- protection de la couche d'ozone

3 Ne gaspille pas l'eau.