## Le destin exemplaire Pierre Curie

Numéro d'inventaire: 1978.03519.7

Auteur(s): Haut comité d'étude et d'information sur l'alcoolisme

Type de document : buvard

Imprimeur: OGEP

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956 (vers)
Collection : Destins exemplaires ; 7

Matériau(x) et technique(s) : papier buvard

**Description**: Buvard blanc imprimé en quadrichromie (bleu-rouge-jaune-vert).

Mesures: hauteur: 20 cm; largeur: 14 cm

Notes : Slogans : "Santé, sobriété" et "Toi aussi tu seras sobre !"

Mots-clés: Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

Éducation à la santé et à la sexualité

Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Utilisation / destination : enseignement

**Historique**: Une circulaire du 21 novembre 1956 adressée par le directeur de cabinet du Ministre de l'Instruction publique, L. Cros, mentionne la série de buvards "Le destin exemplaire de..." édités par le Haut comité d'étude et d'information sur l'alcoolisme", qui "a entrepris une campagne d'action éducative tendant, en particulier, à inculquer à la jeunesse la notion de la gravité du fléau qu'est aujourd'hui l'alcoolisme".

**Représentations** : scène : physique / Bande dessinée racontant la vie de Pierre Curie. Marie Curie est présentée comme sa collaboratrice.

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

ill. en coul.

1/3







Pierre CURIE est né en 1859 et mort en 1906 à Paris où il passa une vie exemplaire toute entière consacrée à la science.



En 1895, il devient docteur ès-sciences avec une thèse remarquée sur "les propriétés magnétiques des corps à diverses températures".



La même année, il épouse Marie SKLODOWSKA qui devient sa précieuse collaboratrice et le restera toute sa vie.



Le couple de savants découvre alors « le radium » dont l'utilisation permettra de sauverdes millions de viès humaines.



Prix Nobel, professeur à la Sorbonne, Pierre CURIE se consacre à l'étude des nouvelles sources d'énergie qu'il vient de découvrir



Hélas! en 1906, sa distraction de savant en fait la victime d'un accident de la circulation. Sa femme continuera son œuvre.

Ce grand savant a pu réaliser l'œuvre qu'il avait décidé d'entreprendre parce qu'il a mené une vie disciplinée et sobre. DESTINS EXEMPLAIRES. BUVARD Nº 7 ÉDITÉ PAR LE HAUT COMITÉ D'ÉTUDE ET D'INFORMATION SUR L'ALCOOLISME "SANTÉ SORRIÉTÉ"



TOI AUSSI, TU SERAS SOBRE !