

## Pasteur

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2005.01240

**Auteur(s)** : Patricia Lauber

**Type de document** : publication jeunesse

**Éditeur** : RST Editions

**Imprimeur** : Arts graphiques

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1961

**Inscriptions** :

- gravure : Ill. in et hors texte
- nom d'illustrateur inscrit : Ames (Lee J.)

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

**Description** : Couverture cartonnée rigide polychrome et pelliculée. Report du titre et du nom de l'éditeur au dos.

**Mesures** : hauteur : 31,8 cm ; largeur : 22,9 cm

**Notes** : Résumé de l'ouvrage au plat inf.

**Mots-clés** : Littérature de jeunesse (y compris les contes et légendes), publicité relative à la littérature de jeunesse

Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 56 p.

ill. en coul.

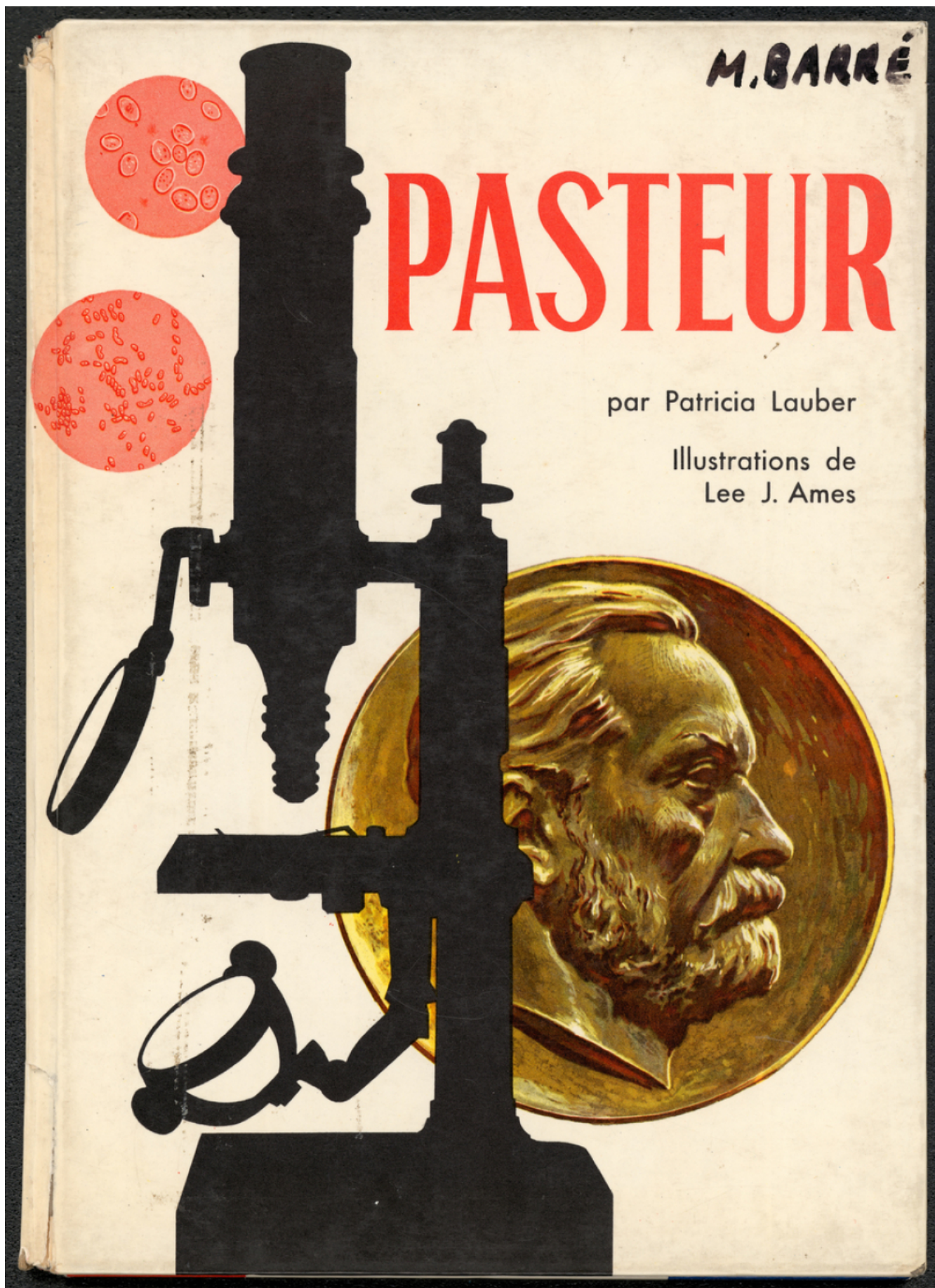
Sommaire

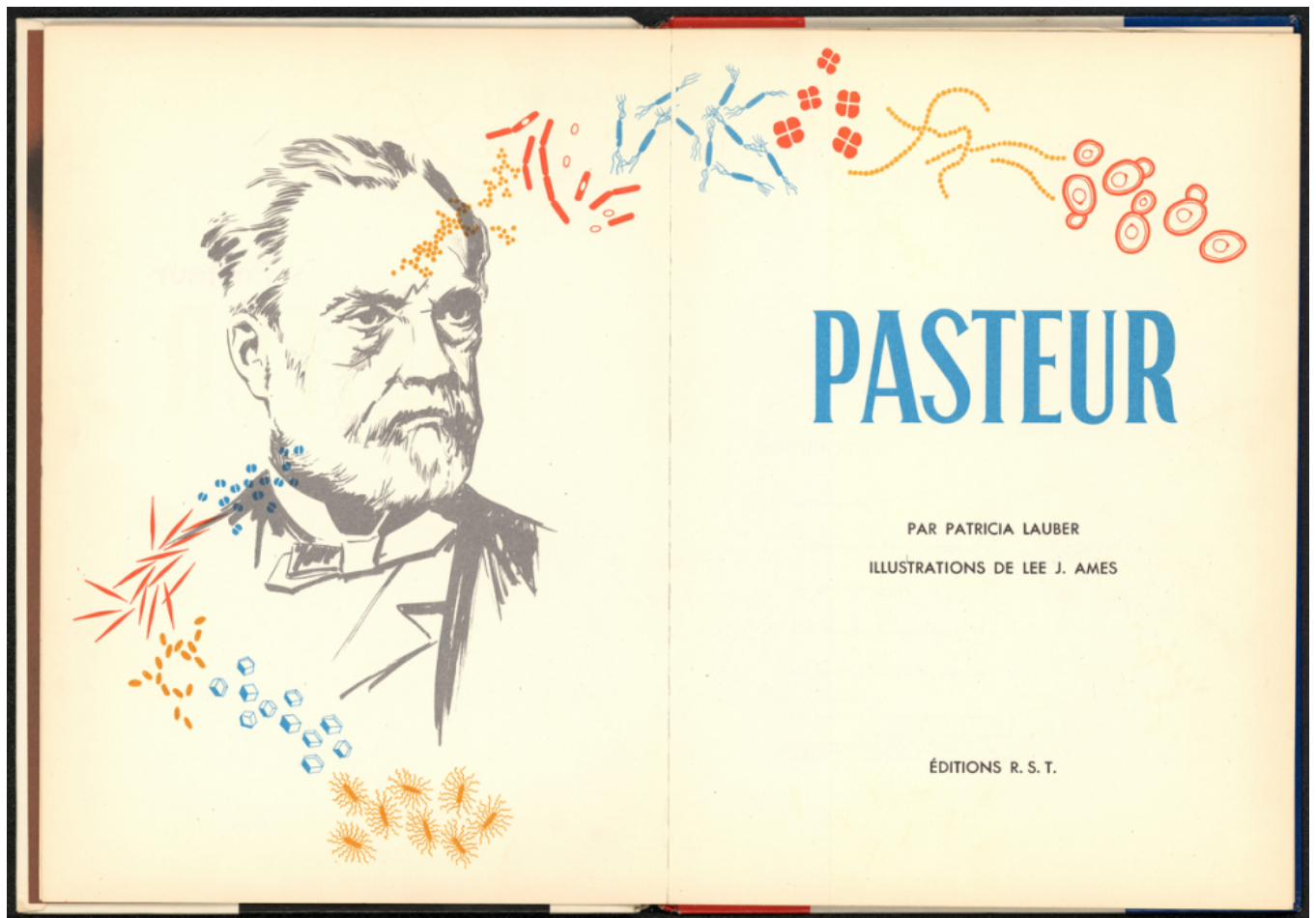
M. BARRÉ

# PASTEUR

par Patricia Lauber

Illustrations de  
Lee J. Ames





Le savant français Louis Pasteur fut  
l'un des plus grands chasseurs de  
microbes.



et se tortillaient sous l'objectif du microscope. Toutefois, ils en restèrent là. Personne ne sembla se demander d'où venaient ces petits animaux (qui n'étaient autres que les microbes), ni quel était leur rôle. Personne ne chercha à savoir s'ils étaient utiles ou nuisibles à l'homme.

Dans les années qui suivirent, la plupart des savants continuèrent d'ignorer jusqu'à l'existence même des microbes. Deux cents ans après la découverte de Leeuwenhoek, les microbes, inconnus et insoupçonnés, continuaient à ravager l'humanité. Ce n'est que vers le milieu du dix-neuvième siècle, que des savants commencèrent à découvrir le rôle que jouaient ces microbes dans nos existences.

L'un de ces savants fut Louis Pasteur, petit homme myope, à l'esprit génial. De ses expériences sur les microbes, sortirent découverte sur découverte:

les microbes étaient vivants; les microbes accomplissaient des tâches dont aucun homme n'aurait été capable; les microbes causaient les maladies; et, enfin, les microbes pouvaient être domptés et utilisés à combattre les maladies mêmes qu'ils provoquaient.

Il est curieux de penser que Pasteur, le plus grand des chasseurs de microbes, n'était ni médecin ni biologiste. Il était chimiste et physicien. A l'origine, il ne s'était nullement proposé de partir à la chasse aux microbes et ce n'est que par le plus grand des hasards qu'il aborda ce domaine, un de ses amis lui ayant demandé de l'aider à résoudre un problème.

Et pourtant, à dater du moment où Pasteur attaqua le problème à l'aide de son microscope, il était lancé et rien ne pouvait plus l'arrêter. Il lui fallait explorer ce monde invisible. Il lui fallait apprendre le secret de ces mystérieuses créatures qui se mouvaient sous son objectif. Le but de sa recherche était la connaissance - savoir ce qu'étaient ces microbes, savoir de quelle manière ils pouvaient être domptés. Très tôt, il réalisa jusqu'où cette longue quête le mènerait. Dès lors, il ne lui était plus possible de rebrousser chemin. Car il entrevoyait la conquête de la maladie et tout ce que cela signifierait pour l'humanité.

Pasteur est né dans cette maison  
à Dôle. Les fenêtres ouvertes au  
rez-de-chaussée sont celles de la  
tannerie de son père.

