



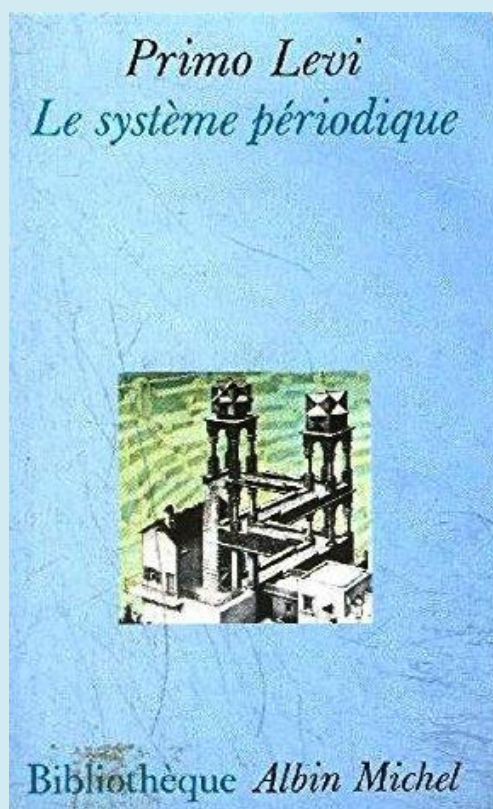
**Primo LEVI, Le système périodique,
Albin Michel, 1987, 240 p.**

Lorsqu'on pense à Primo Levi (1919 – 1987), on pense 1944, *Si c'est un homme*. On pense à la déportation, au témoignage poignant du survivant. A l'écriture analytique et objective, la difficulté du témoignage, le risque de ne pas être cru. « *Se taire est interdit, parler est impossible* » dira Elie Wiesel (Semprun et Wiesel, 1995, p. 17).

Ce livre est un recueil d'histoires courtes majoritairement autobiographiques (certaines sont des fictions et sont clairement identifiées comme telles par l'auteur). Chaque histoire est placée sous le « signe » (le « symbole » devrais-je dire) d'un élément chimique. Le rapport peut être plus ou moins direct : les grands parents sont associés aux gaz nobles (exemple de lien métaphorique) mais après l'obtention de sa thèse en 1941 sur l'inversion de Walden (mention « race juive »), sa première expérience de chimiste dans une mine de nickel (très utile à l'industrie de guerre allemand...) est bien écrite sous le symbole et le nom de ce métal.

L'écriture de Primo Levi présente un certain effacement du « je ». Le doute est présent sous différentes formes, dans la manière avec laquelle le récit est tourné, dans les termes employés (« *le peu que je sais* », « *peut-être* », « *ou plutôt* »). Cette distante apparente peut paraître déroutante au premier abord, mais il apparaît finalement que c'est une arme très efficace pour donner relief et crédibilité au récit. Cette prudence, cette nuance dans les termes doivent sans aucun doute être davantage rapprochées de la formation scientifique de Primo Levi que du détachement de la réalité.

C'est au contraire par cette démarche d'analyse objective, par le fait d'envisager toutes les possibilités, que l'auteur nous permet d'entrevoir la réalité du monde, aussi inimaginable qu'elle puisse être.



Antoine Renier-Lajeunie, Décembre 2023

Rejoignez-nous sur notre compte twitter @GHCF : <https://twitter.com/GhcScf>

Contact : ghc@societechimiquedefrance.fr

<https://new.societechimiquedefrance.fr/groupe/groupe-histoire-de-la-chimie/>

<https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/>

