

Pierre Laszlo, *Le phénix et la salamandre, Le pommier*, 2004, 260 p.

Vendredi 31 mars, milieu de l'après midi, dans une petite brasserie du XIV^e arrondissement. Pierre Laszlo est de passage sur Paris et nous nous rencontrons, pour discuter, de tout et de rien. Juste le plaisir d'un échange.

Cette rencontre me donne l'occasion de revenir sur l'œuvre de Pierre Laszlo.

Chimiste organicien, spectroscopiste (RMN), il a enseigné à l'Ecole Polytechnique, Princeton, Cornell, Liège et est aussi un auteur prolifique. Son premier essai, la parole des choses, publié en 1993 a été suivi par près d'une trentaine de livres, souvent comme auteur principal mais aussi comme co-auteur, dont les titres montrent la variété des thèmes traités.

Vulgarisation I : les sciences du parfum (1997), chemins et savoirs du sel (1998), le savoir des plantes (2000), peut-on boire de l'eau du robinet ? (2002), pourquoi la mer est-elle bleue ? (2002), les odeurs nous parlent-elles ? (2003), terre et eau, air et feu (2009), Citrus (2007), le sel pousse-t-il au soleil ? (2012).

Communication scientifique et activité de chercheur : la vulgarisation scientifique (1993), la leçon des choses (1995), la découverte scientifique (2000), communicating science (2006), A Life and Career in Chemistry: Autobiography from the 1960s to the 1990s (2021).

Vulgarisation II : la chimie nouvelle (1995), miroir de la chimie (2000), le Phénix et la salamandre : histoires de sciences (2004), copal, benjoin, colophane, pernambouc, mouroungue, indigo, adragante, sang-dragon, sandaraque, arcançon, mastic, aloès, laque, tolu, camphre : Gemmes (2007), drôle de chimie ! (2011).

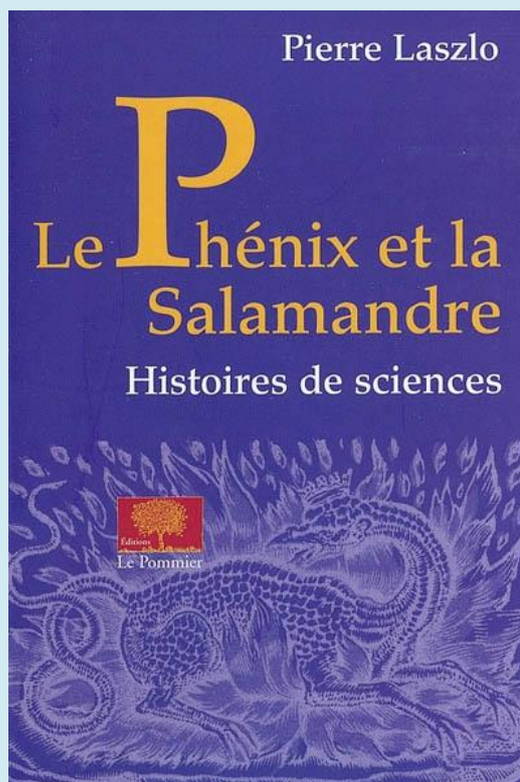
Histoire : qu'est-ce que l'alchimie ? (1996).

Chimie (synthèse) organique : logique de la synthèse organique (1993), résonance de la synthèse organique (1998), quelques concepts directeurs de la chimie organique (2000).

Biochimie : l'architecture du vivant (2004).

Chimie industrielle : abrégé de chimie industrielle (1998).

Je n'ai plus beaucoup de place pour parler de celui que j'ai choisi, le phénix et la salamandre, je vous laisse le découvrir.



Xavier Bataille, mars 2023

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

Contact : ghe@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/>

