

La lecture du mois Octobre 2023



M. Péronnet (dir.), Chaptal, Bibliothèque historique Payot, 1993, 336 p.

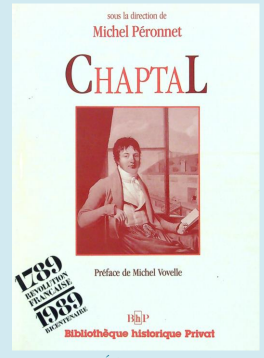
C'est à l'occasion du bicentenaire de la Révolution française que Michel Péronnet (1931-1998), professeur d'histoire à l'Université de Montpellier et président de la Commission régionale d'Histoire de la Révolution française Languedoc-Roussillon, organise un colloque sur un médecin, chimiste et industriel qui reste peu connu (deux biographies à ce jour dont celle de Pigeire en 1932, en plus de l'autobiographie de Chaptal en introduction de ses *Souvenirs sur Napoléon*), colloque qui permit la publication d'un ouvrage riche d'éléments sur la vie et l'œuvre de Chaptal.

Au travers de six thématiques correspondant aux six chapitres principaux du livre, historiens et chercheurs universitaires se succèdent pour décrire le parcours remarquable d'un jeune médecin découvrant la chimie du phlogistique durant ses années parisiennes de formation et qui va par la suite expérimenter au laboratoire et en grand les innovations proposées par les travaux de Lavoisier que Chaptal suit avec intérêt depuis son Languedoc natal.

C'est donc au « cadet du Gévaudan » (chapitre 1) que s'intéresse tout d'abord le livre avant de décrire son parcours de chimiste manufacturier de produits chimiques, de professeur et de savant en province avant la Révolution (chapitre 2), Révolution qui intéresse Chaptal à la politique (chapitre 3) et l'emmène forcément à se rapprocher en pleine Terreur des instances parisiennes le sollicitant pour la collecte du salpêtre, la direction de la poudrerie de Grenelle, l'enseignement de la chimie à l'École polytechnique, de quoi faire de Chaptal un chimiste au service de l'État (chapitre 4).

Avec sa nomination en tant que conseiller d'état à la fin de l'année 1799, la transition est toute trouvée avec le chapitre 5 qui nous décrit un Chaptal « ministre de l'Intérieur au travail ». Époque intense au service du premier consul Bonaparte où il participe aux grandes réformes du pays, mettant en avant les liens entre le chimie et l'industrie notamment par sa présidence de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale. Remercié en 1804, fait sénateur, Chaptal peut dès lors bénéficier d'une « retraite studieuse » (Chapitre 6) où il s'occupe de ses travaux sur le vin, la teinture, l'économie politique, le sucre de betterave sans oublier l'écriture ou la réédition augmentée de ses ouvrages.

Avec un dernier chapitre sur « les dates, les lieux, les œuvres », ce livre sur Chaptal, richement référencé est un ouvrage complet pour tous ceux qui veulent (re)découvrir Chaptal.



Éric Jacques, octobre 2023

Rejoignez-nous sur notre compte twitter @GHCSCF: https://twitter.com/GhcScf

Contact: ghc@societechimiquedefrance.fr

https://new.societechimiquedefrance.fr/groupes/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/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-scf-155891222/https://w

