



Ampère, un chimiste inattendu

Bibliographie

- E. Bardez
1. L'acido-basicité, des observations aux concepts, les étapes clés du début du XIX^e siècle, *Bull. Sabix*, **2012**, 50, p.15-29 (en ligne : <https://journals.openedition.org/sabix/1044>).
- B. Bensaude-Vincent
2. *Matière à Penser, essais d'histoire et de philosophie de la chimie* (Presses Universitaires de Paris Nanterre, Nanterre, **2012**), p.71-97 (en ligne : <https://books.openedition.org/pupo/1302>).
- C. Braverman
3. Pourquoi classer les facultés de l'esprit ? *Cahier F. Viète*, **2016**, ser. 111, n°1, p. 35-60 (en ligne).
 4. La classification scientifique chez Ampère : entre Bacon et les naturalistes, *Rev. Phil. de la France et de l'étranger*, **2015**, (3), t.140, p. 307-324 (en ligne).
- W.H. Brock,
5. *The Chemical Tree* (Norton & Cy, London, **2000**), p. 313.
- B. Fernandez
6. *Les deux hypothèses d'Avogadro en 1811*, **2009** (<https://journals.openedition.org/bibnum/448>).
- A.J. Idhe
7. *The development of Modern Chemistry* (Dover, London, **1985**), p. 121-122 ; 150-1.
- P. Laszlo
8. *Ampère et la « forme représentative » des molécules*, **2010** (<https://journals.openedition.org/bibnum/455>).
- R. Partington
9. *History of Chemistry, vol. IV* (MacMillan, London, **1964**), p. 48 ; 57-8 ; 71 ; 111 ;132 ; 176 ; 211 ; 216-7 ; 275 ; 347 ; 394 ; 422 ; 636.
- M. Sadoun-Goupil
10. Esquisse de l'œuvre d'Ampère en chimie, *Rev. Hist. Sc.*, **1997**, t.30, n°2, p. 125-141 (Persée).



- M. Scheidecker-Chevallier

11. La théorie mathématique de la combinaison chimique d'André-Marie Ampère¹, *Rev. Hist. Sc.*, **1994**, 47-3-4, p. 309-352 (Persée).
12. A.M. Ampère et la découverte des halogènes, *Act. Chim.*, 184, **1994**, p. 101-104.
13. Stanislas Cannizzaro (1826 – 1910), La passion d'enseigner au service de la chimie, *Act. Chim.*, 191, **1995**, p. 57-59.
14. L'hypothèse d'Avogadro (1811) et d'Ampère (1814) : la distinction atome / molécule et la théorie de la combinaison chimique, *Rev. Hist. Sc.*, **1997**, 50-1-2, p. 159-194 (Persée)
15. Impact des idées d'Ampère en chimie sur J.-B. Dumas et M.-A. Gaudin, *Science et Technique en perspective*, **1997**, IIe série, 1, fasc. 2, p. 283-307.
16. La chimie géométrique d'André-Marie Ampère (1775 – 1836) et de Marc-Antoine Gaudin (1804 – 1880), *Act. Chim.*, 225, **1999**, p. 34-39.
17. Marc-Antoine Gaudin, Edouard Baudrimont, Auguste Laurent et l'approche structurale en chimie, *Rev. Hist. Sc.*, 53, **2000**, p. 133-168 (Persée).
18. Ampère et la chimie, *Bull. Sabix*, **2004**, 37, p. 39-51 (<https://journals.openedition.org/sabix/471>).
19. La chimie d'A.E. Baudrimont (1806-1880) : prélude à la chimie physique, *Philosophia Scientiae*, **2005**, 9 (1), p. 151-174 (http://www.numdam.org/item/PHSC_2005_9_1_151_0.pdf).

- René Taton

20. *La science contemporaine, tome 1 : le XIX^e siècle* (PUF, Paris, **1995**), p. 301-2 ; 313.
21. Repères pour une biographie intellectuelle d'Ampère, *Rev. Hist. Sc.*, **1978**, 31-3, p. 233-48 (Persée).

¹ Avec R. Locqueneux