

Sciences etc – volume 2, année 2014 Une *Myotis bechsteinii intermedius* bilingue

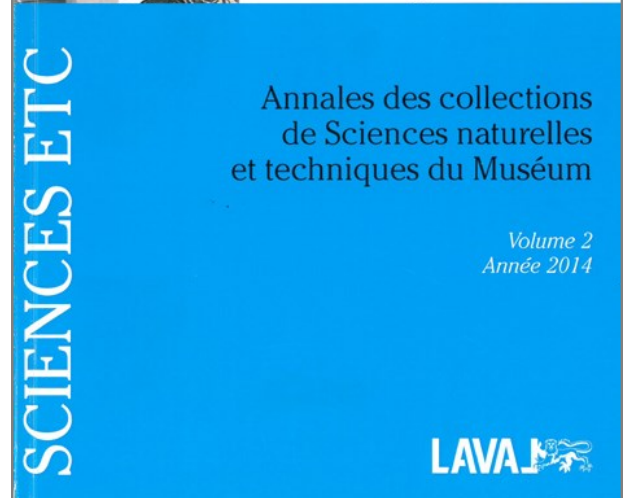
Le volume 2 de *Sciences etc* (2014) ⁽¹⁾ se situe dans la même veine que le premier. Si glissement il y a, c'est plutôt vers la scientificité. Les thèmes traités vont intéresser plutôt un public averti. Nous en voulons pour preuve cet article sur la découverte d'une thanatocénose à *Myotis bechsteinii intermedius* dans la grotte Mayenne-Sciences à Thorigné-en-Charnie.

Nous avons raccourci le titre qui tient sur six lignes. Les auteurs ont même jugé utile de préciser que Thorigné-en-Charnie se trouve en Mayenne et que la Mayenne est en France ! L'article contient un « abstract » ⁽²⁾ et un développement d'environ une page, le tout en anglais... On comprend mieux, ainsi, que le tirage soit resté à deux cents exemplaires.

La publication s'organise toujours en quatre grandes parties : articles, zooms, corpus pédagogique et actualités du musée. L'article de Jérôme Tréguier sur l'histoire du musée des sciences, à travers celle du bâtiment, place de Hercé, et de son occupation (pages 7 à 36), est probablement celui qui intéressera le plus les Mayennais, et en particulier les Lavallois, passionnés par l'histoire et le patrimoine. L'auteur nous apprend que les travaux du « musée des Sciences » (baptisé ainsi en 1974) ont démarré en 1890 et que l'inauguration a eu lieu le 13 août 1896 avec le président de la République, Félix Faure.

De style néo-grec, le bâtiment est l'œuvre de Léopold Ridet (1852-1910), architecte de la ville. À Laval, il a également réalisé la chapelle Saint-Julien, l'ancienne Caisse d'Épargne (aujourd'hui Espace régional des Pays de la Loire) et la prison... Jérôme Tréguier décrit la décoration extérieure et intérieure de l'édifice, ce qui permettra aux promeneurs et curieux d'y porter un regard plus attentif.

Achévé en 1899, le bâtiment accueille d'abord un musée des Beaux-arts (1899-1964) ; puis les Services sanitaires et sociaux du département (1965-1972) ; effectivement un musée des Sciences (1974-1996), et, enfin, un Centre de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI) – les



collections scientifiques de la ville se retrouvant au rez-de-jardin du bâtiment.

Dans le « corpus pédagogique », Jeanne Pelloquin et Jérôme Tréguier consacrent un article (pages 105 à 114) aux métiers des musées, le tout en quatre axes : la conservation et l'étude des collections ; leur restauration (restaurateur, taxidermiste) ; la technique et la manipulation des collec-

(1) – 119 pages, 8 euros.

(2) – Résumé d'un texte scientifique, d'un article de revue.

tions (régisseur) ; la diffusion et la transmission du savoir (médiateur).

Les pages d'actualités pouvaient être attendues avec les résultats de la campagne de prospection 2013 dans la

grotte de la Roche, à Louvern , toujours sous la responsabilité de Romain Pigeaud. Hélas, la campagne « *n'a rien relevé de significatif sur les parois de la grotte* ».