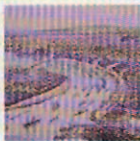


## Bordeaux-Hambourg : « amicalement vôtre »

Bernard Lachaise / Burghart Schmidt (Hg.)



HAMBURG - BORDEAUX  
Zwei Städte und ihre Geschichte



BORDEAUX - HAMBURG  
Deux villes dans l'histoire



DOBU Verlag

Distantes d'environ 1 500 kilomètres et par voie maritime de plusieurs jours de navigation, Hambourg et Bordeaux se ressemblent et ont connu des destins croisés. C'est que raconte le passionnant ouvrage « Bordeaux-Hambourg, deux villes dans l'histoire », co-écrit dans les deux langues par des universitaires allemands et français sous la direction de Bernard Lachaise, professeur d'histoire contemporaine à l'Université de Bordeaux 3 (auteur de nombreux ouvrages sur le gaullisme) et Burghart Schmidt, originaire de Hambourg mais depuis peu professeur d'histoire

moderne à l'Université de Montpellier (et ancien élève du Bordelais !). Toutes les deux villes portuaires, Bordeaux et Hambourg ont connu le commerce du XVIII<sup>ème</sup> siècle qui a aussi véhiculé les mouvements d'idée et les notions, les œuvres d'art et la science. Malgré la Guerre, « [Cette marée de navires et de marchandises] avait laissé des hommes, qui, établis dans la ville et la région, devinrent au siècle suivant des parties intégrantes de la société et de la population », écrit Jean Mondot, professeur de langue et civilisations allemandes à l'Université de Bordeaux 3. Au-delà de leurs similitudes physiques et humaines, pourquoi ces deux cités ? Parce que cet ouvrage sort à l'occasion de la célébration du jumelage entre les deux universités. En effet, depuis près de 50 ans, des liens multiples entre les professeurs et entre les étudiants bordelais et hambourgeois ont été tissés. Délibérément comparatif au travers de thématiques choisies (ville portuaire, hygiène et santé, etc.), ce beau livre, riche d'illustrations inédites, fera date dans l'étude de l'histoire européenne.

Bordeaux-Hambourg, deux villes dans l'histoire, sous la direction de Bernard Lachaise et Burghart Schmidt, Editions Dobu Verlag, 666 pages ; 39,90 euros.