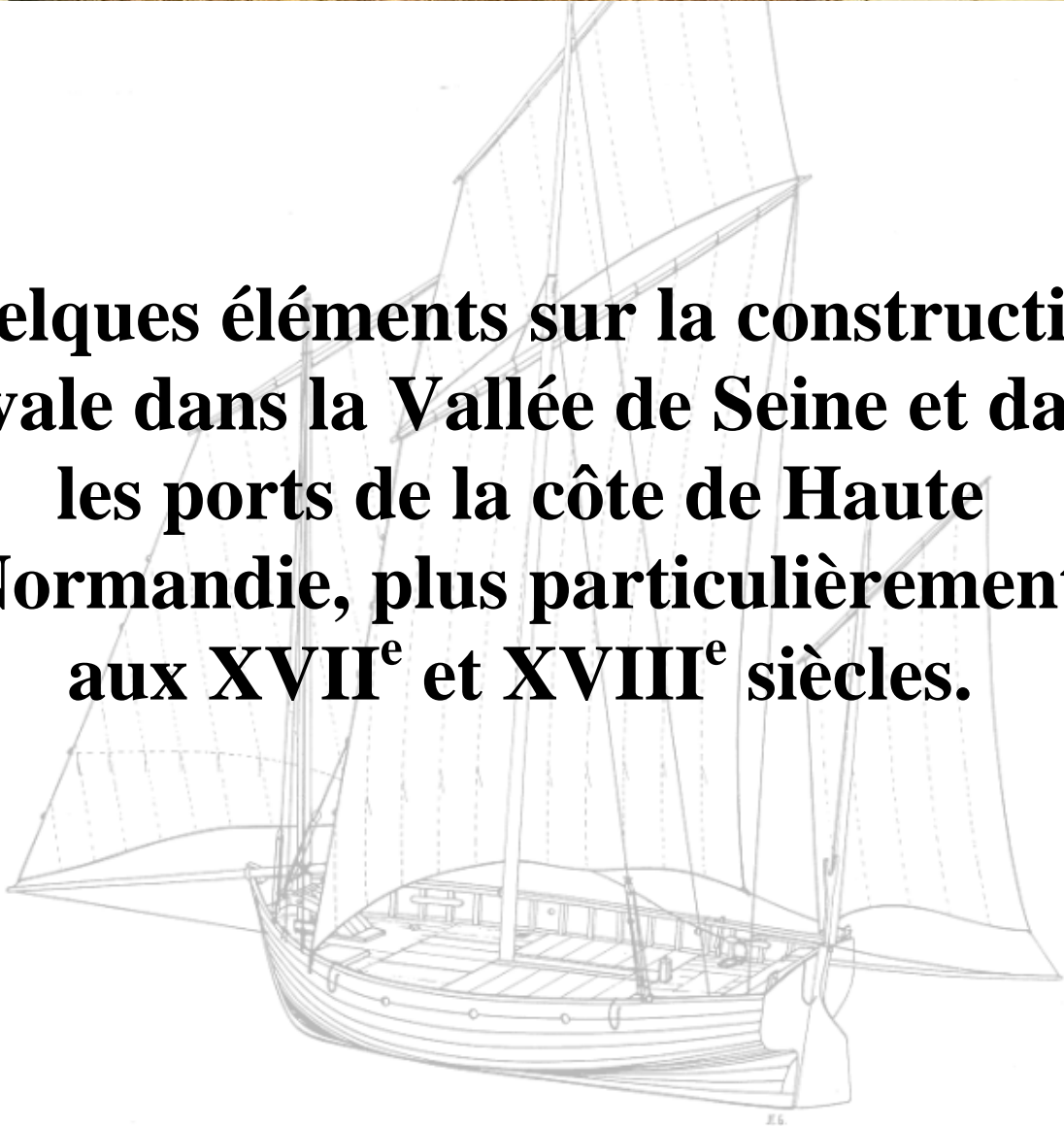




**Quelques éléments sur la construction navale dans la Vallée de Seine et dans les ports de la côte de Haute Normandie, plus particulièrement aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles.**



Ce fascicule ainsi que les panneaux exposés sont le fruit d'une année de travail commencée par la création d'un article pour l'I.R.E.M. (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques) sur les conditions géométriques de stabilité d'un navire avec M. Luc Sinègre.

Lorsque Mme Elisabeth Hébert, présidente de l'A.S.S.P. (Association Science en Seine et Patrimoine) m'a demandé d'exposer ce travail les 10 et 11 juin lors d'un colloque intitulé *Navigation sur la Seine*, il m'a paru naturel d'appliquer notre première recherche au patrimoine local. C'est pour ces raisons que le résultat de cette recherche s'intitule désormais *Quelques éléments sur la construction navale dans la Vallée de Seine et dans les ports de la côte de Haute Normandie*, plus particulièrement aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles.

Dans le cadre du quadricentenaire de la naissance de Pierre Corneille et à l'occasion des portes ouvertes du lycée le 20 mai 2006, j'ai souhaité contribuer à comprendre les conditions de vie de l'époque de l'auteur en créant les affiches accompagnant ce travail écrit. M. Joseph Dion, proviseur du lycée Pierre Corneille de Rouen, a permis la réalisation de cette exposition.

Ce travail personnel, rassemblant de nombreux documents d'archives, sera remis aux quatre musées du département qui ont contribué à constituer ce travail : Le musée Maritime, Fluvial et Portuaire de Rouen, le musée de la Marine de Seine de Caudebec-en-Caux, l'ESTRAN, la cité de la mer à Dieppe, le musée des Terre-Neuvas et de la Pêche de Fécamp.

Frédéric Vivien,  
professeur de mathématiques au lycée Pierre Corneille de Rouen,  
membre de l'I.R.E.M. de Rouen.