

# Table des matières

Introduction .....	p. 7
Première partie: Cinq problèmes.	
<i>Chapitre Ier</i> : Les Gesta Danorum de Saxo: L'authenticité de leur division en livres .....	p. 14
<i>Chapitre II</i> : La loi sur la ménie .....	p. 31
<i>Chapitre III</i> : La date de la loi sur le crime de lèse-majesté .....	p. 48
<i>Chapitre IV</i> : Le groupe de lois dit »Den Abel-Christofferske forordning« .....	p. 55
<i>Chapitre V</i> : Le projet de loi du 9 octobre 1276 .....	p. 60
Deuxième partie: La structure de la royauté.	
<i>Chapitre Ier</i> : L'idéologie royale dans les arengae des diplômes royaux .....	p. 66
<i>Chapitre II</i> : Théorie d'état et théorie royale chez Saxo .....	p. 86
(§ 1: Patria p. 87, § 2: Problèmes de succession et droit de résistance p. 102, § 3: Fortuna p. 116, § 4: Parallèles typologiques et autres éléments d'une idéologie royale p. 136)	
<i>Chapitre III</i> : L'idéologie royale d'après les sources non-écrites .....	p. 151
(§ 1: Les sceaux p. 152, § 2: Les monnaies p. 166, § 3: Les représentations officielles autres que celles des sceaux et des monnaies p. 170, § 4: Le drapeau dit »Dannebrog« et ses origines p. 181, § 5: Conclusions p. 188)	
<i>Chapitre IV</i> : Les saints royaux .....	p. 195
<i>Chapitre V</i> : Les pouvoirs royaux .....	p. 215
Troisième partie: La structure des assemblées politiques.	
<i>Chapitre Ier</i> : La ménie royale .....	p. 227
<i>Chapitre II</i> : Les meliores regni .....	p. 236
<i>Chapitre III</i> : Le conseil .....	p. 252
<i>Chapitre IV</i> : Le parlement .....	p. 256
Quatrième partie: Les fonctions politiques.	
<i>Chapitre Ier</i> : Les successions .....	p. 261
<i>Chapitre II</i> : La législation .....	p. 270
<i>Chapitre III</i> : L'exécutif .....	p. 283

<i>Chapitre IV: Le pouvoir judiciaire</i> .....	p. 311
Cinquième partie.	
L'administration de l'Estonie 1238-1346 .....	p. 323
Conclusion .....	p. 337
Table des figures .....	p. 345
Sources et travaux consultés .....	p. 347
Dansk résumé .....	p. 378
Post-scriptum .....	p. 384
Index onomastique .....	p. 387