

<u>Introduction</u>	1
<u>Chapitre I. Bases des algèbres de Lie libres</u>	
§ 1. Notations et bases usuelles	9
§ 2. Factorisations de Lazard	18
§ 3. Ensembles de Hall	24
§ 4. Autres caractérisations des bases associées aux ensembles de Hall	35
§ 5. Bases et factorisations régulières	49
<u>Chapitre II. Bissections des monoïdes libres</u>	
§ 1. Construction des bissections	62
§ 2. Bissections et bascules	73
§ 3. Bascules et algèbres de Lie libres	79
<u>Chapitre III. Factorisation des monoïdes libres et familles basiques des algèbres de Lie libres</u>	
§ 1. Factorisations des monoïdes libres	94
§ 2. Factorisations régulières gauches et familles basiques	98
§ 3. Ensembles de Hall et caractérisations des factorisations régulières gauches	105
<u>Bibliographie</u>	113
<u>Index terminologique</u>	117
<u>Index des notations</u>	122