

	Page
<u>INTRODUCTION</u>	1
<u>CHAPITRE I</u>	4
I- Cyclisation de l'o-hydroxybenzal-3 dioxo-2,4 chromanne	6
II- Préparation d' homocoumestannes substitués	10
III- Conclusion	13
Partie expérimentale	14
<u>CHAPITRE II</u>	23
I- Condensation des méthyl-6 et phényl-6 α -pyrones avec l'aldéhyde salicylique . Essais de cyclisation des composés obtenus	24
II- Discussion des résultats	26
III- Synthèse de la (benzopyrano-2',3') -4,3 méthyl-6 α -pyrone	29
IV- Conclusion	33
Partie expérimentale	34
<u>CHAPITRE III</u>	40
I- Condensation de l'isochromannedione-1,4 avec l'aldéhyde salicylique	42
II- Traitement acide de l'o-hydroxybenzal-3 dioxo-1,4 isochromanne	43
III- Conclusion	45
Partie expérimentale	47
<u>CONCLUSION</u>	50
<u>BIBLIOGRAPHIE</u>	52