[Tableau II.1 : propriété optique de cdte 42](#_Toc12918683)

[Tableau III.1 : énergie de gap de diffèrent mâtereau de semi-conducteur en couche mince](#_Toc12918571) 46

[Tableau III.2 : Meilleur rendement de cdte en fonction de meilleur l’énergie incidence et meilleur l’angle avec défirent gaz utilisé 58](#_Toc12918572)