



# SOLAIRE THERMIQUE

INES Education

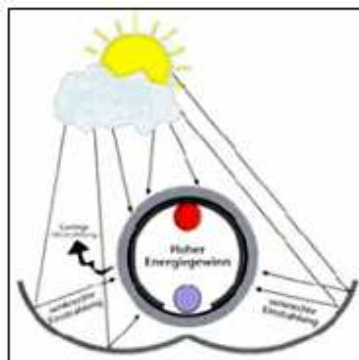
[Page précédente](#)

[Retour au sommaire](#)

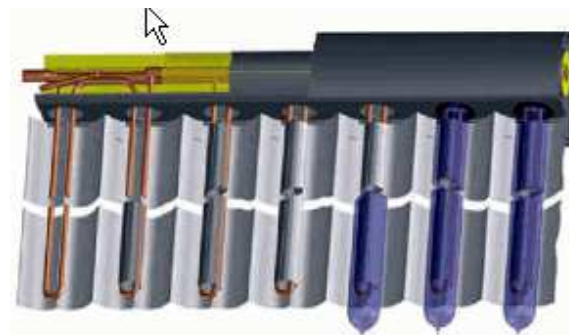
[Page suivante](#)

## 2.3.4. Les capteurs CPC

Page 30



Les capteurs sous vide à concentration combinent l'effet de concentration des miroirs paraboliques (CPC = compound parabolic concentrator) avec des capteurs sous vide permettant d'obtenir des hautes températures avec des surfaces de captage réduites.



<http://www.outilssolaires.com/premier/prin-sousvide2.htm>

Thomas Letz - INES Education - Savoie Technolac - BP258 - F73375 Le Bourget du Lac - Novembre 2007

[Page précédente](#)

[Retour au sommaire](#)

[Page suivante](#)