



# SOLAIRE THERMIQUE

INES Education

[Page précédente](#)

[Retour au sommaire](#)

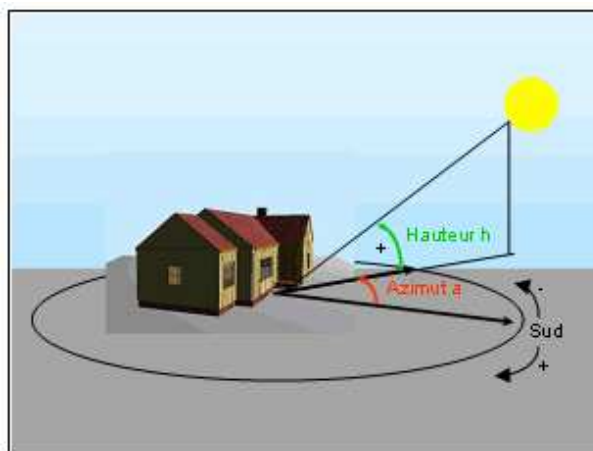
[Page suivante](#)

## 1.3.2. La hauteur et l'azimut

Page 11

Pour repérer la position du soleil dans le ciel, on utilise deux angles :

- la hauteur  $h$  : angle entre la direction du soleil et sa projection sur le plan horizontal
- l'azimut  $a$  : angle entre cette projection et la direction du Sud :  $a$  est compté positivement vers l'Ouest et négativement vers l'Est



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

[Page précédente](#)

[Retour au sommaire](#)

[Page suivante](#)