

## Mesure de l'avancement

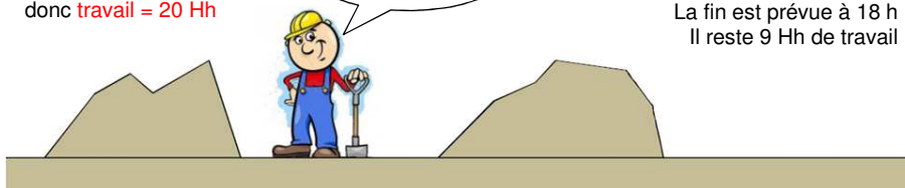
### Planifié :

100 m<sup>3</sup> à déplacer  
 début à 8 h  
 fin à 18 h  
 donc durée = 10 h  
 2 personnes à 100%  
 donc travail = 20 Hh

### Il est 12 h

La tâche a débuté à 10 h (avec 2 h de retard)  
 Le travail effectué est de 6 Hh (le chef a renforcé l'équipe)  
 40 m<sup>3</sup> ont été déplacés  
 Il reste 40 m<sup>3</sup> à déplacer  
 (le volume était surestimé)  
 La fin est prévue à 18 h  
 Il reste 9 Hh de travail

A = ... %



## Avancement d'une tâche

Avancement = (fait / (fait + reste à faire))

- ♦ en temps =  $(2 / (2 + 6)) = 25\%$
- ♦ en charge =  $(6 / (6 + 9)) = 40\%$
- ♦ physique =  $(40 / (40 + 40)) = 50\%$