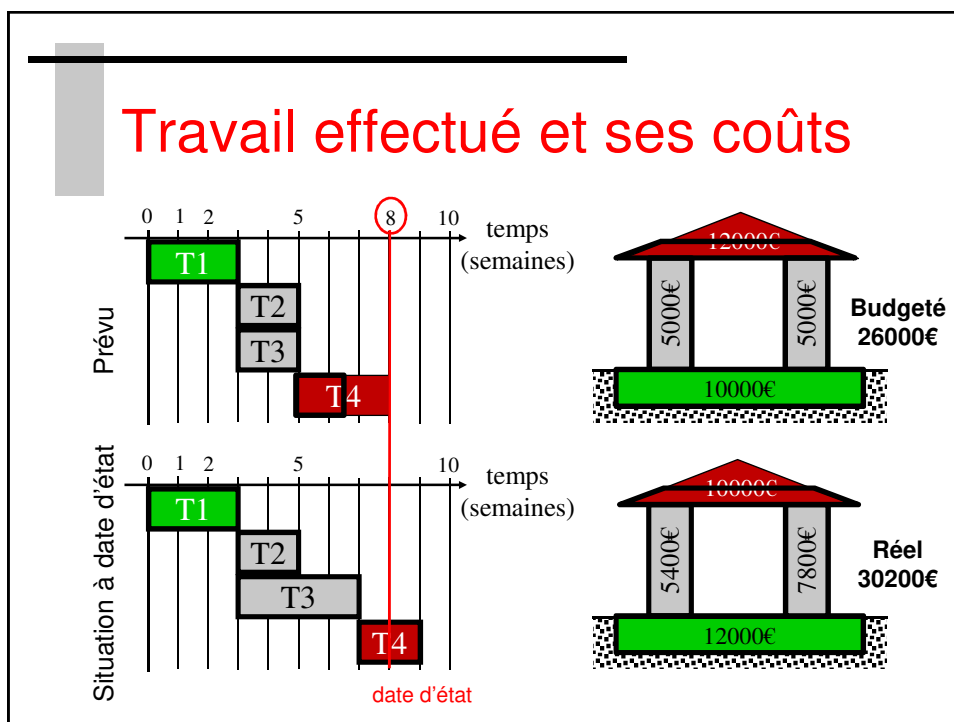


Performance à la date 9

- ◆ Efficacité (Schedule Performance Index)
 $= \text{CBTE} / \text{CBTP} = 32 / 32 = 1$
 dans les temps ? /\! validité entre 0 et 8
- ◆ Efficience (Cost Performance Index)
 $= \text{CBTE} / \text{CRTE} = 32 / 35,2 = 0,91$
 dépassement du budget



Performance à la date 8

- ◆ Efficacité (Schedule Performance Index)
 - = $CBTE / CBTP = 26 / 32 = 0,81$
 - en retard
- ◆ Efficience (Cost Performance Index)
 - = $CBTE / CRTE = 26 / 30,2 = 0,86$
 - dépassement du budget

