

#### Systèmes embarqués

# Intruduction aux timers

Pierre-Yves Rochat





 Gérer le temps en jouant avec le temps d'exécution des instructions est compliqué.

```
void AttenteMs (int duree) {
volatile int j;
int i;
for (i=0; i<duree; i++) {
   for (j=0; j<BaseTempsMs; j++){
   }
}</pre>
```



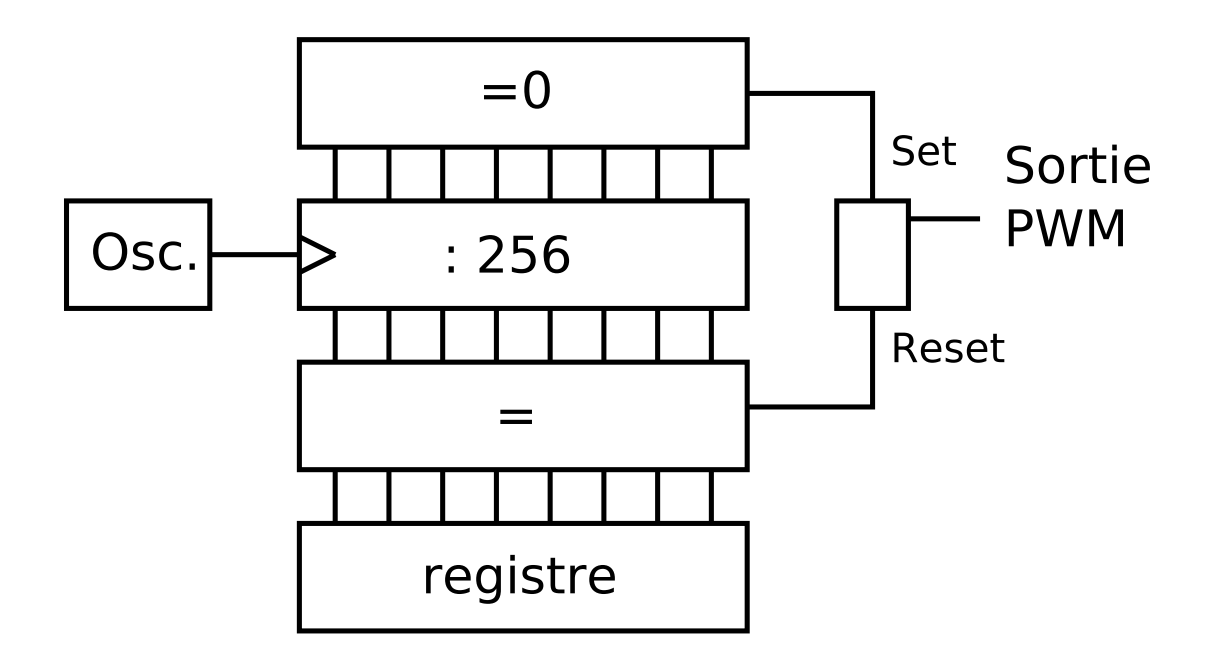
# Gestion précise du temps

Des circuits spécialisés vont nous aider.



# Gestion précise du temps

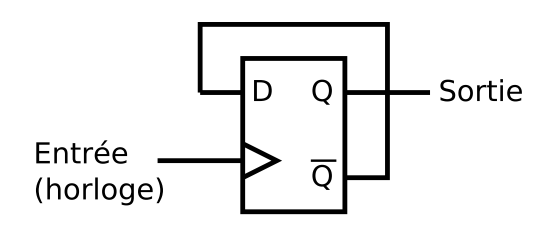
- Des circuits spécialisés vont nous aider.
- Par exemple pour générer un PWM :



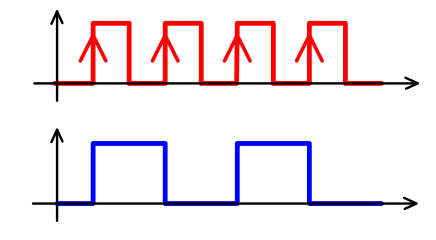


## Compteur binaire

• La base d'un timer est un compteur binaire :



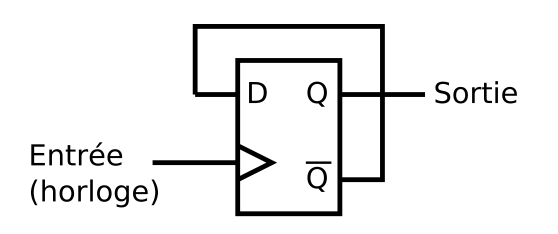
$$\begin{vmatrix}
Q^{+} = D \\
D = \overline{Q}
\end{vmatrix} = > Q^{+} = \overline{Q}$$



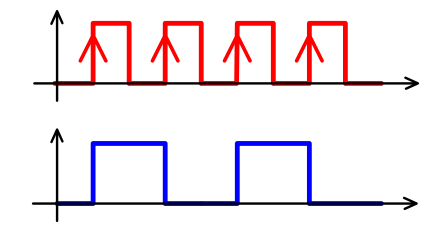


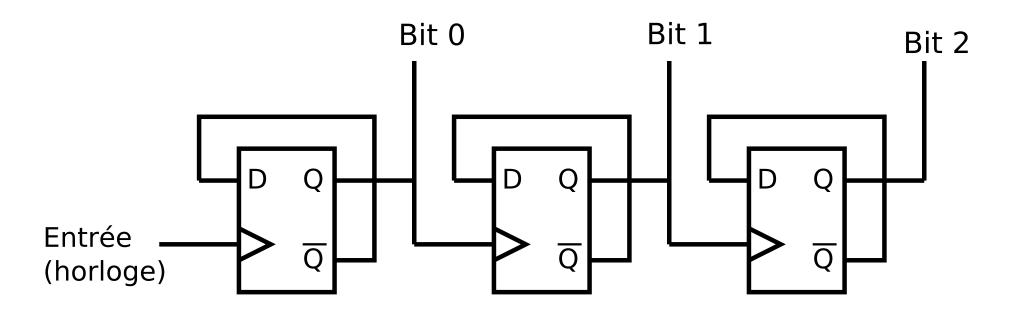
# Compteur binaire

• La base d'un timer est un compteur binaire :



$$\begin{vmatrix}
Q^{+} = D \\
D = \overline{Q}
\end{vmatrix} = > Q^{+} = \overline{Q}$$

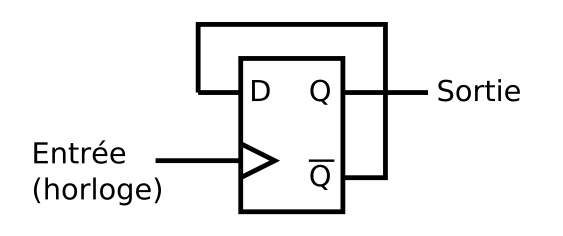




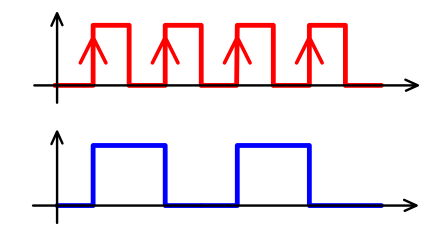


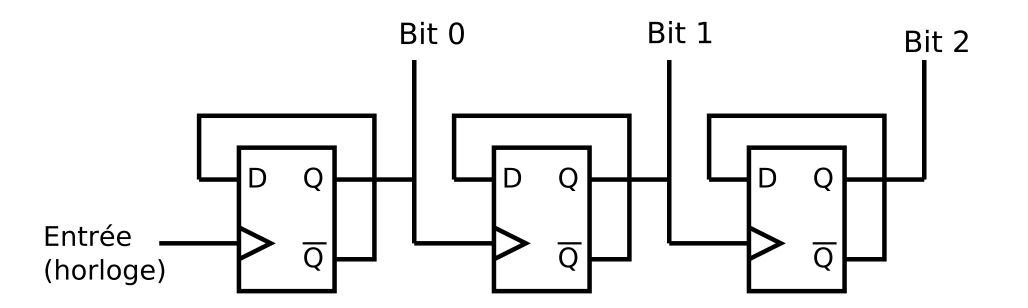
# Compteur binaire

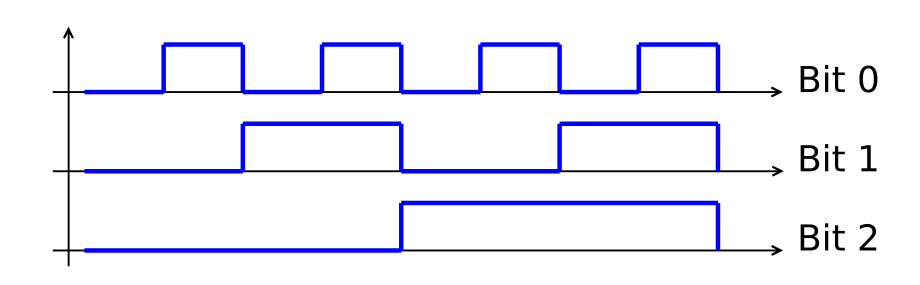
• La base d'un timer est un compteur binaire :



$$\begin{vmatrix}
Q^{+} = D \\
D = \overline{Q}
\end{vmatrix} = > Q^{+} = \overline{Q}$$

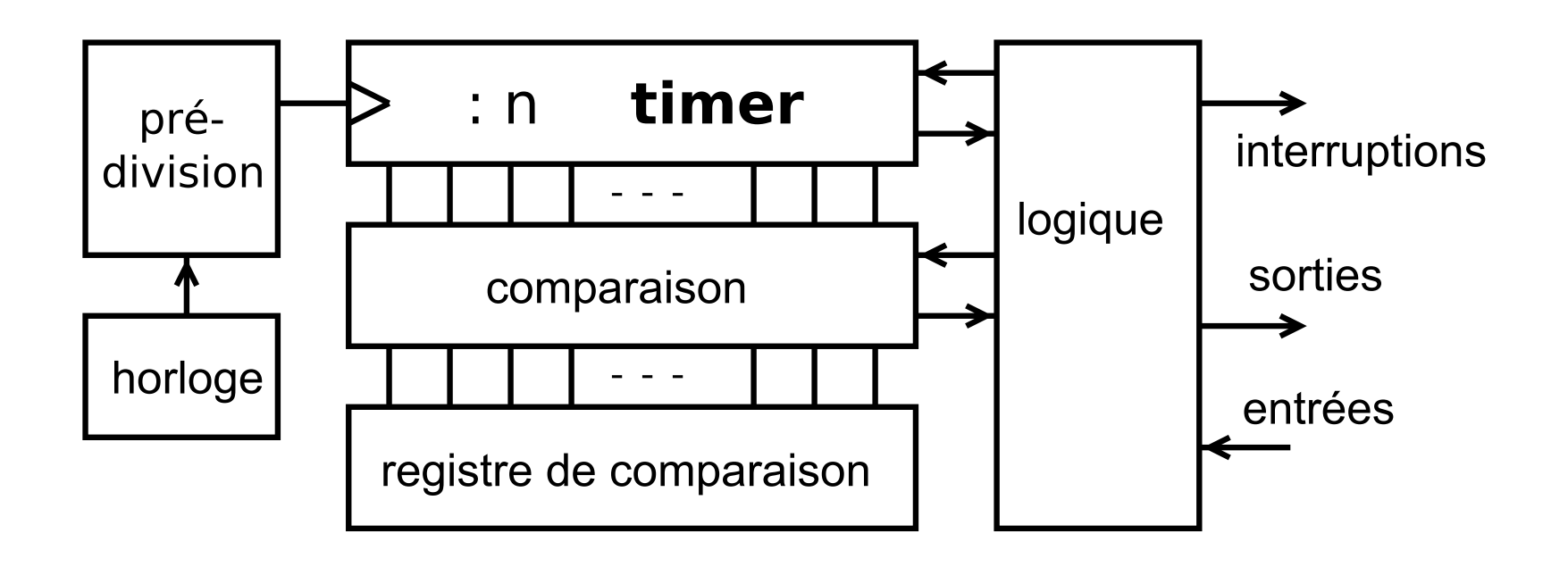






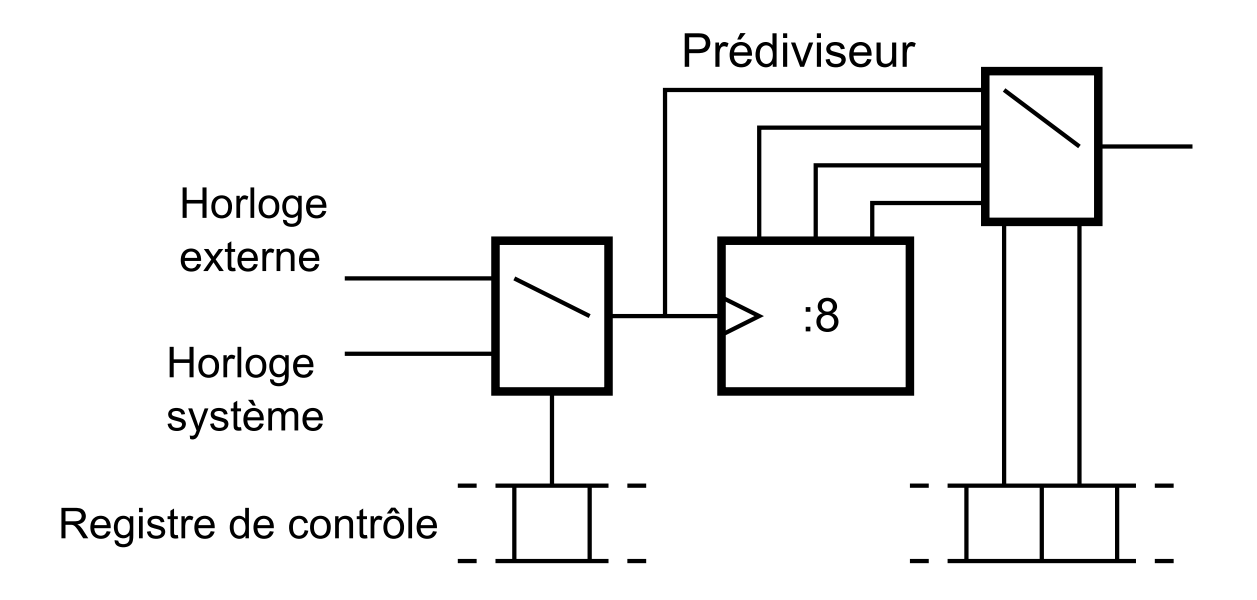


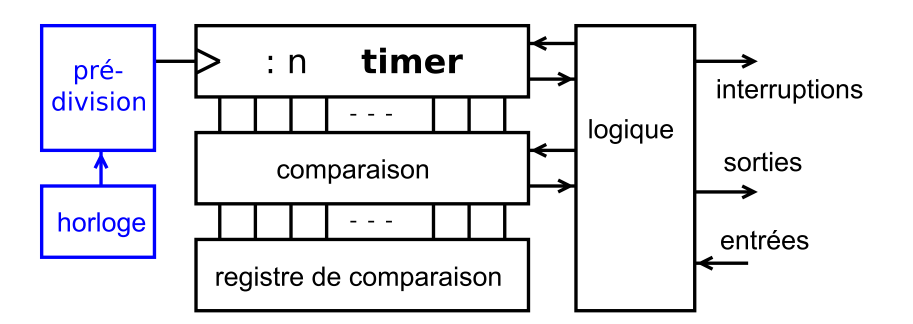




## Prédivision

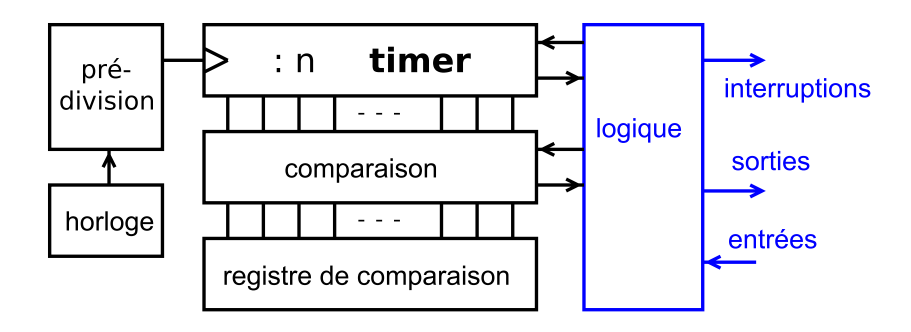


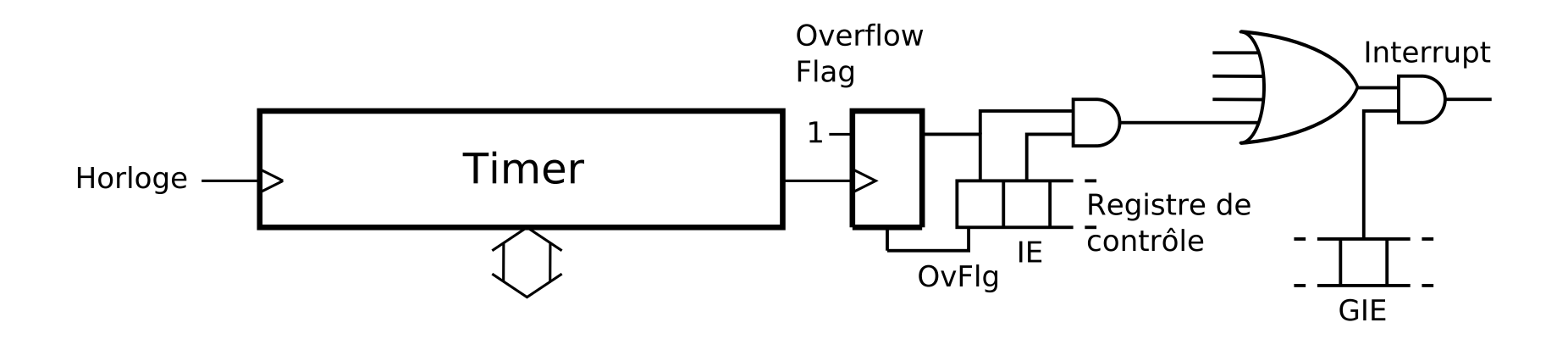






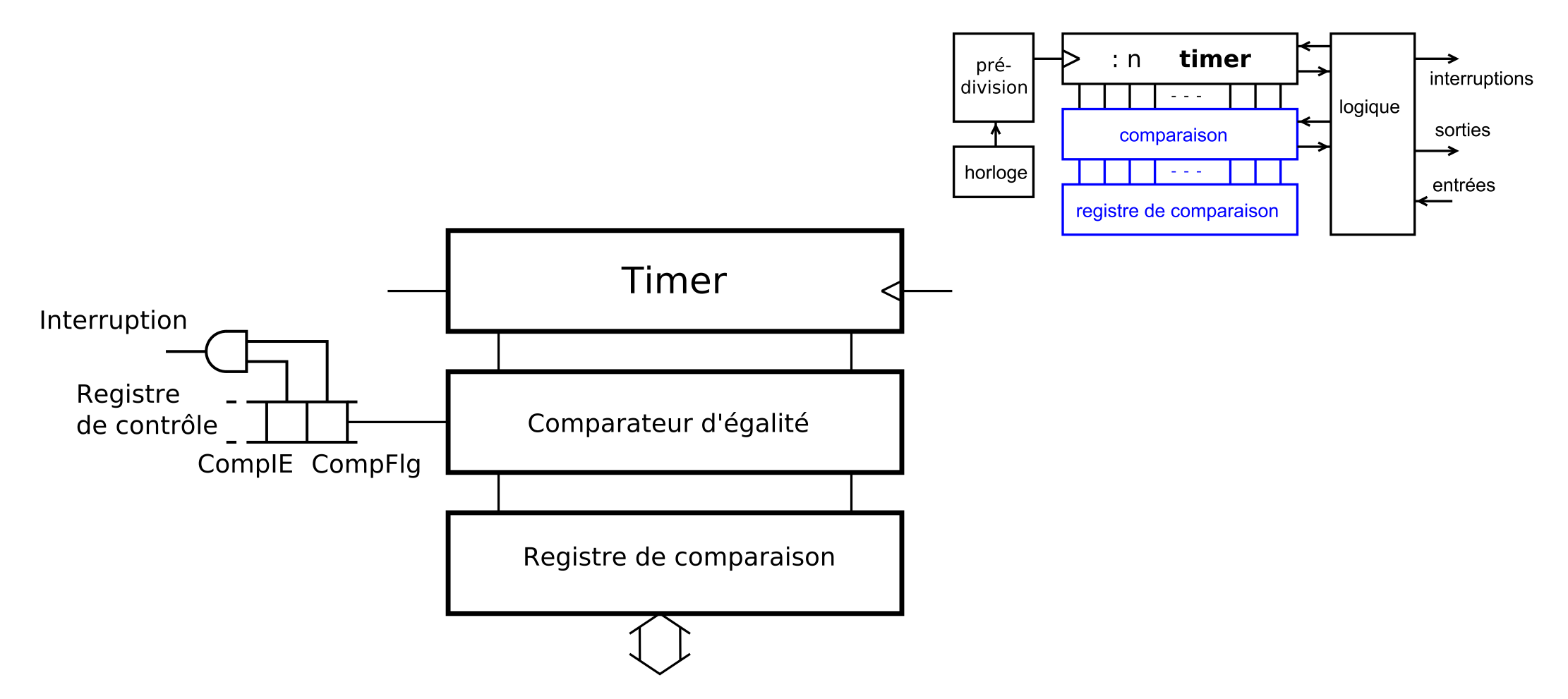
## Logique de gestion







## Registres de comparaison





### Les timers des microcontrôleurs

- Intel 8253 comme complément aux microprocesseurs
- Le timer très simple des premiers PIC
- Les AVR et leurs timers 8 et 16 bits
- Les timers 16 bits des MSP430
- Des timers 32 bits complexes sur les ARM



• Les timers deviennent intéressant lorsqu'ils sont associés à des interruptions



- Les timers deviennent intéressant lorsqu'ils sont associés à des interruptions
- Une interruption peut être générée au dépassement de capacité du compteur



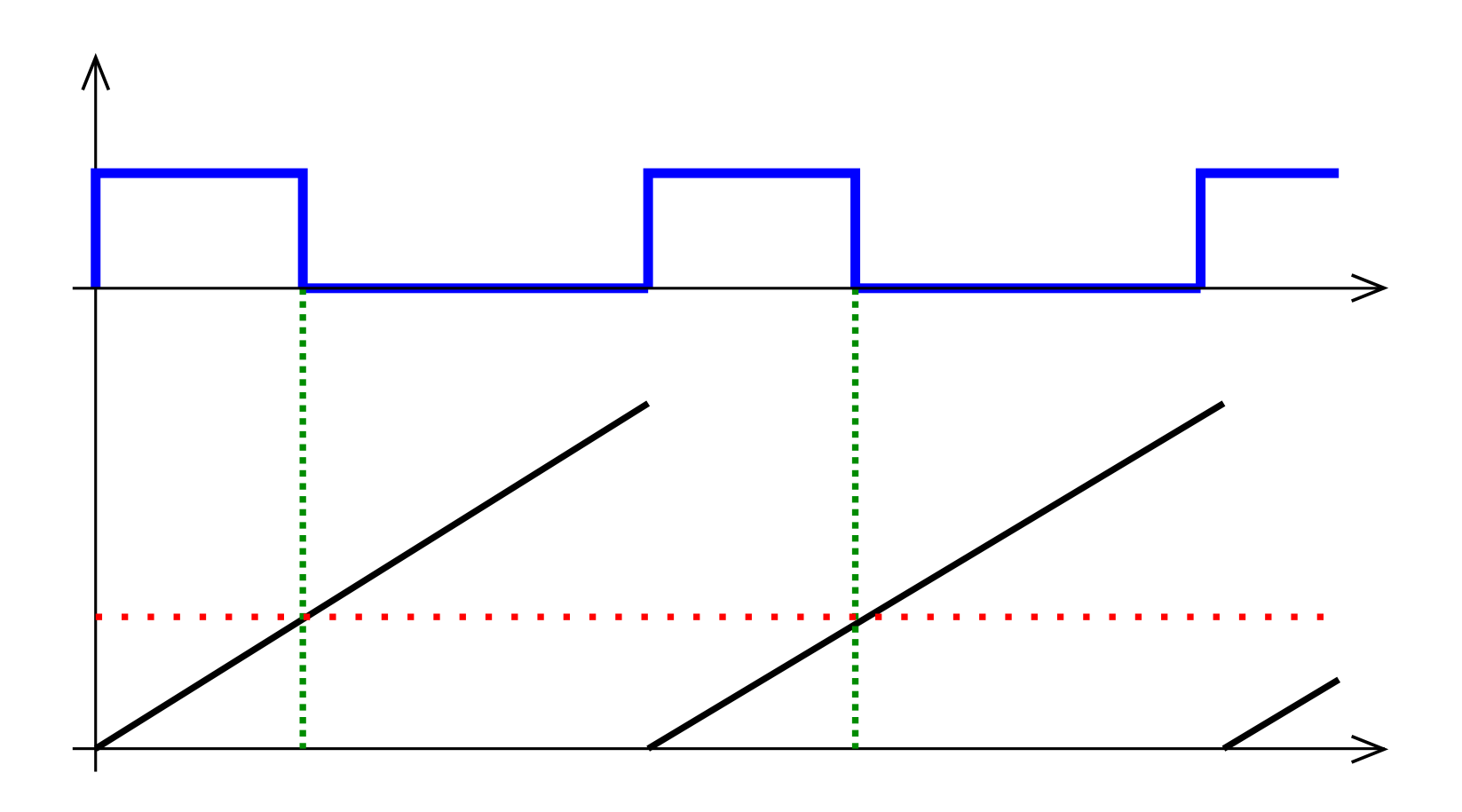
- Les timers deviennent intéressant lorsqu'ils sont associés à des interruptions
- Une interruption peut être générée au dépassement de capacité du compteur
- Des interruptions peuvent se produire par les registres de comparaison



- Les timers deviennent intéressant lorsqu'ils sont associés à des interruptions
- Une interruption peut être générée au dépassement de capacité du compteur
- Des interruptions peuvent se produire par les registres de comparaison
- Bien d'autres modes sont disponibles



# PWM par interruption



#### Les timers



- Les timers aident à gérer le temps
- Prédivision, logique de gestion
- Registres de comparaison

#### Suite:

• Mise en œuvre : exemple du MSP430