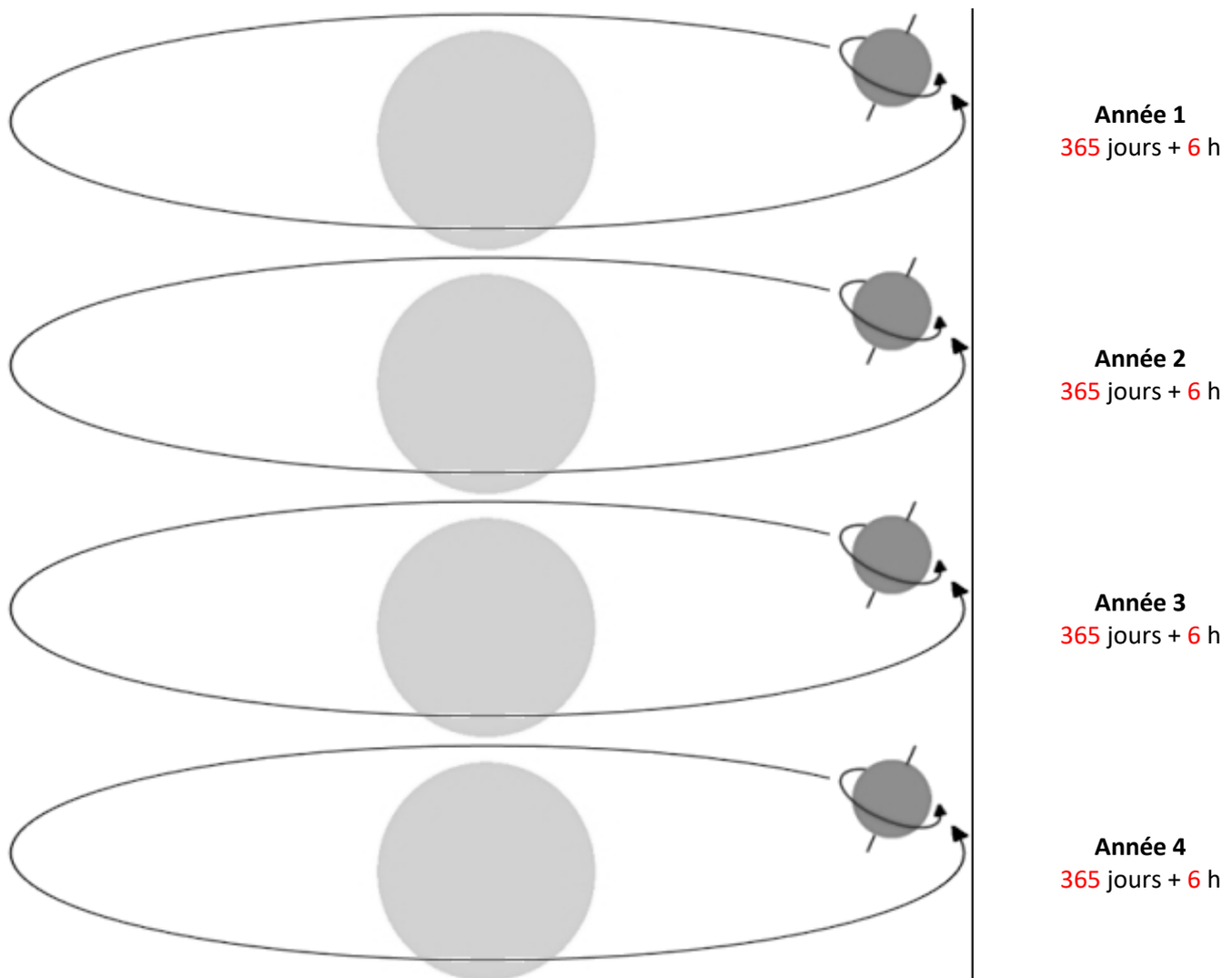


UNE ANNÉE BISSEXTILE

La Terre tourne autour du Soleil en **un an**, c'est à dire **365 jours** et **6 heures** environ.



$$6 \text{ h} + 6 \text{ h} + 6 \text{ h} + 6 \text{ h} = 24 \text{ heures}$$

Chaque année, 6 heures sont perdues. Si on ne fait rien, notre calendrier se décale petit à petit. Au bout de plusieurs siècles, le printemps finirait par arriver en janvier au lieu de mars !

Tous les 4 ans, 24 heures sont récupérées pour une journée supplémentaire, le **29 février**.

L'année fait alors **366** jours : c'est une **année bissextile**.

C'est **Jules César**, dirigeant de l'Empire Romain, qui a mis en place notre calendrier, il y a 2000 ans.

Le prochain 29 février viendra donc dans 4 ans : ce sera en **2024**. Nous serons au collège !

