

*Fiche savoir-faire n° .....*  
**Replacer des événements sur une ligne du temps**

Une ligne du temps permet de représenter de façon visuelle la succession d'événements historiques.

1<sup>ère</sup> étape : repérer l'échelle

L'échelle doit toujours être indiquée sur la ligne du temps. Elle permet de connaître le rapport entre la distance représentée et la durée.

Exemple : 1 cm → 10 ans

2<sup>ème</sup> étape : utiliser un point de repère

Tu dois avoir un point de repère pour situer l'événement sur la ligne du temps, afin de savoir à quelle distance de ce point de repère tu vas placer ton événement.

Exemple : si tu dois situer la Révolution française (1789), tu prends comme point de repère l'année 1700.

3<sup>ème</sup> étape : calculer la distance entre le point de repère et l'événement

Lorsque tu connais le nombre d'années qui séparent ton point de repère de ton événement, calcule la distance à l'aide d'une règle de trois.

Exemple : tu dois représenter 89 années (1789 - 1700 = 89)

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 \text{ cm} \rightarrow 10 \text{ ans} & \\
 : 10 & \left( \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowleft \end{array} \right) & : 10 \\
 & 0,1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ an} & \\
 x 89 & \left( \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowleft \end{array} \right) & x 89 \\
 & 1 \text{ mm} \rightarrow 1 \text{ an} & \\
 & 89 \text{ mm} \rightarrow 89 \text{ ans} & \\
 & 8,9 \text{ cm} \rightarrow 89 \text{ ans} & 
 \end{array}$$

⇒ Tu dois placer ton événement 8,9 cm à droite de 1700.

