

persans. Eginhard, ami et conseiller de Charlemagne, nous décrit ainsi cette horloge qu'il avait certainement étudiée : " Un mécanisme mû par l'eau marquait le cours des douze heures, et au moment où chaque heure s'accomplissait, un nombre égal de petites boules d'airain tombaient sur un timbre placé au-dessous, le faisant tinter par leur chute. Il y avait aussi douze cavaliers qui, lorsque les douze heures étaient révolues, sortaient par douze fenêtres, en fermant derrière eux, dans le choc de leur sortie, ces fenêtres qui auparavant étaient ouvertes.

On remarquait beaucoup d'autres merveilles dans cette horloge, mais il serait trop long de les rapporter ici."

Les ouvriers d'Aix-la-Chapelle ne tentèrent probablement pas d'imiter l'ingénieux mécanisme qu'ils avaient sous les yeux, car il nous faut attendre encore près de trois cents ans avant de constater en Europe l'emploi des clepsydres sonnantes.

ALFRED FRANKLIN.

Le vrai moyen

Toto, qui souffre d'une canine mauvaise, se rappelle les observations maternelles.

— Maman, dit-il avec feu, il faut absolument que cette dent s'en aille.

— Eh bien ! mon enfant, nous irons voir le dentiste pour qu'il te l'arrache.

— Non ! non ! pas de dentiste ; il me ferait mal.

— Comment faire alors ?

— Tu sais bien !... Donne-moi beaucoup de candées, puisque ça fait tomber les dents toutes seules !...