



LES FUSEAUX HORAIRES

Pour éviter la multitude des heures solaires la Terre est divisée en 24 secteurs, appelés fuseaux horaires, à l'intérieur desquels l'heure sera la même.

L'heure solaire du méridien de Greenwich est adoptée normalement comme heure légale dans tous les pays situés dans le fuseau 0. Elle est appelée Heure T.U. (Temps Universel).

Un pays peut ou non adopter l'heure de son fuseau comme heure légale.

L'heure légale en France $HLégF$ a pour valeur:

- * l'heure du fuseau 1 en "automne-hiver" $HLégF = T.U. + 1h$
 * l'heure du fuseau 2 en "printemps-été" $HLégF = T.U. + 2h$

EXERCICE

Quel est le jour J de la semaine (lundi, mardi, ...)? J=

Quelle est l'heure légale en France? $HLégF =$ Quelle est l'heure T.U.? T.U. =

Écrire alors dans le tableau situé sous la carte l'heure de chaque fuseau.

Colorier en grisé les fuseaux qui sont à J+1 ou J-1 en le précisant