

I - LES SOLUTIONS POSSIBLES

1 - Le maintien du système actuel :

- une heure d'hiver, d'octobre à mars, qui est en avance d'une heure par rapport à l'heure de Greenwich.
- une heure d'été, d'avril à septembre qui est en avance de deux heures par rapport à l'heure de Greenwich.

2 - L'heure anglaise :

maintien d'un changement d'heure pour l'été.

mais le décalage par rapport au soleil est moindre : en hiver, heure de Greenwich ; en été décalage d'une heure seulement.

3 - Le maintien de la même heure toute l'année :

- on resterait toute l'année à l'heure d'hiver, soit une heure d'avance par rapport au soleil

II - LA DECISION PROPOSEE : MAINTENIR LA MEME HEURE TOUTE L'ANNEE

N'ayant moi-même jamais subie la moindre nuisance au moment du changement d'heure, n'ayant pas d'opinion sur le sujet, j'ai découvert, au cours de cette enquête, un sujet étonnement polémique et surtout une exaspération, que je ne soupçonnais pas, de ceux qui subissent les inconvénients dus à ce changement.

Cette exaspération ira en grandissant. La sensibilité aux faits naturels, à l'écologie, rendent un dispositif artificiel de moins en moins compréhensible.