

-Variable de contrôle

| | | | | | | |
|-------|---|------|----|------------|---------|--------------------------------------------------|
| Nom | t | Mini | 0 | Npoints | 256 | <input type="checkbox"/> Remplissage exponentiel |
| Unité | h | Maxi | 18 | Δt | 0,07031 | Echantillonnage : $f=14,22 \text{ h}^{-1}$ |

- la température : plus la température est élevée, plus les rigidités se forment rapidement.
- les circonstances de la mort : les rigidités se mettent en place plus rapidement lors d'un décès précédé d'une période de stress intense, d'électrocutions ou d'ingurgitations de produits toxiques. Mais elles sont réputées plus lentes lors de mort par pendaison par exemple, ou de mort par asphyxie.
- l'âge de la victime : une personne âgée présentera moins de signes de rigidités qu'une personne jeune.

Les rigidités ne doivent pas être utilisées individuellement pour estimer un délai post-mortem en raison du manque de fiabilité quant au "décompte" des rigidités (aucun instrument n'est assez précis pour effectuer ce type de calcul). Mais les rigidités peuvent être très utiles lorsqu'elles sont combinées à d'autres méthodes.

Exploitation

Utiliser les informations qui vous ont été présentées en relation avec les données de votre enquête (rapports des enquêteurs, du légiste ...) pour dater l'heure du décès de la victime. Donner un avis sur la fiabilité et la pertinence des 5 méthodes dans l'enquête qui vous intéresse.

