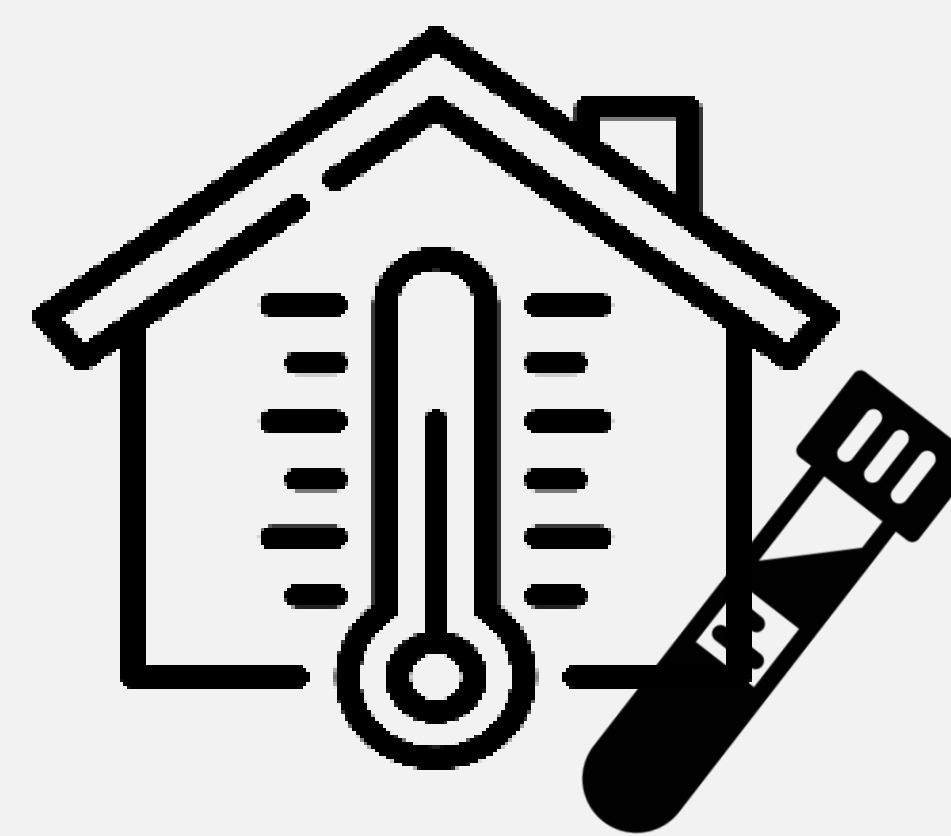


## Pré-analytique



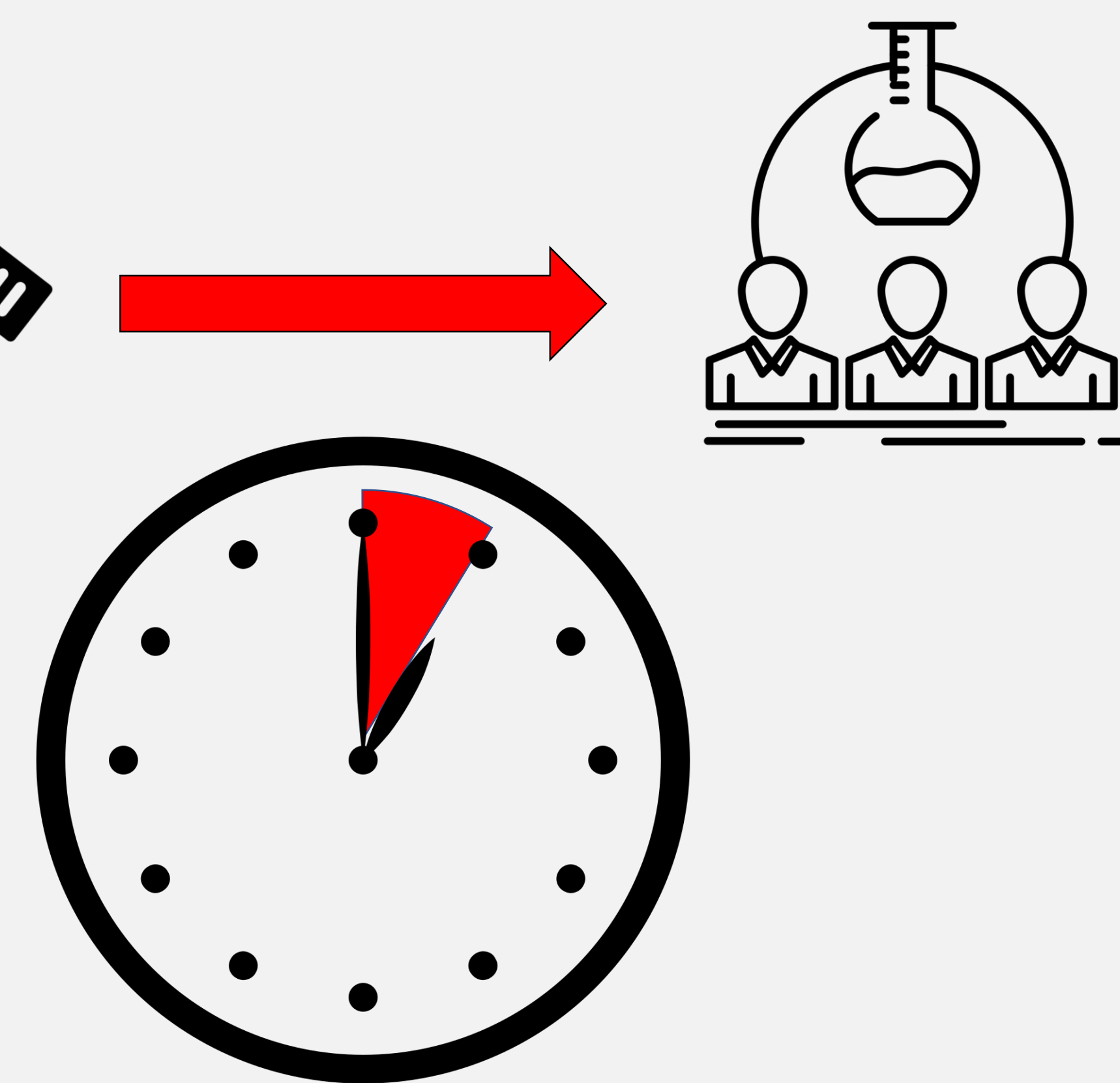
**Ne pas prélever pendant la cure**  
(5-FU, capécitabine)  
Risque : ↑ 400%

Thomas et al., *Annals of Oncology* 2021

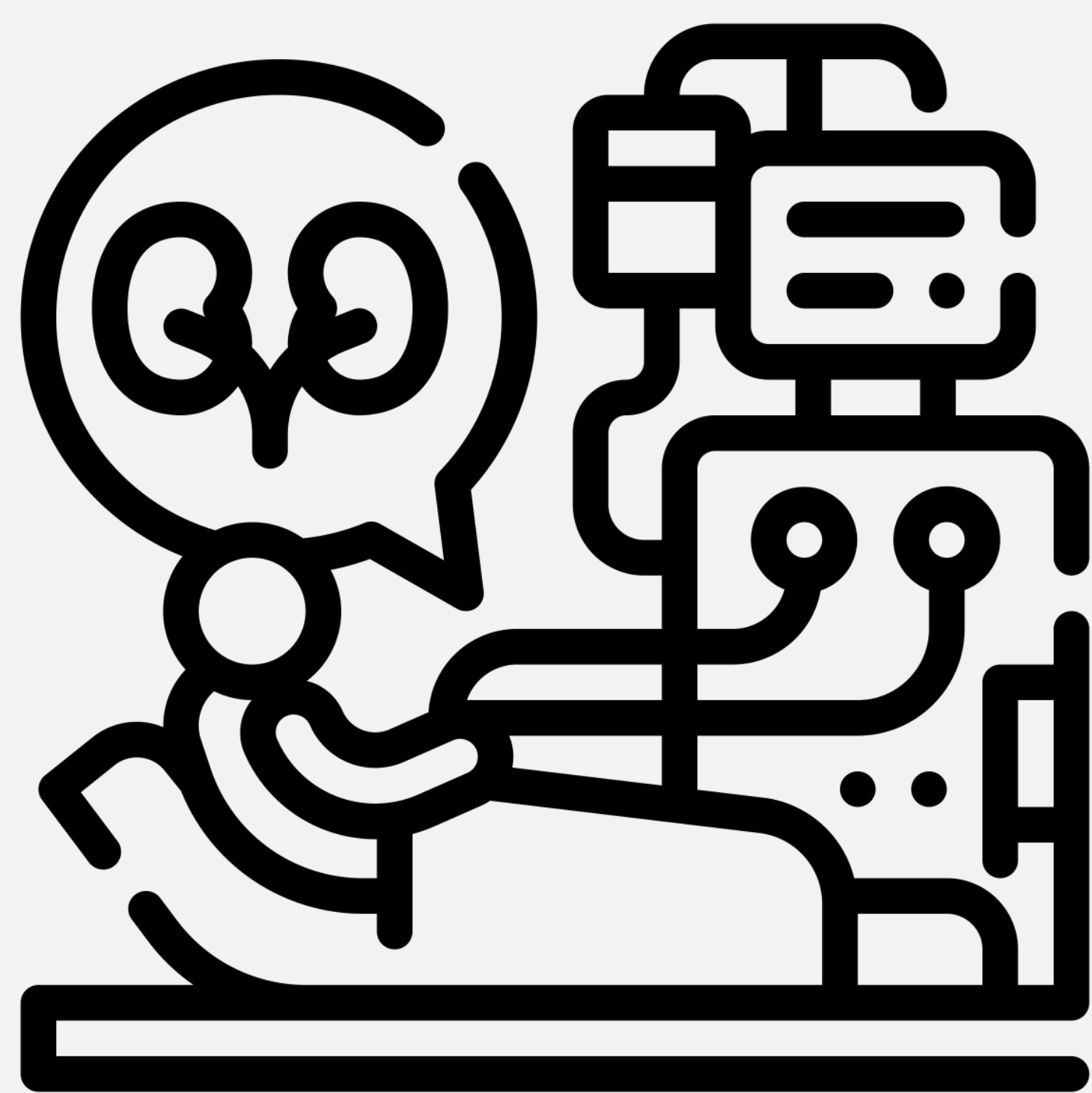


**Envoyer le prélèvement sans délai (<1h)**  
Risque : ↑ >20% en 1h30

Maillard et al., *BJCP* 2022



## Clinique



**Prélever après la dialyse**  
Risque : ↑ 200%

Gaible et al., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 2021

**Attention au syndrome de lyse tumorale**  
Risque : ↑ 350%

Launay et al., *Annals of Oncology* 2022



## Facteurs peu étudiés



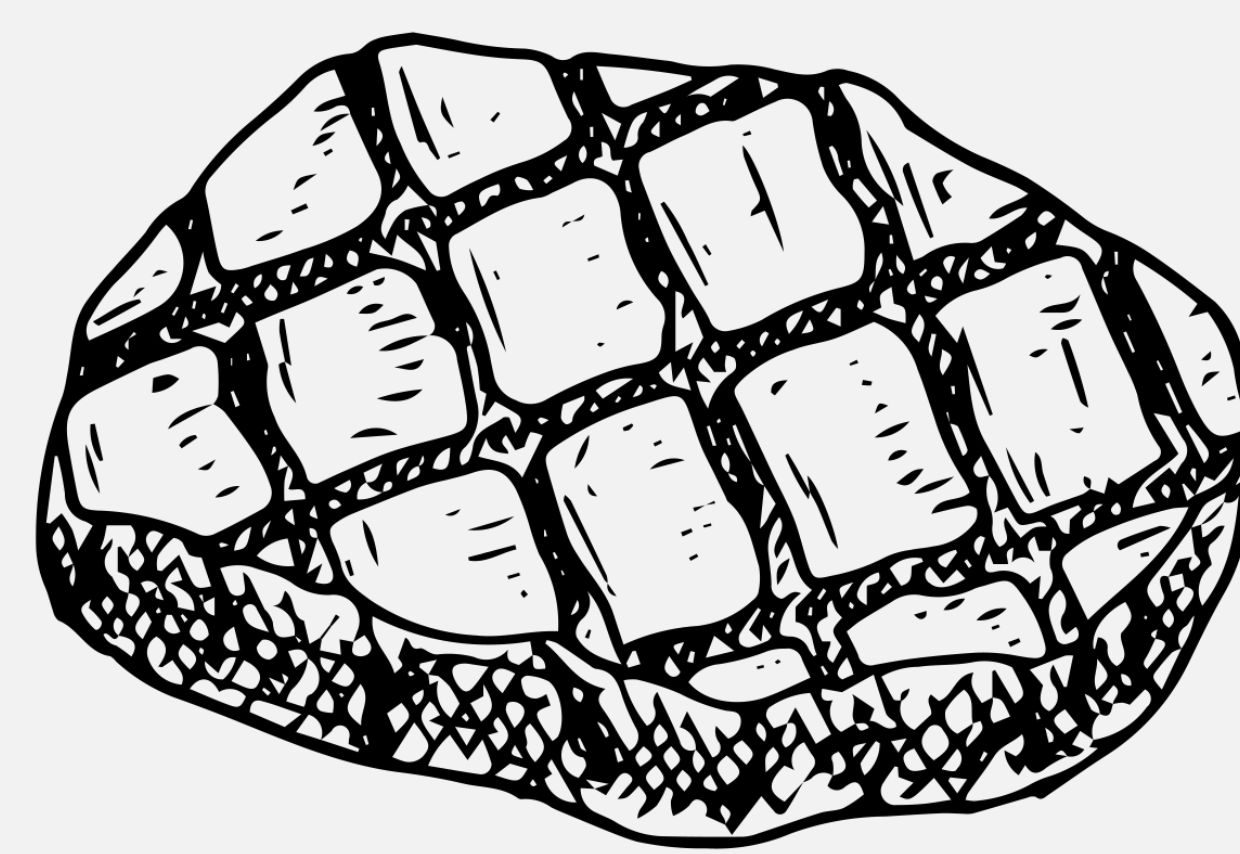
Impact de l'insuffisance rénale

A priori uracilémie supérieure en cas d'IR ou d'IH  
A confirmer

Callon et al., *TAMO* 2023

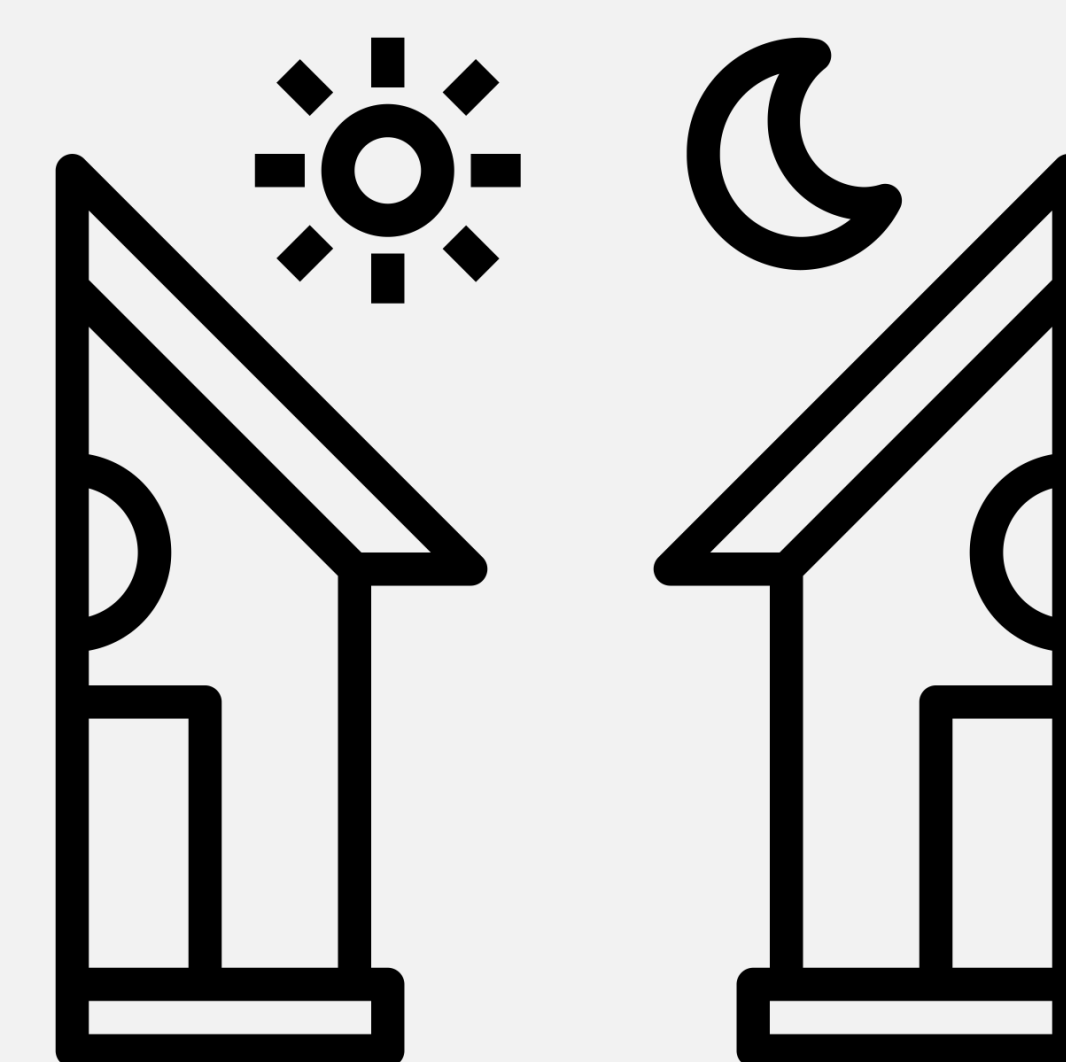
Impact de l'insuffisance hépato-cellulaire

## Données contradictoires



Impact des repas riches en viande (a priori significatif mais sur 16 volontaires sains)

Henricks *BJCP* 2018



Impact du cycle nyctéméral (a priori plutôt faible)

Maillard et al., *BJCP* 2022

**Cette fiche-mémo sera actualisée de façon périodique en fonction de la littérature.**