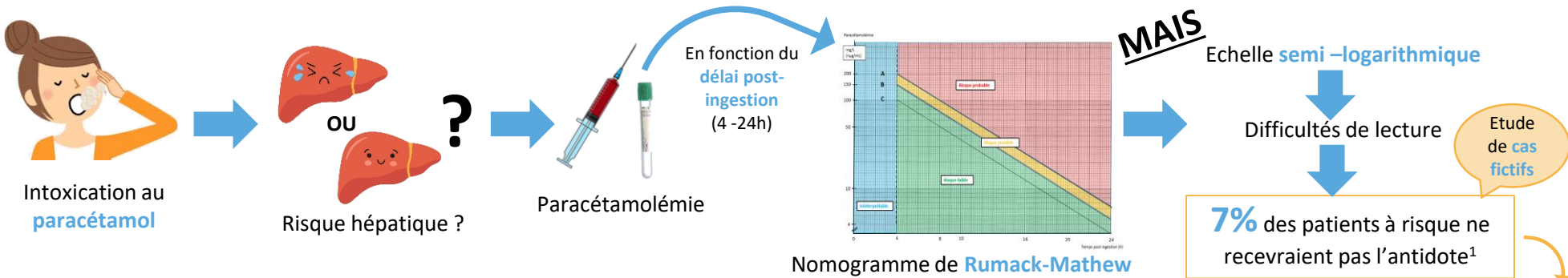




INTOXICATIONS AU PARACÉTAMOL : L'IMPORTANT PLACE DU BIOLOGISTE DANS L'INTERPRÉTATION DU RISQUE TOXIQUE

Oulfa Boussetta-Charfi¹, Cyril Noto-Campanella², Manon Launay¹, Alain Viallon²
¹Pôle de biologie-pathologie, CHU de St Etienne ; ²Urgences, CHU de St Etienne

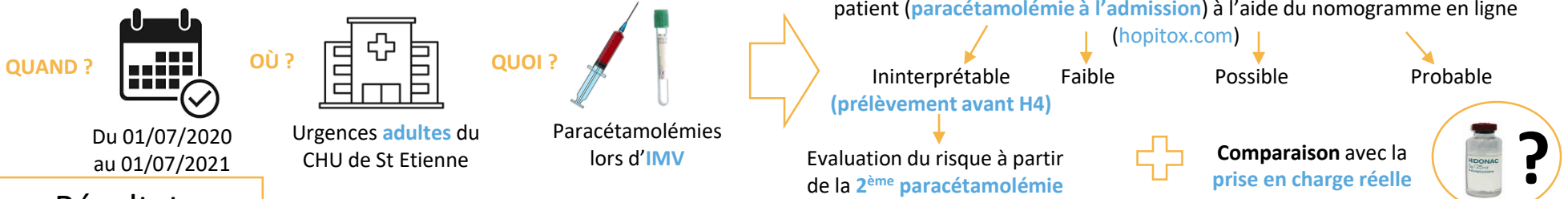
Introduction



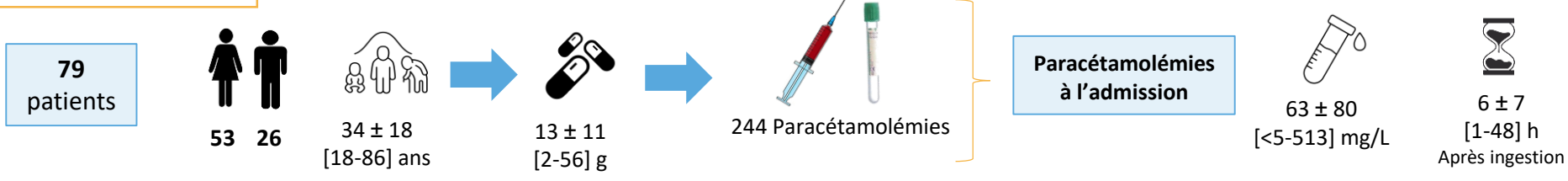
Matériels & Méthodes

Objectif : Déterminer le nombre de patients à risque non traités en vie réelle

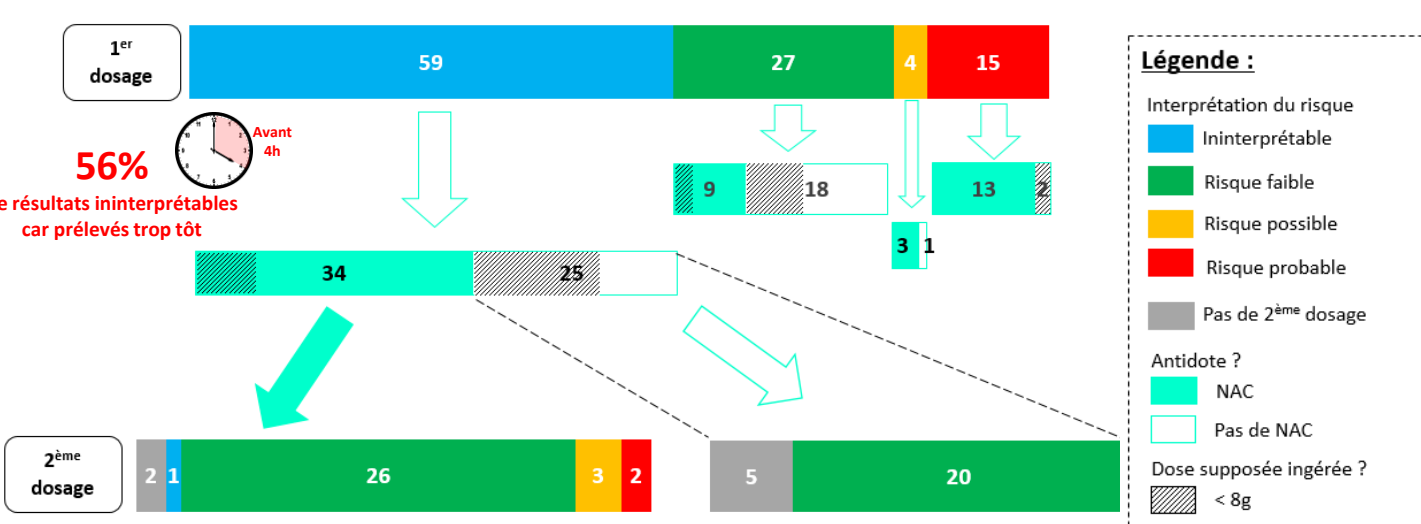
ETUDE OBSERVATIONNELLE RÉTROSPECTIVE MONOCENTRIQUE



Résultats



Interprétation du risque



Pas de différence significative avec l'étude théorique ($p=0.4746$, test du Chi²)

12,5% (n= 3/24) des patients à risque n'ont pas reçu l'antidote

3/3 Résultat non téléphoné par la laboratoire

1/3 Sans commentaire dans le compte rendu

Conclusion

- 1 patient sur 8 présentant un risque d'hépatotoxicité n'a pas été traité. Le clinicien n'a été contacté par téléphone par le biologiste dans aucun de ces cas.
- Un dialogue clinico-biologique paraît nécessaire afin de réduire le nombre de patients à risque non traités par l'antidote.

¹ : Boussetta-Charfi O, D'Andon CF, Nguyen H, Rumack BH, Launay M. Failure of Risk Assessment Following Paracetamol Overdose - A Short Communication. Ther Drug Monit. 13 mai 2022

