

1. Introduction

- La ponction-biopsie pleurale est une procédure percutanée utilisée à l’aveugle pour déterminer l'origine des pleurésies.
- Cette étude évalue son apport dans le diagnostic des pleurésies métastatiques.

2. Objectifs

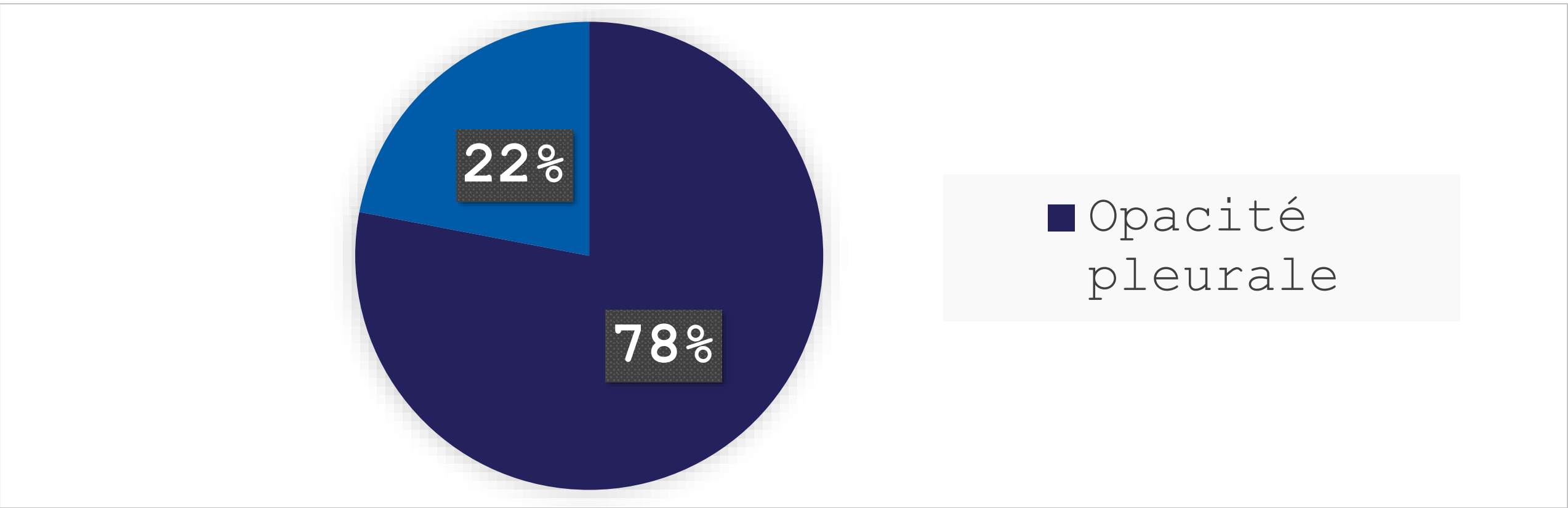
- Évaluer l’efficacité diagnostique de la ponction-biopsie pleurale .
- Comparer l'apport de la ponction-biopsie pleurale avec d'autres méthodes diagnostiques.
- Optimiser les stratégies de diagnostic et de prise en charge des pleurésies métastatiques.

3. Méthodes

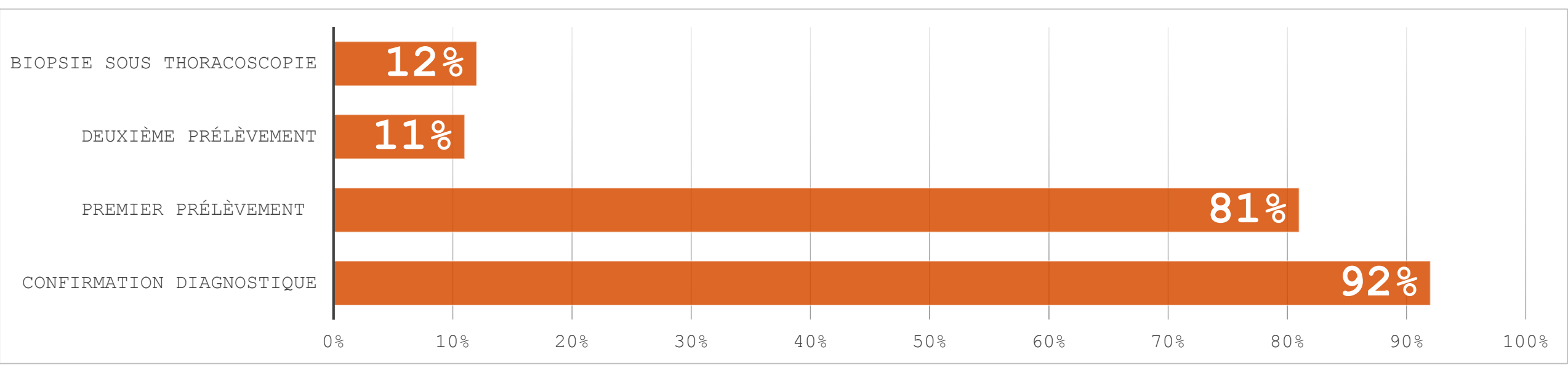
- Étude rétrospective
- 380 cas confirmés de pleurésies métastatiques.
- Lieu : Service des maladies respiratoires du CHU Ibn-Rochd de Casablanca.
- Période : 2019-2024.

4. Résultats

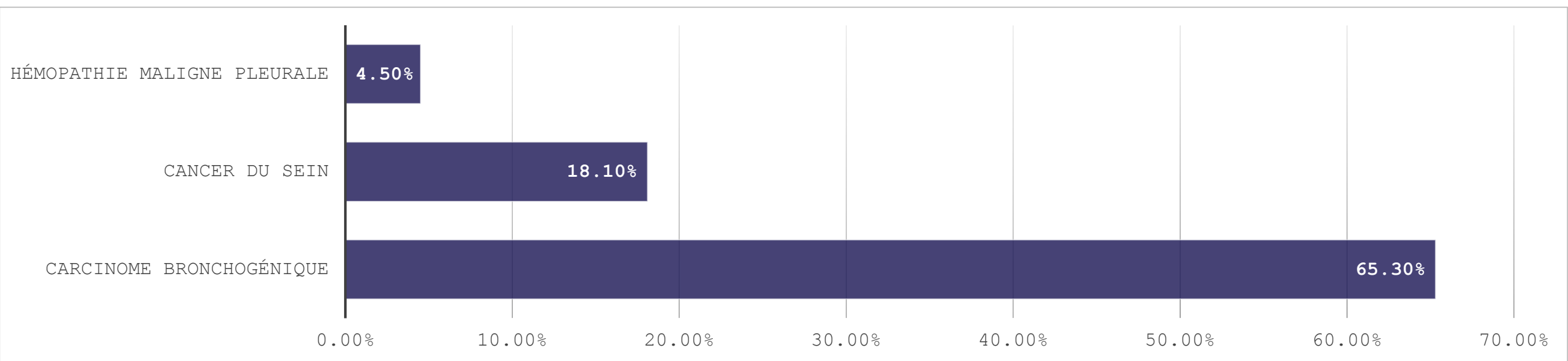
- **Âge moyen des patients** : 67 ans.
- **Prédominance masculine** : 68,4%.
- **Symptômes** :
 - Douleur thoracique : 86% des cas.
 - Syndrome d’épanchement liquidien : 100% des cas (unilatéral 94% des cas).
- **Aspect radiologique** :



- **Diagnostic par ponction-biopsie pleurale** :



- **Types de cancers associés** :



5. Conclusion

- La ponction-biopsie pleurale est une technique simple mais invasive.
- Elle permet un diagnostic rapide et efficace des pleurésies malignes.
- Son taux de confirmation atteint 92 %, réduisant le recours à la thoracoscopie.