

Introduction

- L'association entre antécédents de tuberculose pulmonaire et risque de survenue de cancer bronchopulmonaire est largement discuté dans la littérature, mais, jusqu'à ce jour, aucun lien de causalité n'a pu être établi avec certitude.

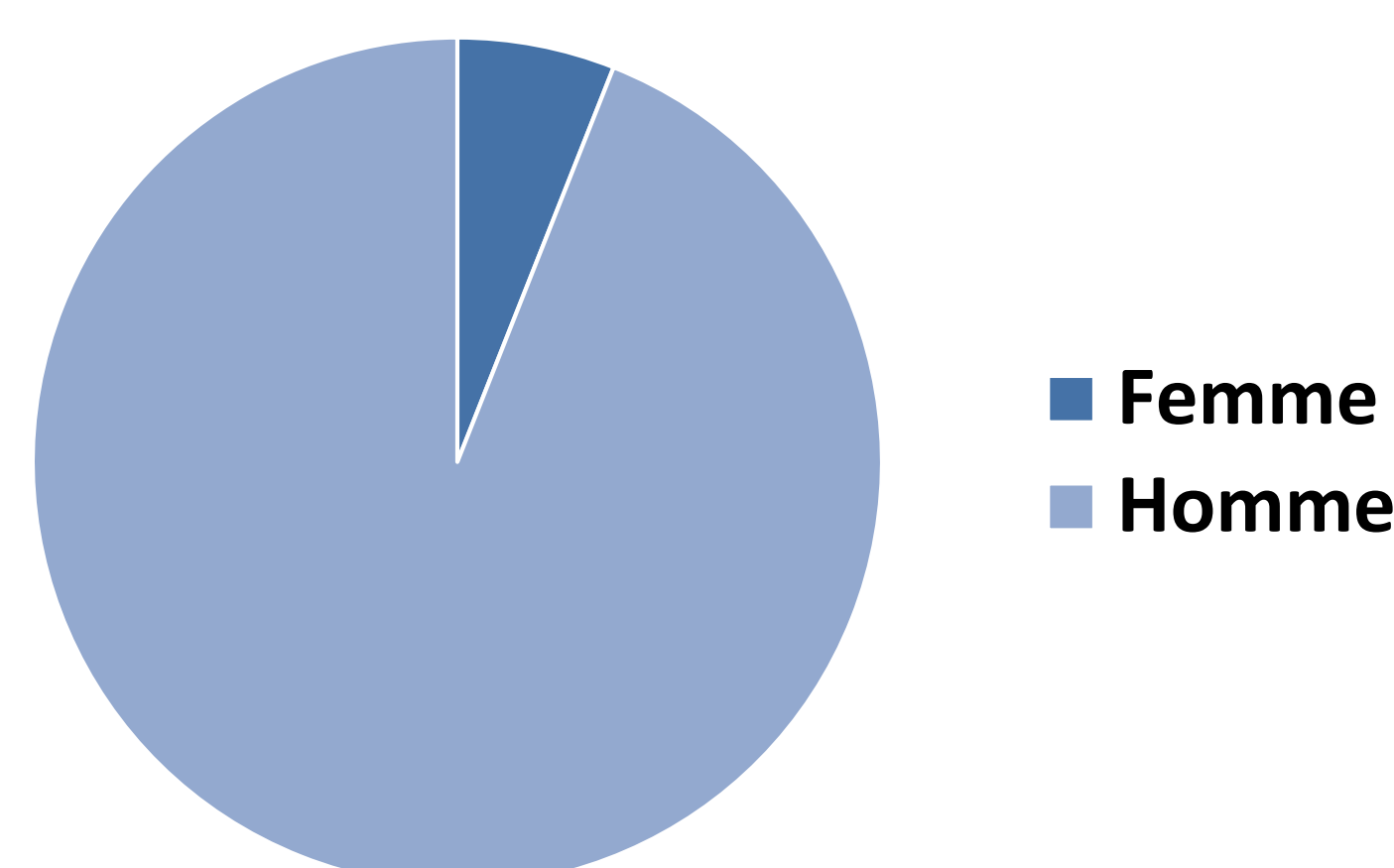
Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 51 patients avec un antécédents de tuberculose pulmonaire, ayant développés un carcinome bronchogénique.
- Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : Janvier 2012 à Décembre 2022.

Résultats

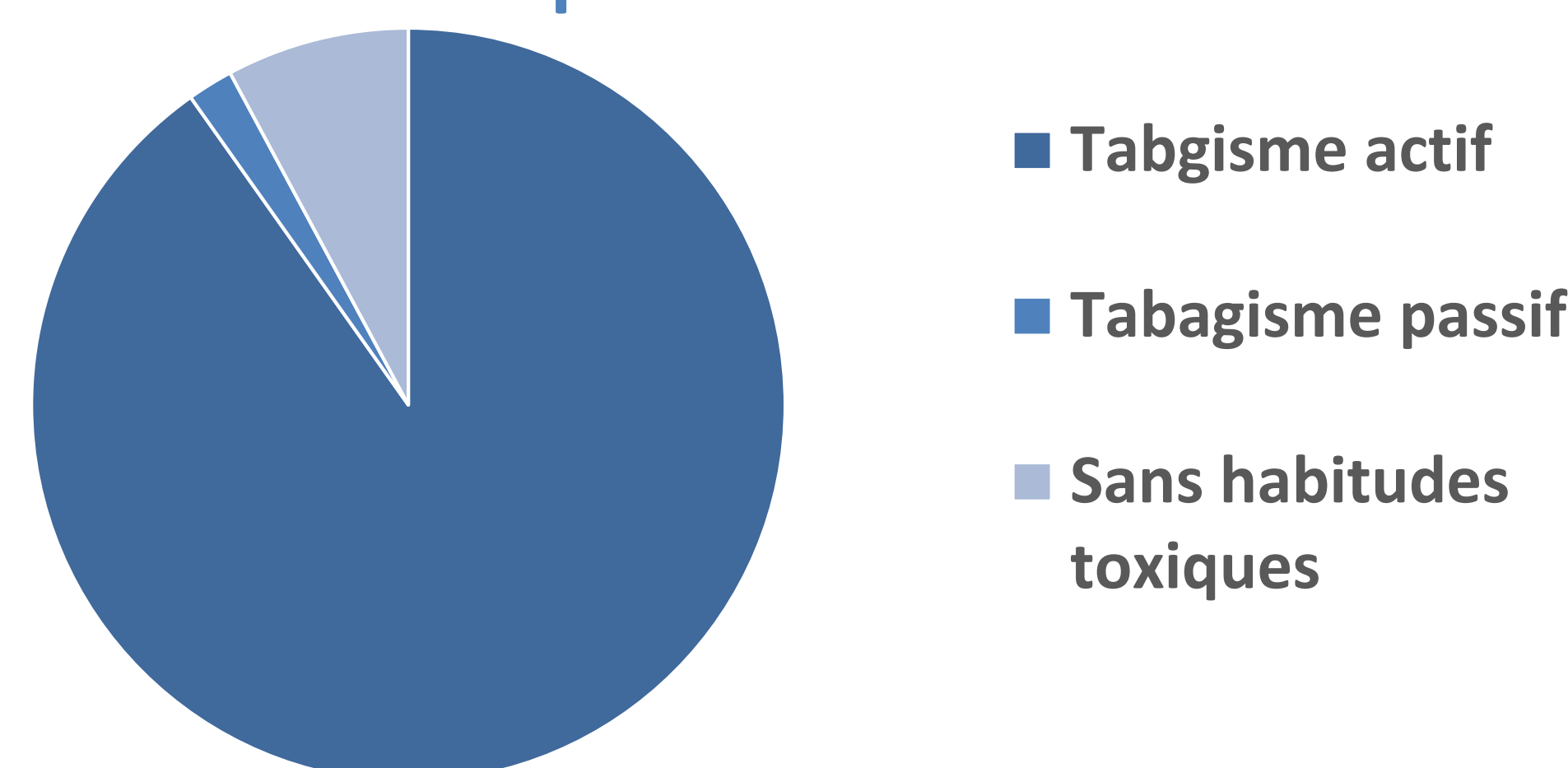
Données épidémiologiques :

- Sexe :



- Moyenne d'âge : 58 ans
- Extrêmes : 36 et 83 ans
- Le délai moyen d'apparition du cancer par rapport à la tuberculose : 22 ans (extrêmes : 4 à 36 ans).

Habitudes toxiques :



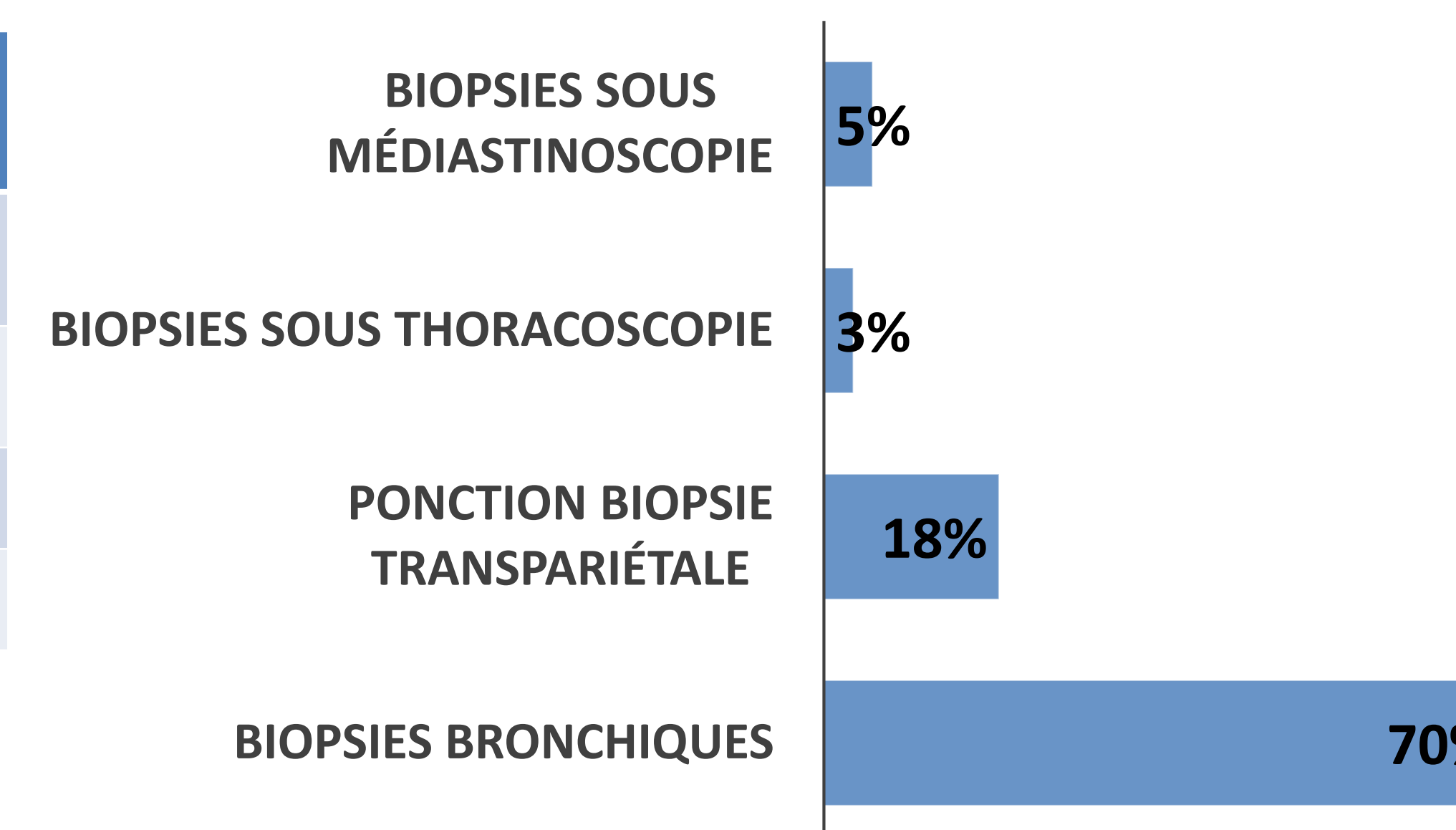
Symptomatologie clinique:

Symptômes	Nombre de cas	%
Douleur thoracique	15	30
Syndrome bronchique	40	78
Hémoptysie	27	53
Dyspnée	18	35

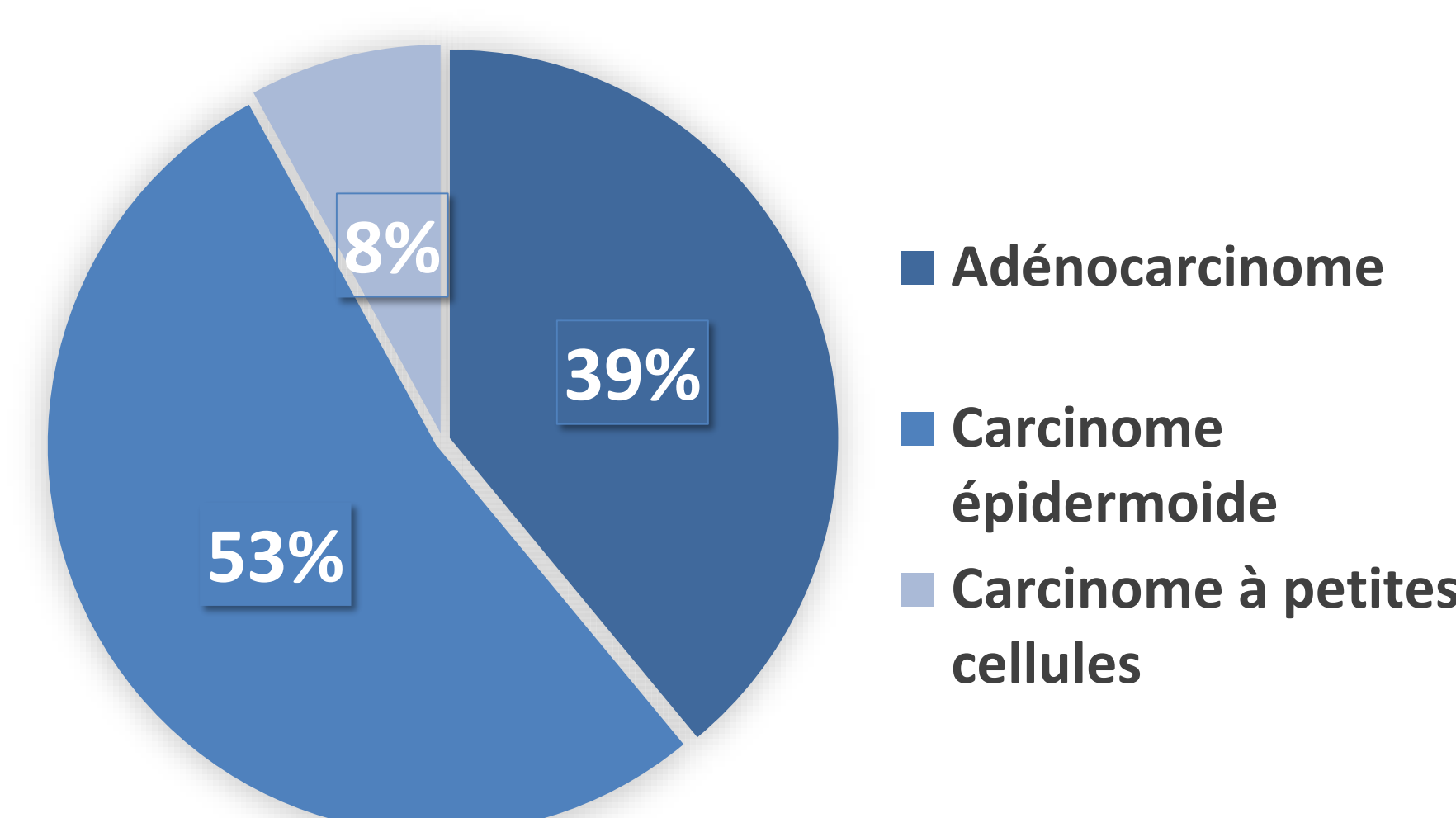
Imagerie thoracique :

- Opacité suspecte associée à des images séquellaires : 100 % des cas

Moyens diagnostiques:



Types histologiques :



Stadification :

- Stade II : 8 cas
- Stade III : 24 cas
- Stade IV : 19 cas

Traitement :

- Traitement palliatif : chez la majorité des patients
- Traitement chirurgical : 5 patients

Evolution :

- Bonne : 4 patients
- Décès : 15 patients

Conclusion

- L'apparition ou l'aggravation d'une symptomatologie respiratoire ainsi qu'une modification radiologique chez un ancien tuberculeux doivent faire évoquer une rechute tuberculeuse mais également faire penser à un cancer sur cicatrice pulmonaire.