

Colonisation des dilatations des bronches :

H.Benomar , Z.Laklai, H. Benjelloun, K.Chaanoun, H. Harraz, W.Jalloul, N. Zaghba.
Service des maladies respiratoires. CHU Ibn Rochd Casablanca, Maroc.

Introduction

- Les dilatations des bronches (DDB) correspondent à une dilatation permanente et irréversible des bronches avec altération de leur fonction.
- La colonisation bactérienne constitue un moment clé dans l'évolution de la maladie, justifiant la recherche de ses facteurs prédictifs afin de mieux la prévenir.

Matériels et méthodes

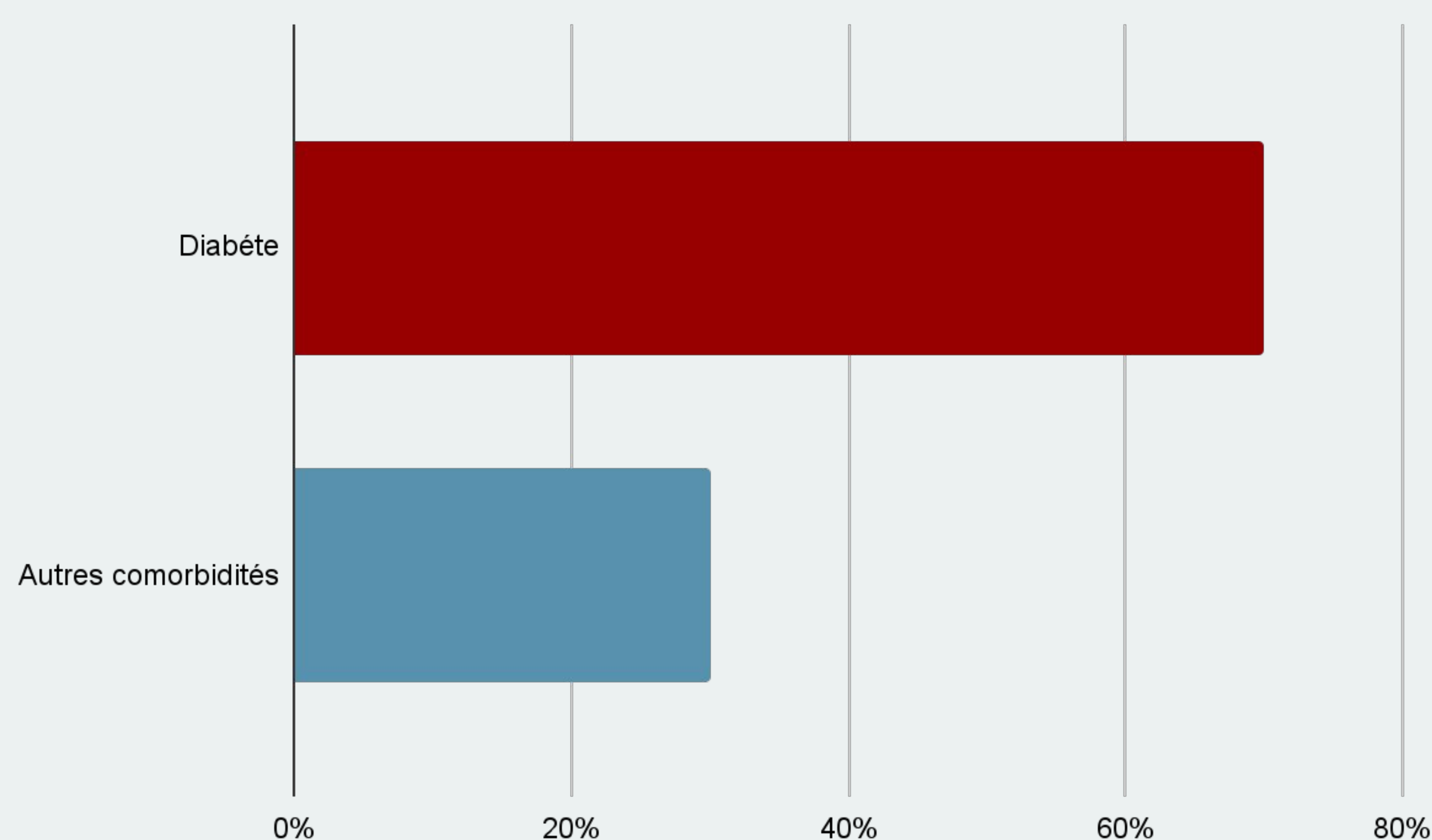
- 30 patients suivis pour DDB au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca
- **Période** : Entre janvier 2022 et décembre 2024.

Résultats

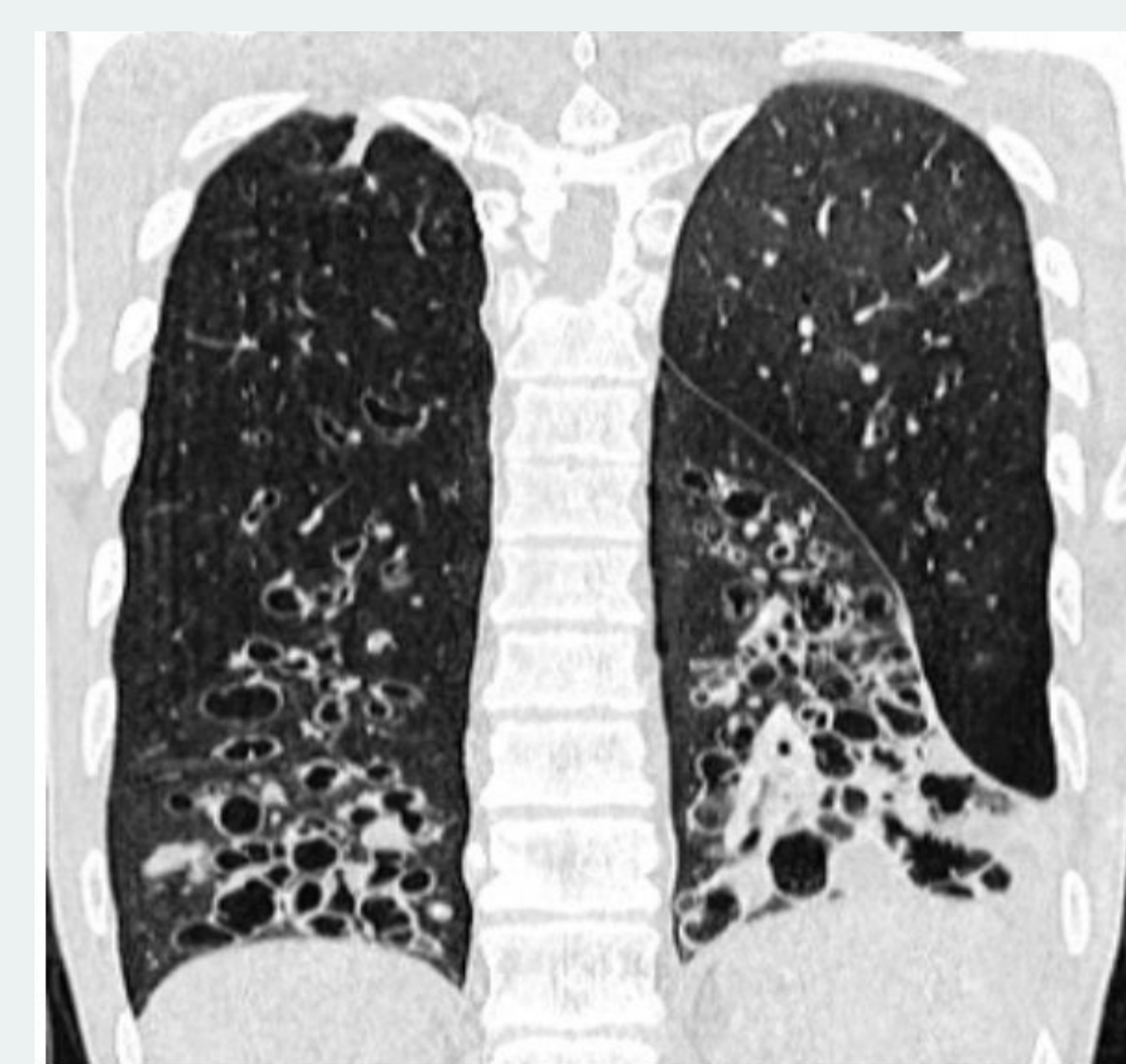
▪ Epidémiologie :

- **Moyenne d'âge** : 67 ans
- **Prédominance** : Masculine.

▪ Antécédents :



▪ Imagerie thoracique :



▪ Spirométrie :

Un trouble ventilatoire restrictif était associé à la colonisation bactérienne.

Conclusion

Cette étude met en évidence que l'âge avancé, le sexe masculin, le diabète, l'étendue et l'aspect kystique des DDB, ainsi que la présence d'un trouble ventilatoire restrictif sont des facteurs associés à la colonisation bactérienne chez les patients atteints de DDB.