

## INTRODUCTION

Les troubles de ventilation sont un motif fréquent en pathologie respiratoire. Ils sont dus essentiellement à un obstacle endobronchique ou à une compression extrinsèque.

## MÉTHODES

- But : étayer les différentes étiologies des troubles de ventilation
- Étude rétrospective
- 70 cas colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd
- Période allant de janvier 2017 et juin 2023

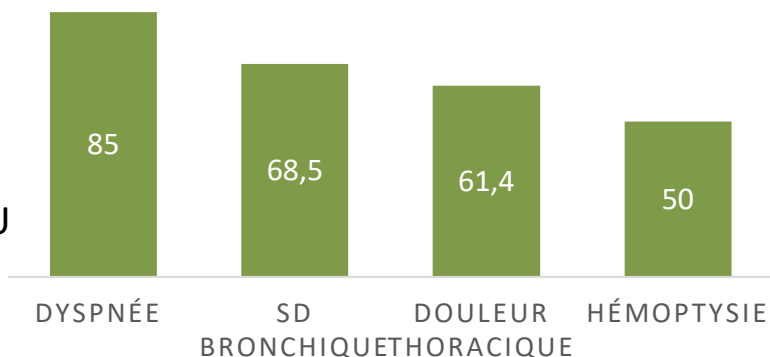
### ➤ Épidémiologie

- La moyenne d'âge : 62 ans
- Une prédominance masculine : 67%

### ➤ Antécédents

- Tabagisme : 45 cas
- Fumée de bois : 17 cas

### ➤ Clinique



## RÉSULTATS

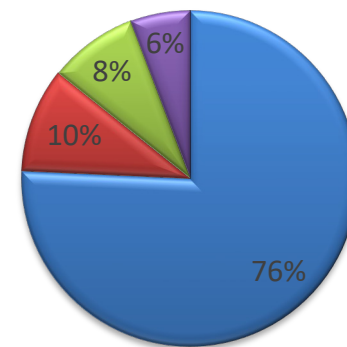
### ➤ Radiologie

Image radiologique	Nombre de cas (N)	Pourcentage (%)
Hémithorax opaque	39	55,7
Atélectasie lobaire	31	44
Opacités nodulaires	7	10

### ➤ Moyens diagnostiques

- Bronchoscopie : 100% des cas
- Diagnostic positif :
- Biopsies bronchiques : 56 cas
- Sous thoracotomie : 6 cas
- Médiastinoscopie : 5 cas
- Ponction biopsie transpariétale : 3 cas

### ➤ Étiologies



- carcinome bronchique
- Tuberculose endobronchique
- Tumeur carcinoïde
- Lymphome B

### ➤ Évolution :

- Bonne : 28 cas
- Traitement en cours : 7 cas
- Décès : 35 cas

## Conclusion

Nous insistons sur la diversité étiologique des troubles de ventilation qui restent dominés par le carcinome bronchogénique et sur l'intérêt de la bronchoscopie dans le diagnostic positif.