



## Introduction

Les manifestations respiratoires des vascularites sont rares et très variées. Elles peuvent être révélatrices de la maladie ou apparaître au cours de l'évolution de celle-ci.

## Matériels et méthodes

- But : étudier l'atteinte pulmonaire au cours des vascularites.
- Etude rétrospective de Janvier 2014 et Décembre 2022.
- 67 cas d'atteinte respiratoire au cours des vascularites, colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.

## Résultats

### Epidémiologie

- La moyenne d'âge : 33 ans
- Sexe :

Hommes : 41 (61%).  
Femmes : 26 (39%).

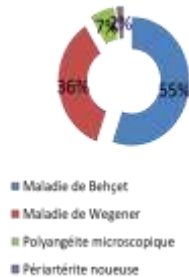
### Tableau clinique

Signes cliniques	Nombre de cas	Pourcentage
Hémoptysie	42	63%
Aphose bipolaire	34	51%
Arthralgies inflammatoires	8	12%
Rhinorrhée purulente et crouteuse	8	12%
Epistaxis	10	15%
Syndrome cave supérieur	12	18%

### Imagerie thoracique

Signe radiologique	Nombre de cas	Pourcentage %
Multiples opacités excavées	26	39
Nodule solitaire	10	15
Aspect en lâcher de ballon	10	15
Opacités alvéolaires	10	15
Pleurésie	9	13
Syndrome alvéolo-interstitiel	2	3

### Etiologies



### Bilan

Ponction biopsie rénale	Bilan	Nombre de cas	Pourcentage %
	Glomérulonéphrite extracapillaire.	10	15
	Périartérite noueuse	1	1.5
	CANCA positifs	26	39
	PANCA positifs	6	9

### Evolution

Bonne : 51 cas ( 76%)  
Fatale : 16 cas (24%)

## Conclusion

Au terme de ce travail, nous insistons sur la diversité des manifestations respiratoires des vascularites et les difficultés de prise en charge diagnostique et thérapeutique.