

### Introduction

- Maladie du poumon des éleveurs d'oiseaux est une alvéolite d'hypersensibilité secondaire à l'inhalation d'allergènes d'origine aviaire
- Diagnostic repose sur un ensemble d'arguments cliniques, radiologiques, biologiques, anatomopathologiques et fonctionnels parmi lesquels la sérologie occupe une place importante.

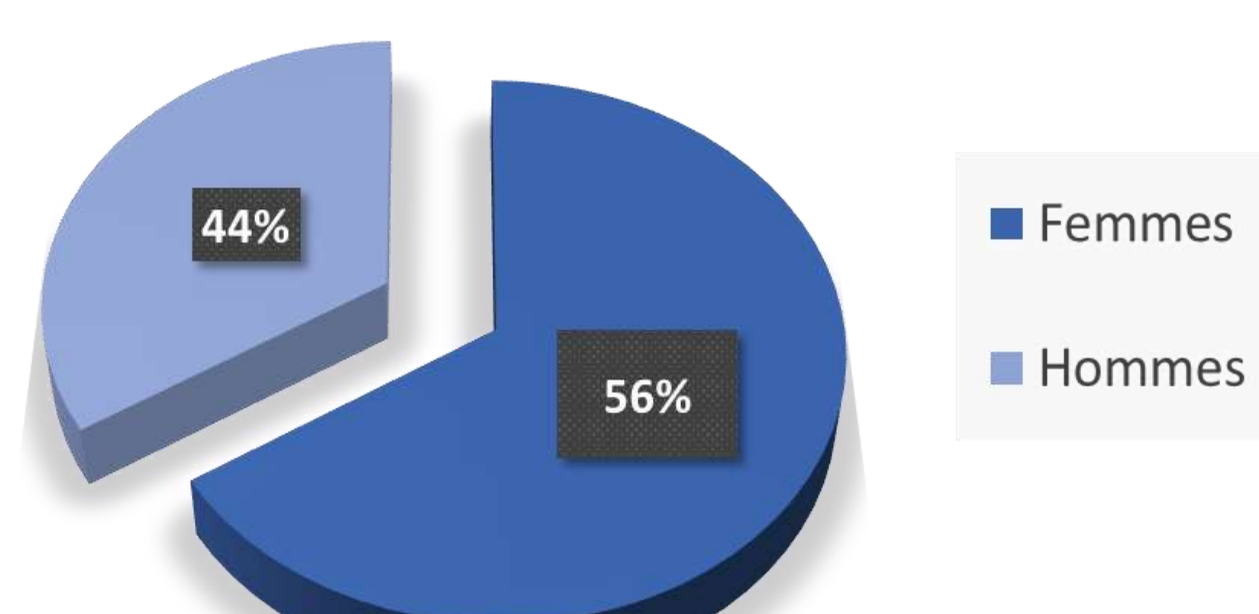
### Matériels et méthodes

- Etude rétrospective.
- 16 patients suivis pour une maladie des éleveurs d'oiseaux
- Service des maladies respiratoires CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Le but de ce travail est d'analyser les particularités cliniques, radiologiques des patients suivis pour maladie des éleveurs d'oiseaux

## Résultats

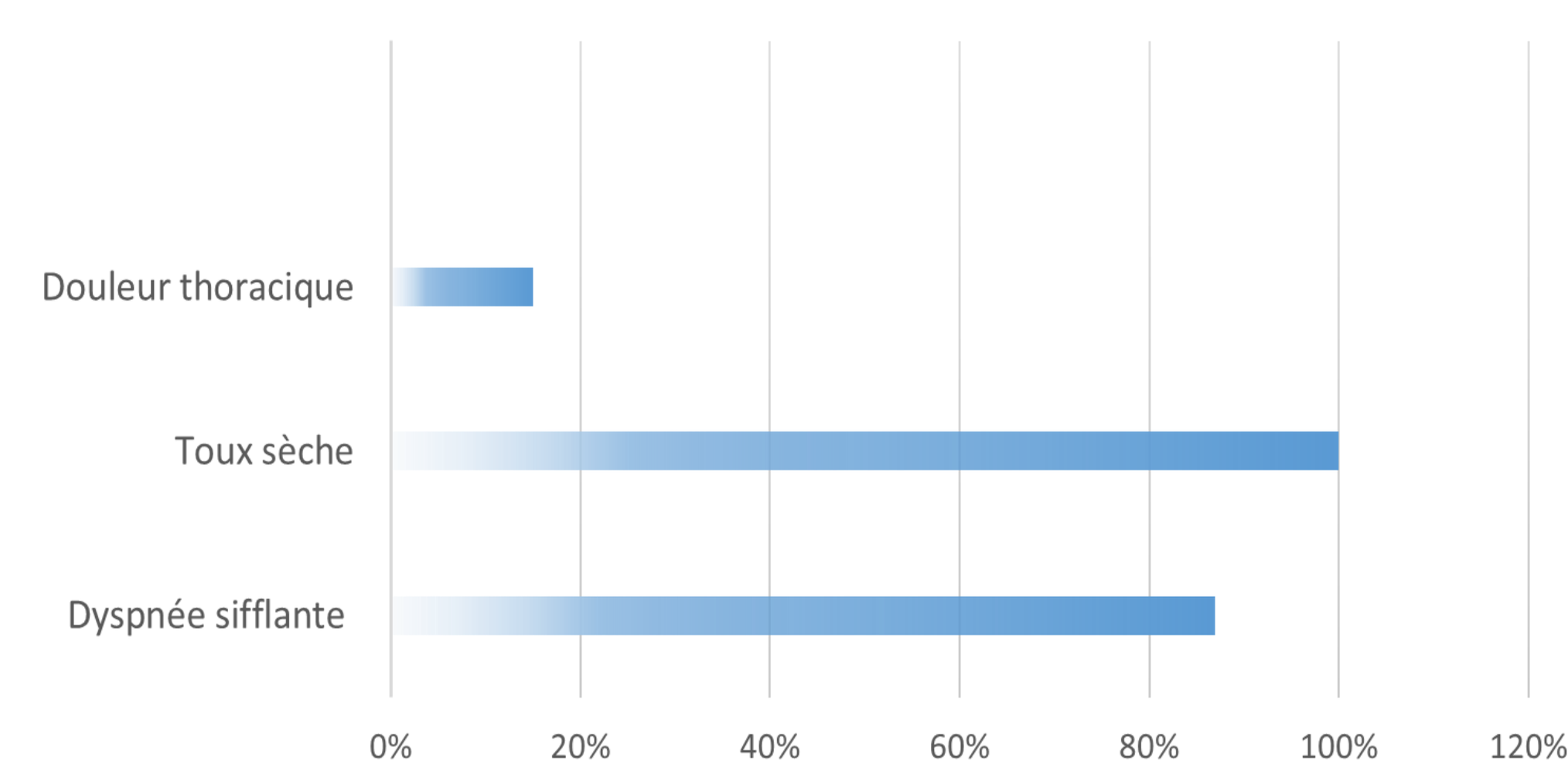
### 1- Epidémiologie :

#### ➤ Sexe :

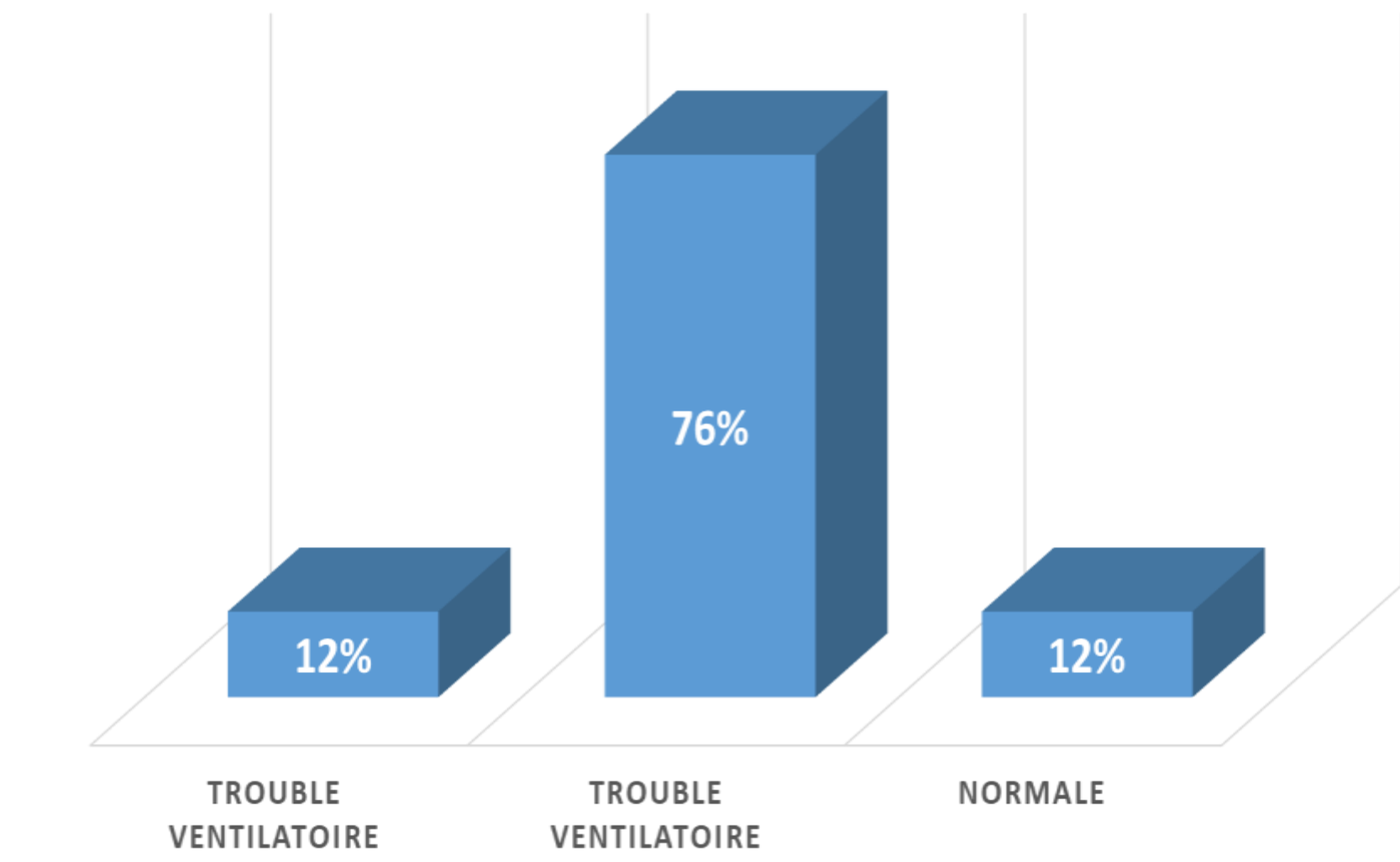


### 3-Clinique :

#### ➤ Signes cliniques :



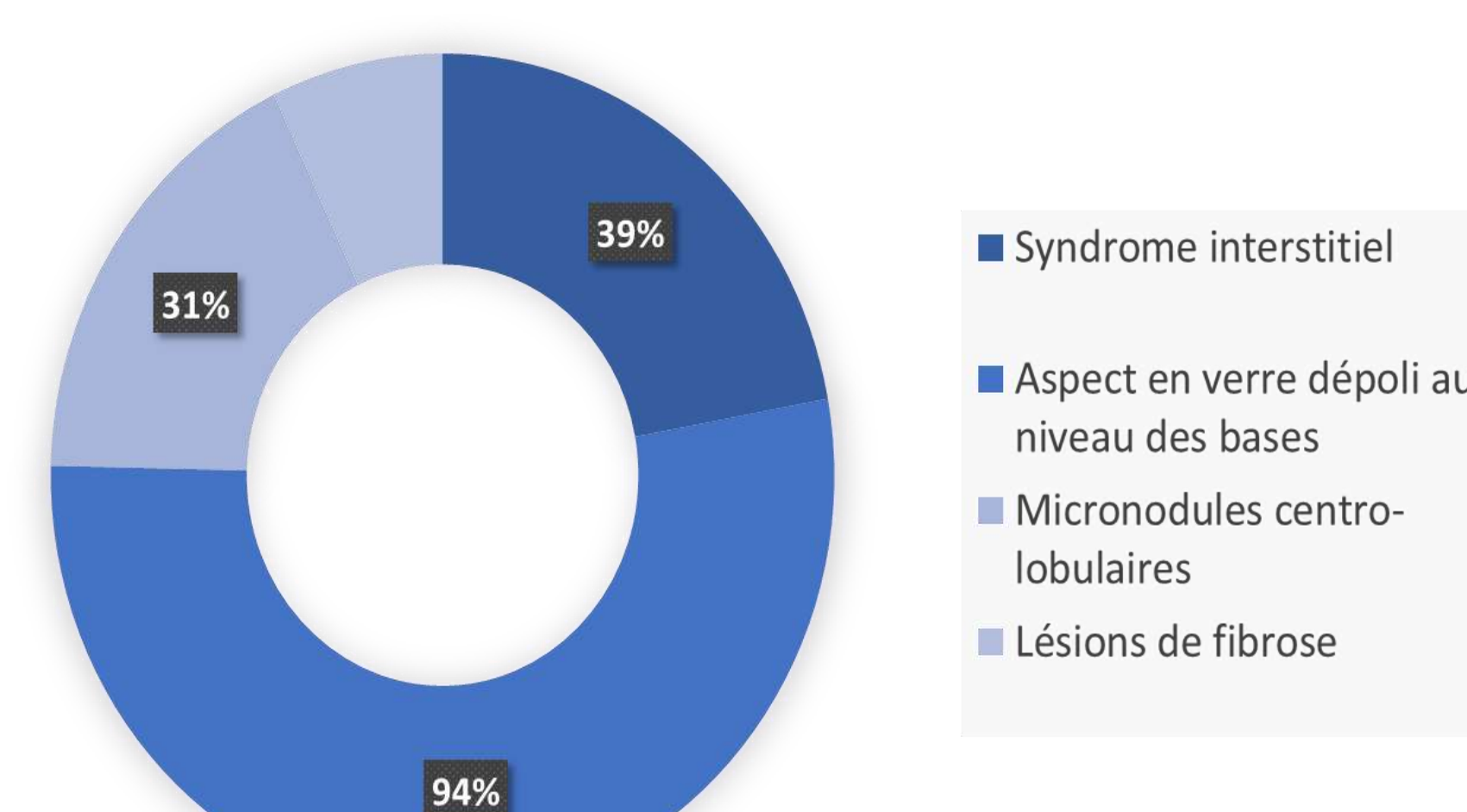
#### ➤ EFR:



#### ➤ Age :

- Moyenne d'âge: 43 ans (28-70 ans)
- Extrêmes : 18 – 70 ans.

#### ➤ Signes radiologiques:

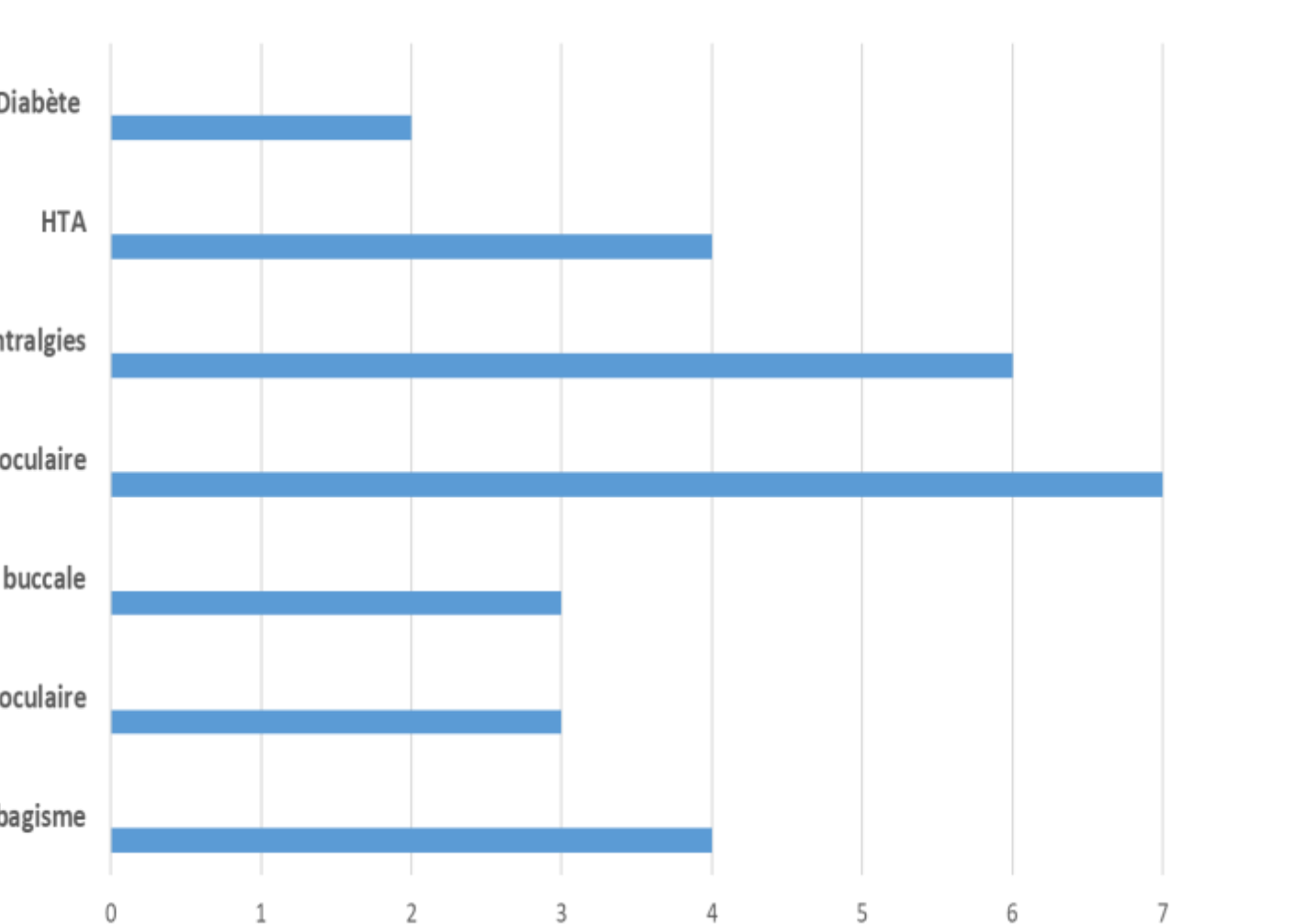


### • 2-Antécédents :

#### • Exposition antigénique :

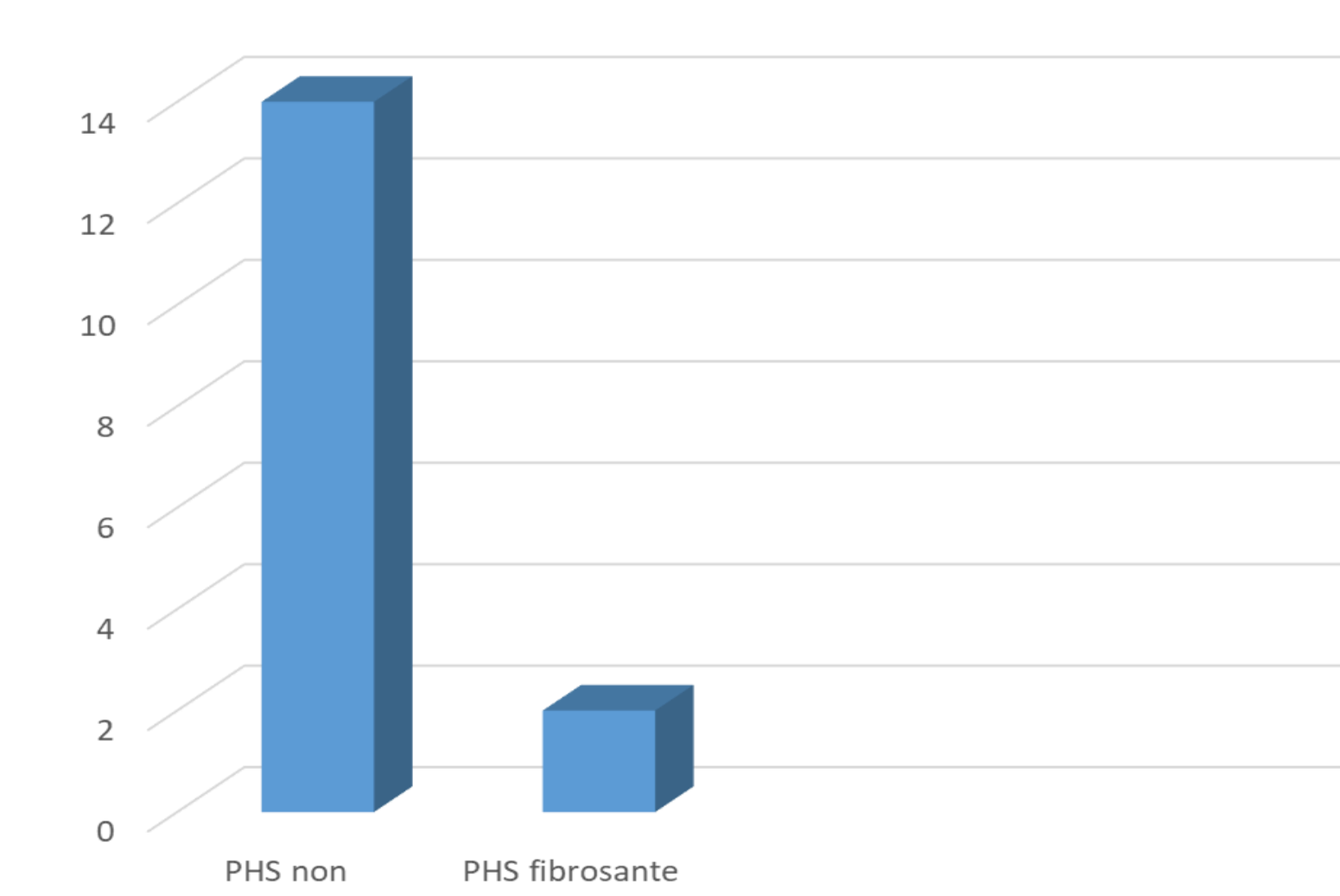
- Durée :** entre 10 et 20 ans
- Intensité :** quotidienne
- Nature :**
  - Pigeons : 6
  - Poulets : 5
  - Perruches : 4
  - Perroquets : 1

#### • Comorbidités :



### 4 –Prise en charge :

- ✓ **Eviction antigénique+++**
- ✓ Corticothérapie
- ✓ Oxygénothérapie longue durée
- ✓ Anti fibrosants ( Nintédanib) : deux cas
- ✓ Traitement des comorbidités associées



### 5- Evolution :

- Régression de la dyspnée : 12 cas
- Non amélioration : deux cas
- Perdus de vue : deux cas

## Conclusion

La maladie des éleveurs d'oiseaux reste la cause principale de pneumopathies d'hypersensibilité dans notre pays.

L'évolution peut se faire vers la fibrose pulmonaire irréversible, d'où l'intérêt d'un diagnostic précoce et des mesures d'éviction