

## Introduction

- L'hydatidose est une infection parasitaire due au *Tenia Echinococcus granulosus*.
- La forme multiviscérale est rare et représente 5 à 7,5 % des hydatidoses tous sièges confondus.
- Elle est dominée par le siège hépato-pulmonaire.

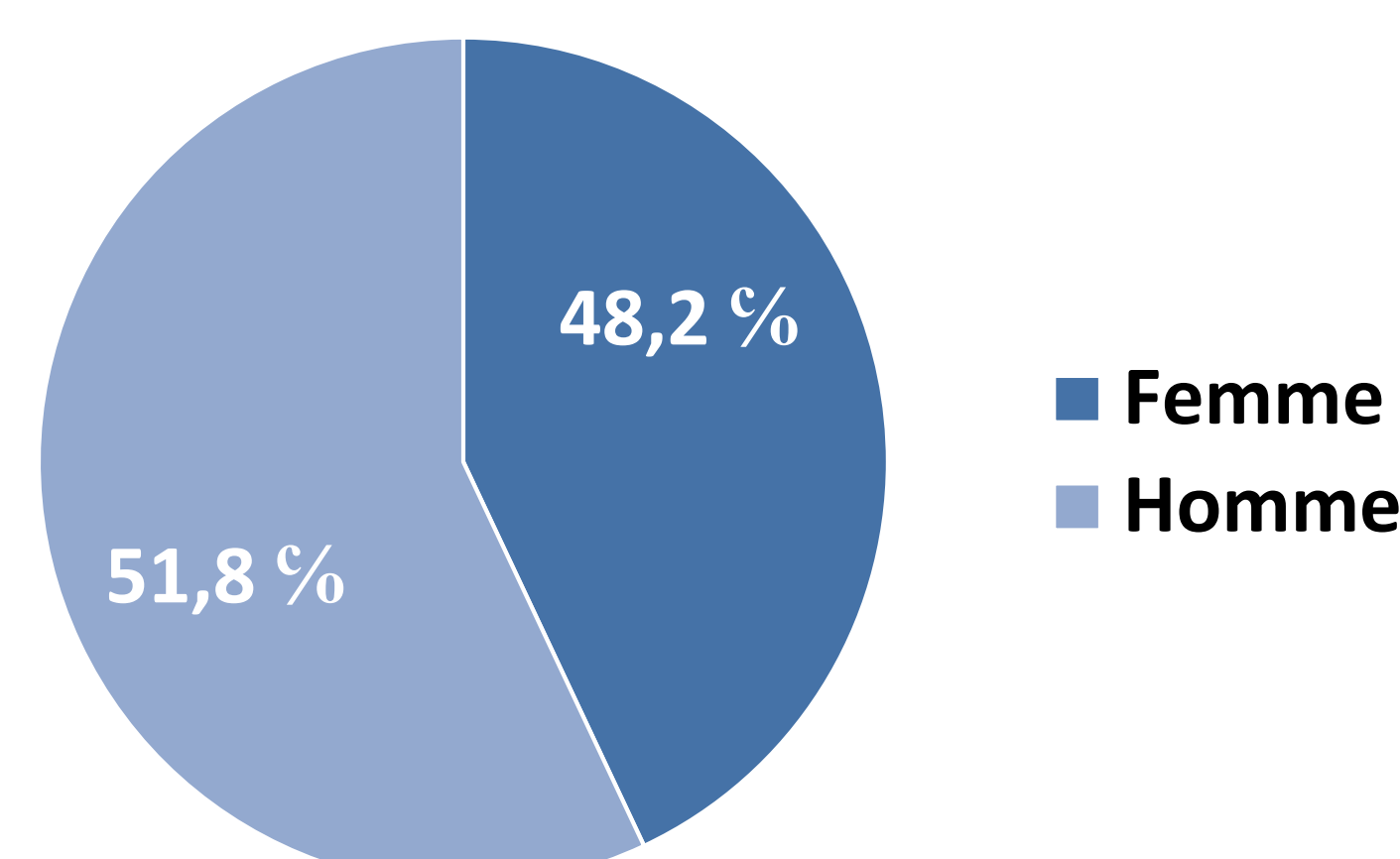
## Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 68 cas d'hydatidoses multiviscérales
- Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : 14 ans

## Résultats

### Données épidémiologiques :

- Sexe :

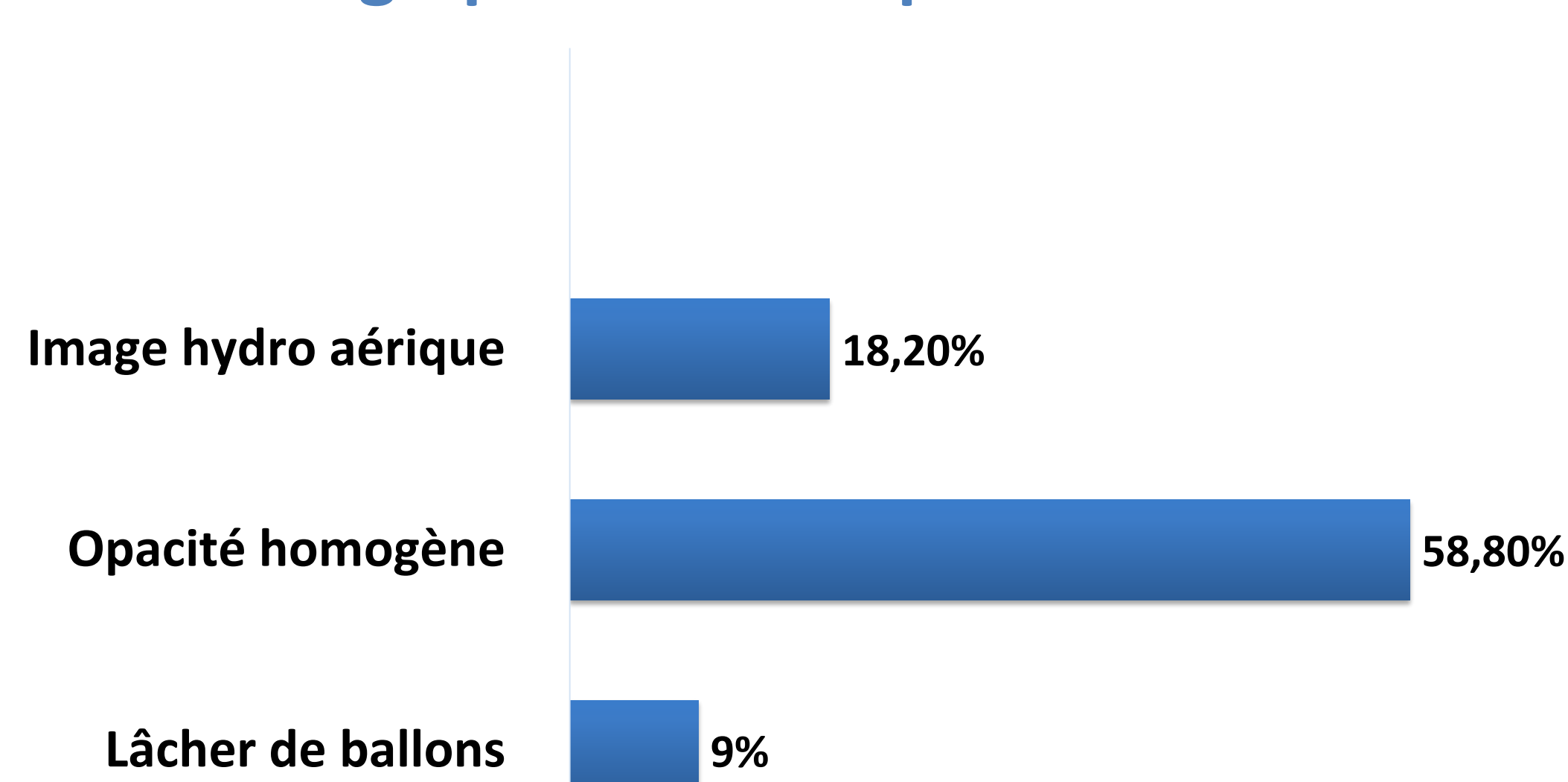


- Moyenne d'âge : 37 ans
- Extrêmes : 15 et 75 ans
- Milieu rural : 75% de cas

### Symptomatologie clinique :

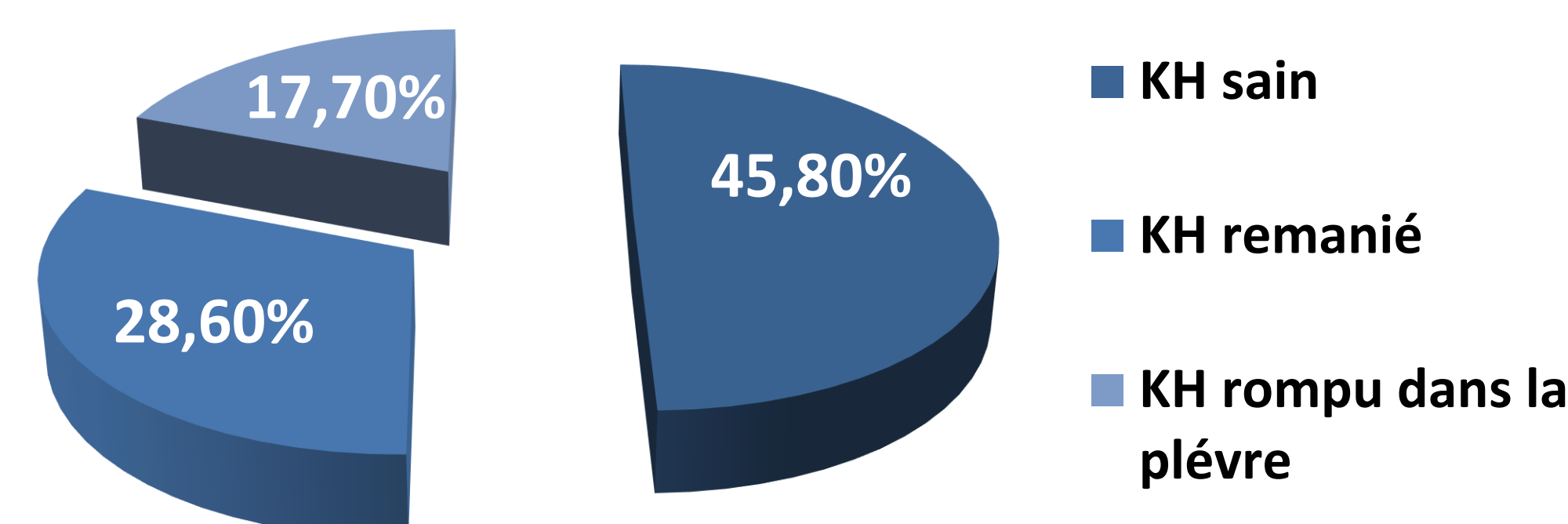
Symptômes	Nombre de cas	%
Douleur thoracique	51	75
Toux	38	56
Hémoptysie	19	28
Hydatidoptysie	21	31

### Radiographie thoracique :

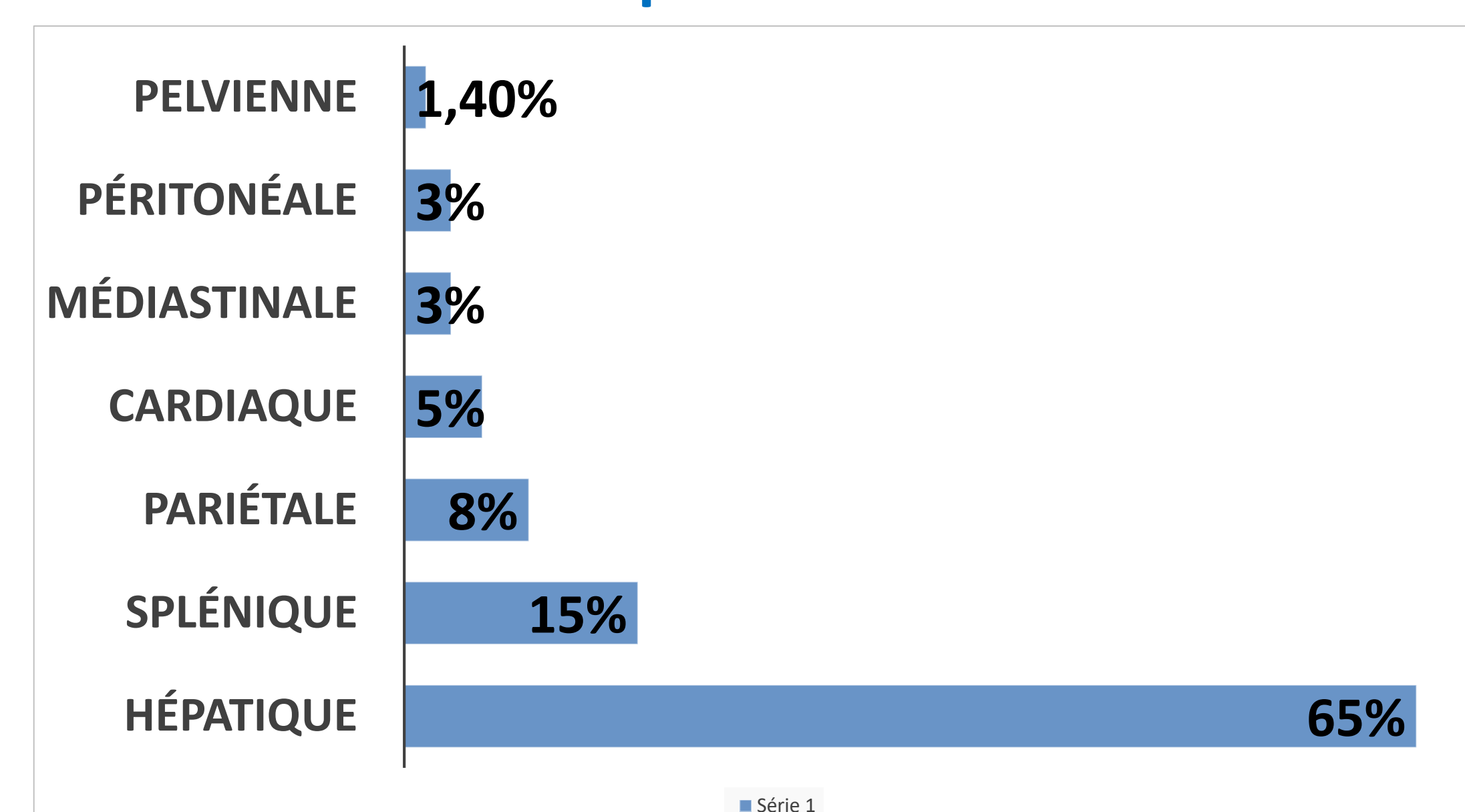


### TDM thoracique :

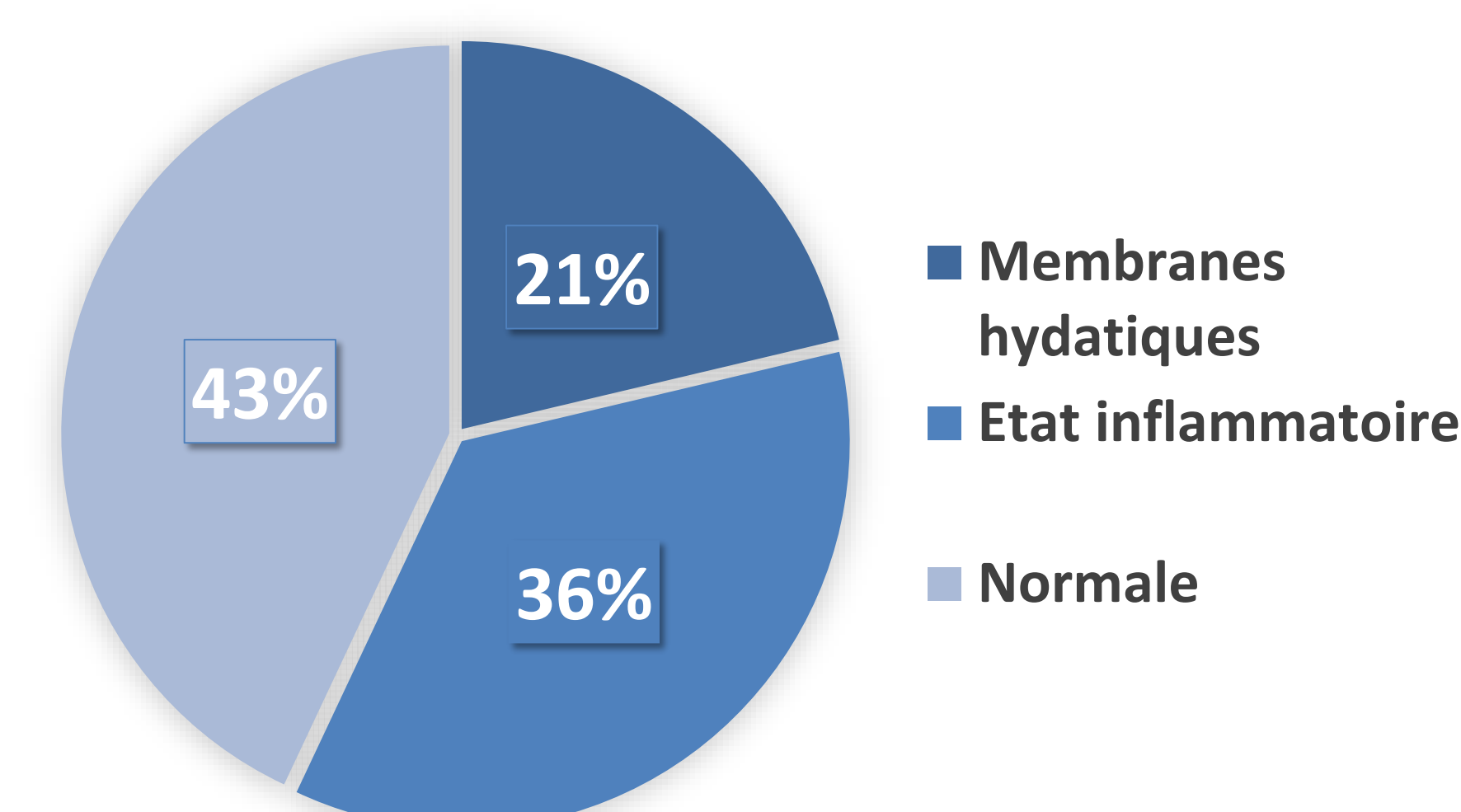
Réalisée dans 96 % des cas



### Atteintes extra-pulmonaires associées :



### Bronchoscopie :



### Recherche des scolex :

- Positive : 14,5%

### Sérologie hydatique :

- Positive : 61%

### Traitement :

- Traitement médical antiparasitaire (Albendazole): 30 patients
- Traitement chirurgical : 40 patients

### Evolution :

- Bonne : 54 patients
- Décès : 2 patients

## Conclusion

- L'hydatidose multiviscérale est une atteinte rare mais peut être grave par ses différentes localisations d'où l'intérêt de la prévention primaire.