

## Introduction

- Le lupus érythémateux disséminé atteint surtout la femme jeune et se caractérise par une atteinte systémique évoluant par poussée.
- Ses manifestations respiratoires sont fréquentes en particulier l’atteinte pleurale qui constitue un critère diagnostique.

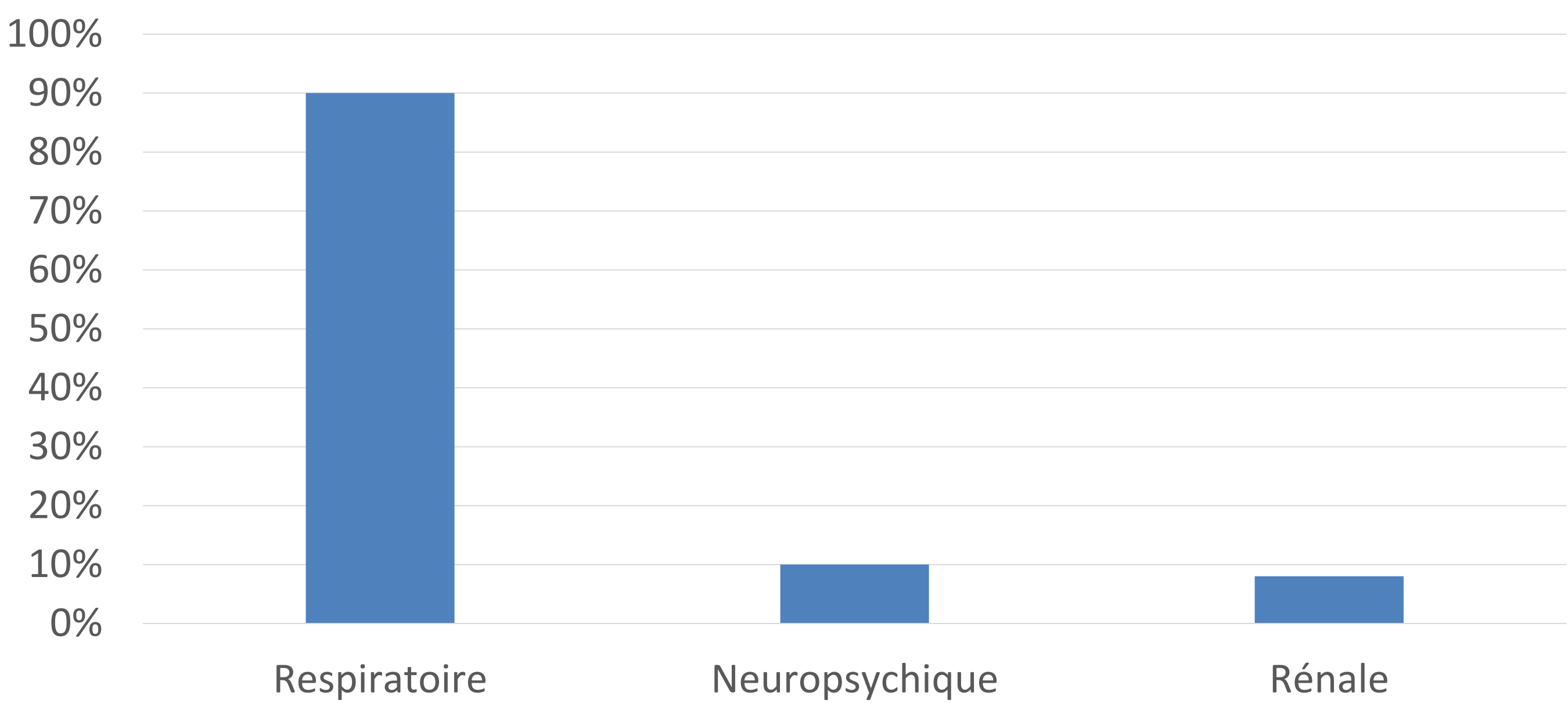
## Matériels et méthodes

- Une étude rétrospective descriptive.
- Menée au CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Une période allant de 2014 a 2025
- Population étudiée: 38 patients

## Résultats

**Tableau 1. Caractéristiques de la population d’étude**

Caractéristiques	Effectif
Moyenne d’age	34ans
Sex-ratio H/F	0.19



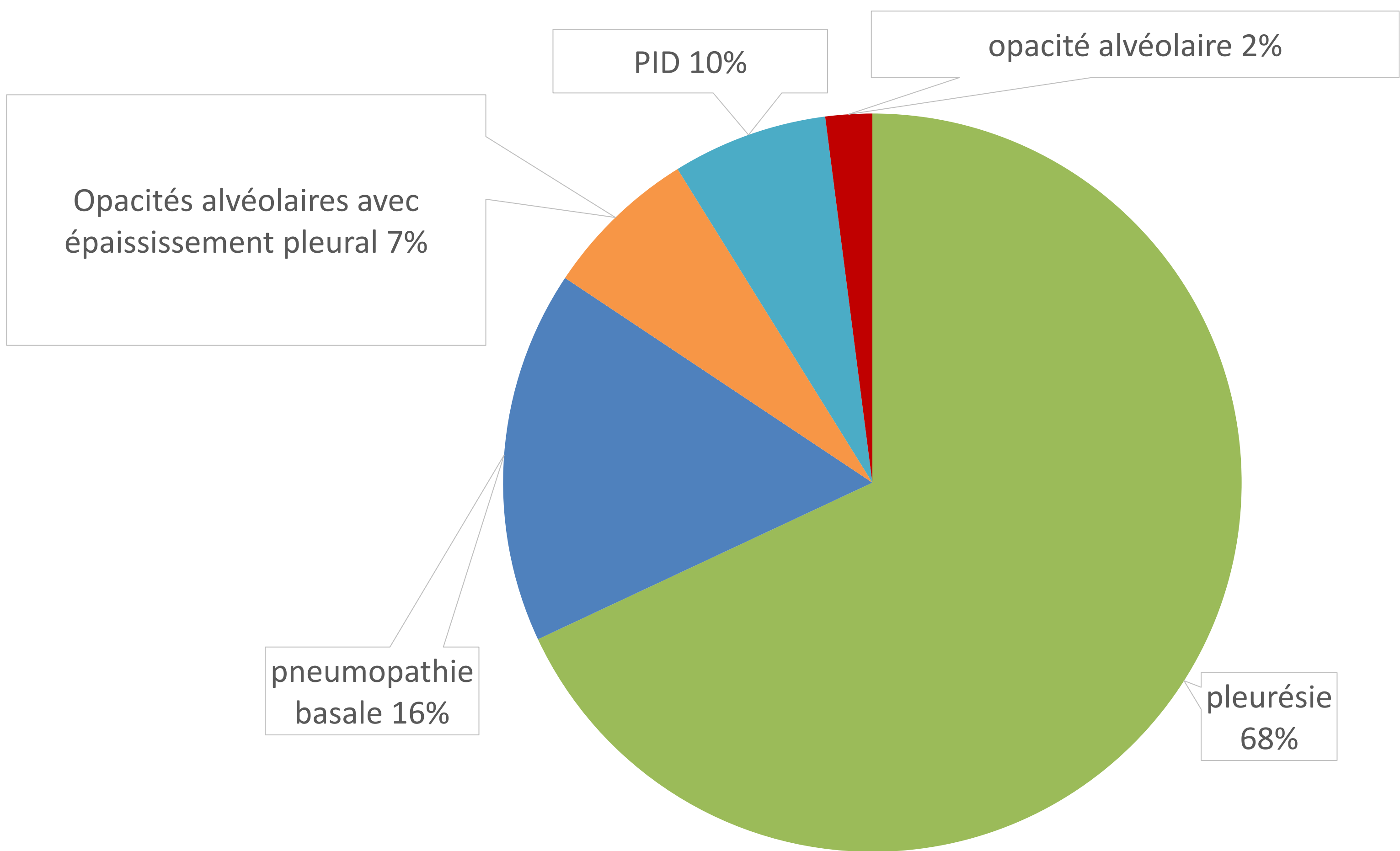
**Figure 1.différentes atteintes révélatrices du LED**

### Bilan biologique et traitement:

- Tous les patients avaient un bilan immunologique positif.
- Une corticothérapie était prescrite dans tous les cas

**Tableau 1. Evolution sous traitement**

Favorable	chez 30 parients
Décès	chez un patient par AVC ischémique
	Chez 2 patients par détresse respiratoire



**Figure 2. Les atteintes respiratoires au cours du LED**

## Conclusion

Nous soulignons la fréquence de l’atteinte pleurale, comme manifestation respiratoire du lupus, et son bon pronostic sous corticothérapie.