

H. El Kyal, Z. Laklaai, H. Benjelloun, K. Chaanoun, H. Harraz, W. Jalloul, N. Zaghba

Service des maladies respiratoires. CHU Ibn Rochd Casablanca, Maroc.

Introduction

La maladie du poumon des éleveurs d’oiseaux est une alvéolite d’hypersensibilité secondaire à l’inhalation d’allergènes d’origine aviaire.

Matériels et méthodes

- Une étude rétrospective descriptive.
- Menée service de pneumologie au CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Une période s’étalant entre janvier 2018 et novembre 2025
- Population étudiée: 16 cas

Résultats

Tableau 1. Caractéristiques de la population d’étude

Caractéristiques	Effectif
Moyenne d’age	42ans
Sex-ratio H/F	0.78
Durée d’exposition	10-20 ans

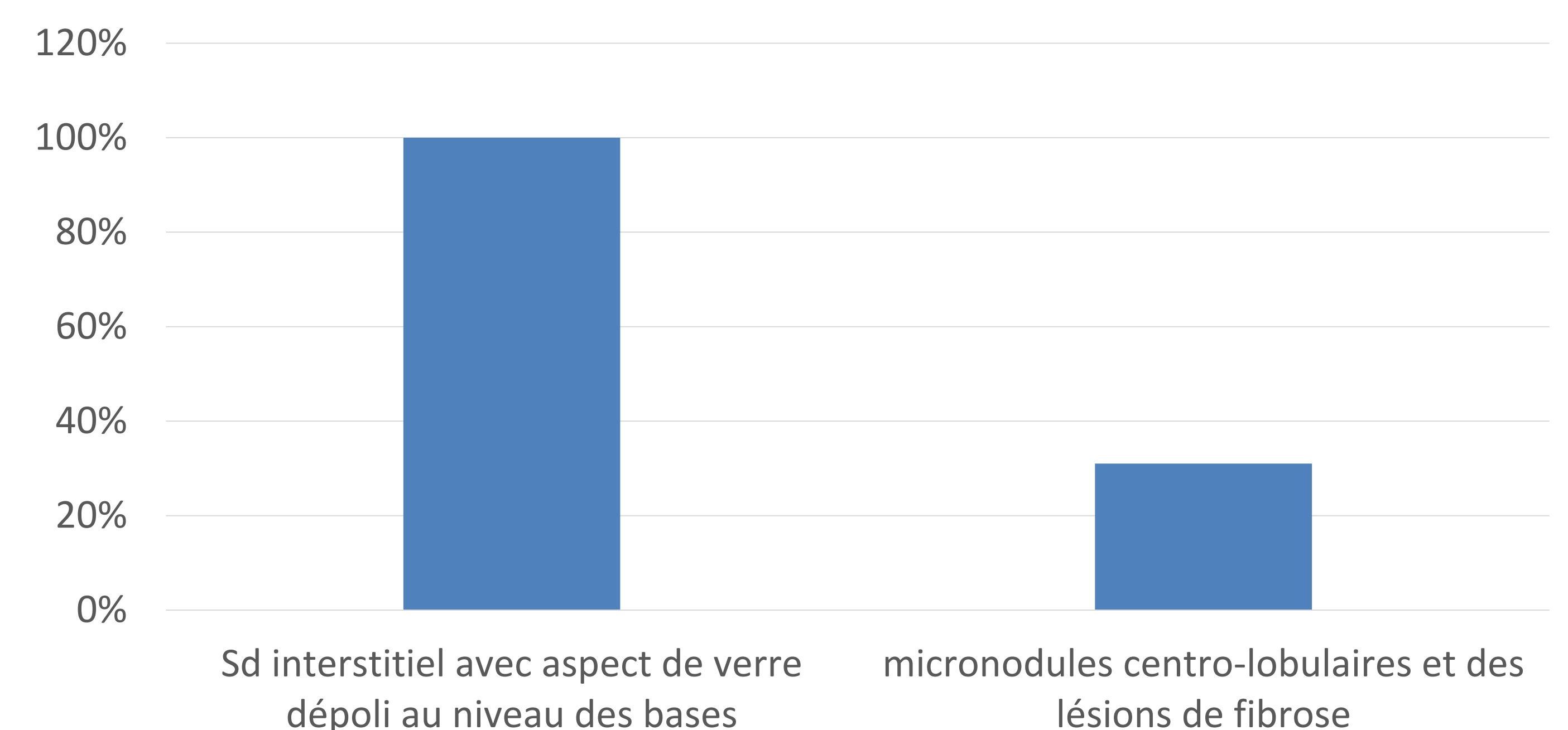


Figure 1. . Les signes radiologiques a la TDM thoracique

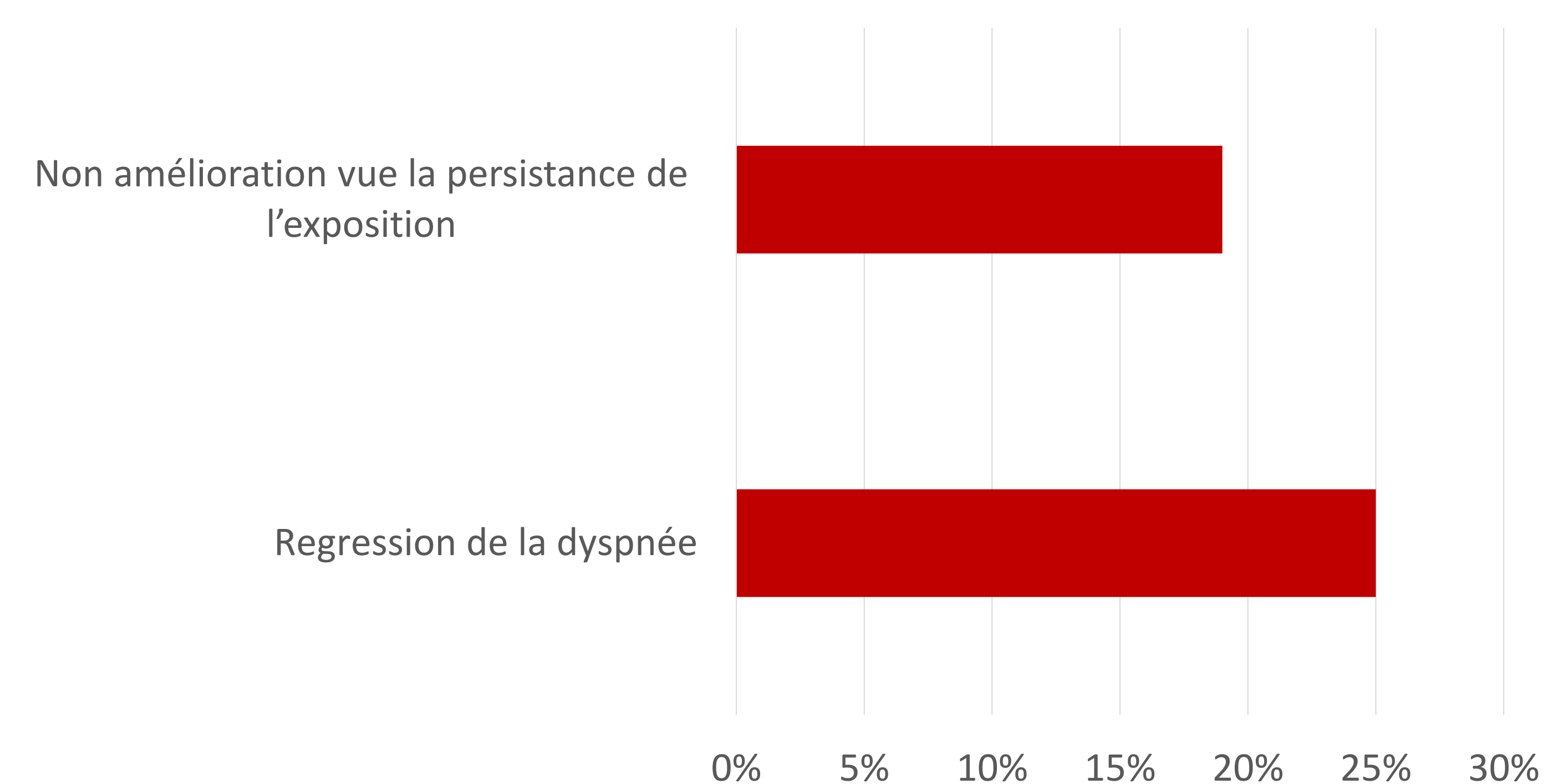


Figure 2. L’évolution sous traitement

Le diagnostic est retenu devant:

- L’exposition aux déjections d’oiseaux
- Les précipitines sériques positive
- L’aspect radiologique évocateur
- Le bilan fonctionnel respiratoire : Sd restrictif
- Une hypercellularité lymphocytaire au lavage broncho-alvéolaire .

Le traitement a consisté:

- l’éviction antigénique associée à la corticothérapie.
- Une oxygénothérapie au long cours a été indiquée chez quatre patients.

Conclusion

La maladie des éleveurs d’oiseaux reste une cause non négligeable 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.