

# ÉPIDÉMIOLOGIE DES PARASITOSE INTESTINALES INFANTILES AU CHU IBN SINA DE RABAT

G. El Moussadeq (1, 2) ; A. El Assil (1, 2) ; M. Lyagoubi (1, 2) ; S. Aoufi (1, 2)  
(1) Laboratoire Central de Parasitologie-Mycologie du CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc  
(2) Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Mohammed V, Rabat, Maroc

## Contexte

Les parasitoses intestinales sont des affections fréquentes chez les enfants, souvent liées à une mauvaise hygiène alimentaire et au contact fréquent avec le sol.

## Objectif

Étude épidémiologique de la prévalence des parasitoses intestinales infantiles diagnostiquées au laboratoire de Parasitologie-Mycologie de l'hôpital Ibn Sina de Rabat.

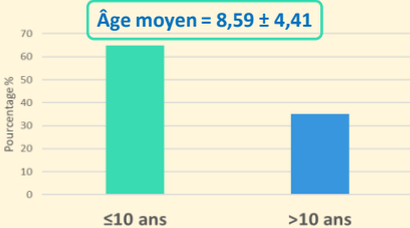
## Matériels et méthodes

- Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive menée sur une période de 2 ans (1er janvier 2021-31 août 2022). Elle porte sur un échantillon de 96 enfants.
- Tous les patients ont bénéficié de trois examens parasitologiques des selles (EPS) réalisés à quelques jours d'intervalle, avec la pratique d'un examen direct et de deux techniques de concentration (Kato et Ritchie modifiée).

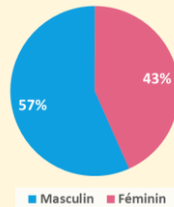
## Résultats

Sur un total de **290 EPS** réalisés au laboratoire, **96** étaient positifs (soit **33,8%**).

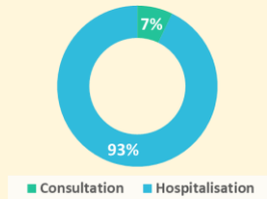
Répartition des patients selon la tranche d'âge



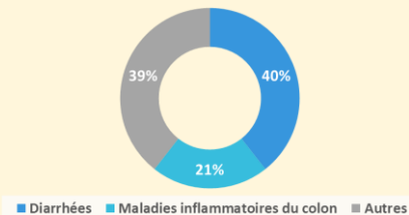
Répartition des patients selon le sexe



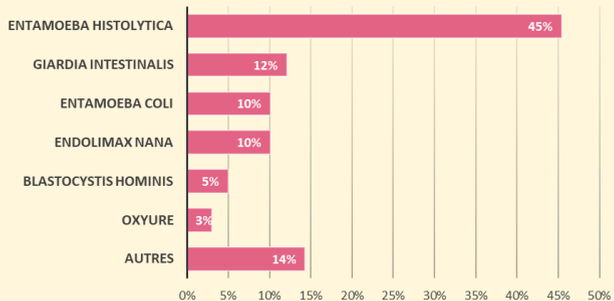
Répartition des patients selon le type de prise en charge



Indications les plus fréquentes pour la réalisation de l'EPS



Espèces les plus fréquemment incriminées : Répartition en pourcentage



## Discussion / Conclusion

- Les parasitoses intestinales occupent une place importante dans l'ensemble de la pathologie infantile, en particulier dans les pays en voie du développement.
- Leur prévention repose principalement sur le respect des règles d'hygiène.