

# Prévalence des maladies auto-immunes au cours de la maladie cœliaque

1<sup>er</sup> Auteur : Walid Sellami, résident au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie

Autres auteurs:

- Amal Khsiba, Professeur agrégé au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie
- Moufida Mahmoudi, assistante hospitalo-universitaire au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie
- Manel Yakoubi, assistante hospitalo-universitaire au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie
- Asma Ben Mohamed, assistante hospitalo-universitaire au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie
- Mouna Medhioub, Professeur agrégé au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie
- Lamine Hamzaoui, Professeur agrégé au service de gastro-entérologie et hépatologie de l'hôpital Taher Maâmour, Nabeul, Tunisie

## Introduction

La maladie cœliaque (MC) est une entéropathie auto-immune qui peut s'accompagner fréquemment d'autres manifestations dysimmunitaires.

Le but de ce travail est l'étude des manifestations auto-immunes au cours de MC et la recherche de facteurs associés aux maladies auto-immunes (MAI) au cours de la MC.

## Patients et méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive étalée allant de Janvier 2010 à Mars 2024 et intéressant 42 malades cœliaques suivis au service d'hépatogastroentérologie du CHU Taher Maamouri à Nabeul – Tunisie.

## Résultats :

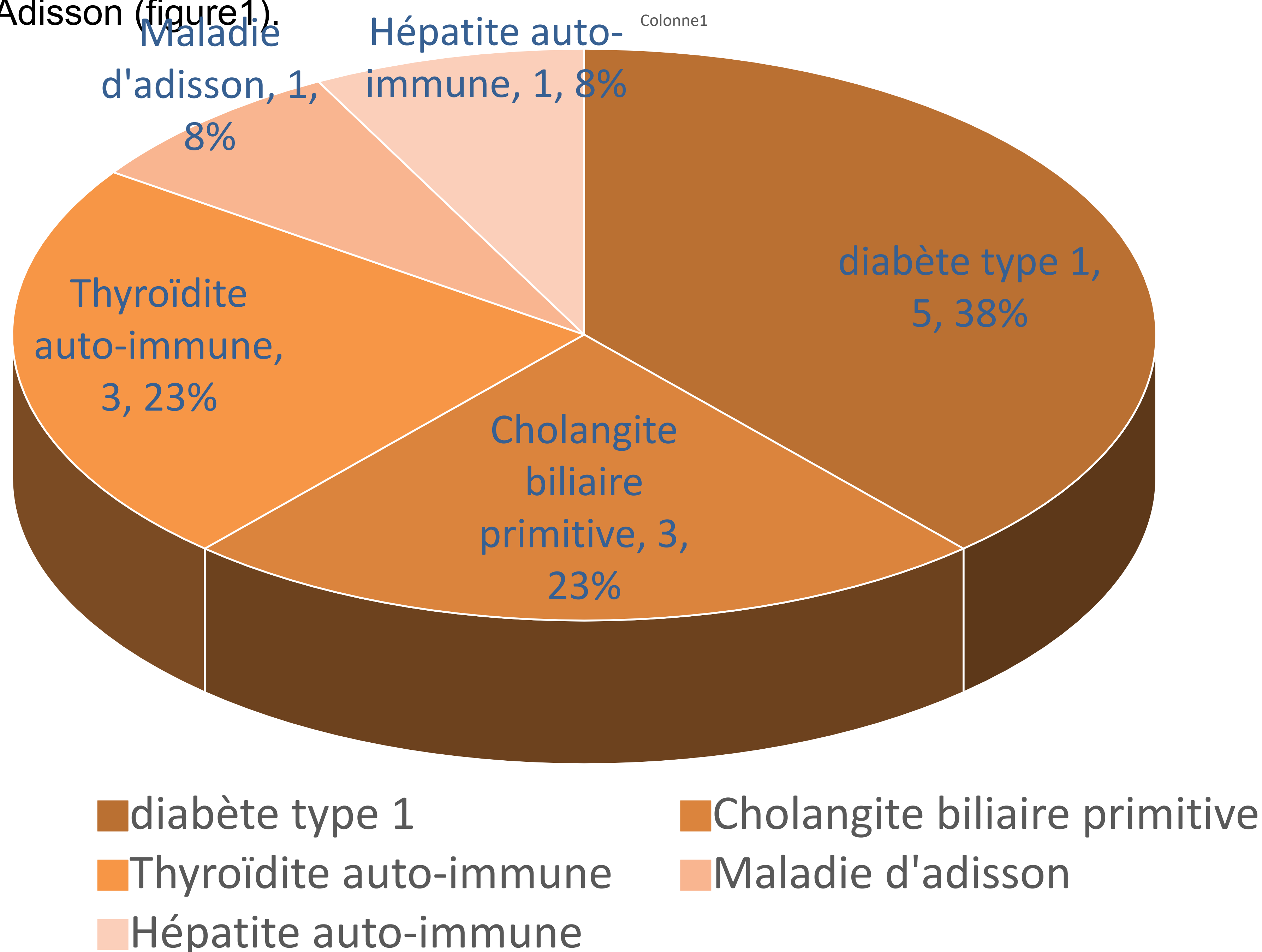
-Nombre: 25 femmes (64,3%) et 17 hommes (40,5%).

Age moyen au moment du diagnostic:  $43,4 \pm 13,14$  ans [12-66].

Circonstances révélatrices les plus fréquentes : l'anémie ferriprive et la diarrhée chronique (66,7% et 52,4% respectivement). Une dermatite herpétiforme a été observée chez 2 patients.

Les auto anticorps Ac anti-transglutaminases et les Ac anti-endomysium (IgG ou IgA) étaient positifs dans 85,7% et 88,9% des cas.

Dix patients (21,4%) avaient d'autres manifestations auto-immunes. Il s'agissait d'un diabète de type 1 dans 5 cas, 3 cas de thyroïdites auto-immunes, un cas de maladie d'Addison, un cas d'hépatite auto-immune et 3 cas de cholangite biliaire primitive. Notons qu'une patiente présentait à la fois un diabète type I, une thyroïdite, et une maladie d'Addison (figure1).



rs Figure1: manifestations auto-immunes associée à la maladie coeliaque,

On a également observé une gastrite à *Helicobacter Pylori* (HP) chez 19 patients (63,3%).

La maladie cœliaque s'est déclarée après la MAI chez 7 patients (16,6%), et une complication de la MAI a été notée chez 6 patients (14,2%).

## Conclusion :

Dans notre étude, près du quart des patients avaient une maladie auto immune associée à la maladie coeliaque d'où l'intérêt de les chercher de façon systématique .