

**Performance du score Fibrosis-6 (FIB-6) et du score BAST dans la prédiction de la fibrose avancée au cours de la stéatopathie métabolique**

Ahmed Nefzi , Bochra Bouchabou , Yosr El Mouldi , Abdelwahab Nakhli , Nesrine Hemdani , Houda Ben Nejma , Rym Ennaifer  
 Service d'Hépatogastroentérologie , Hôpital Mongi Slim , La Marsa

**Introduction :** Le degré de fibrose hépatique représente le principal facteur pronostique au cours de la stéatopathie métaboliques. Deux nouveaux tests sériques : le score FIB-6 et le score BAST ont été élaborés par des groupes d'experts afin de prédire une fibrose avancée au cours de cette pathologie.

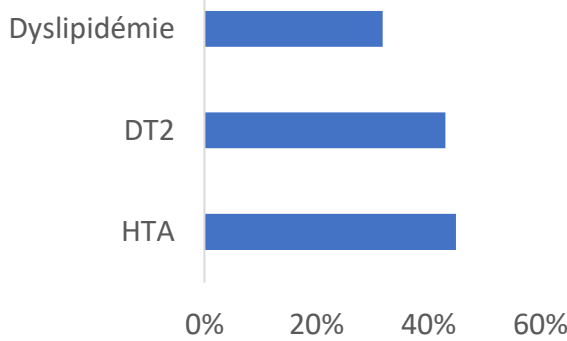
**Objectif :** Etudier la performance des scores FIB-6 et BAST dans la prédiction de la fibrose avancée au cours de la stéatopathie métabolique

**Matériels et Méthodes :**

- Etude descriptive , transversale , monocentrique
- Patients diagnostiqués de stéatopathie métabolique
- Durée : Mars 2021 – Décembre 2022

**Résultats :**

107 patients inclus  
 Age moyen = 54,55 ± 10,11 ans  
 Genre-ratio = 0,5



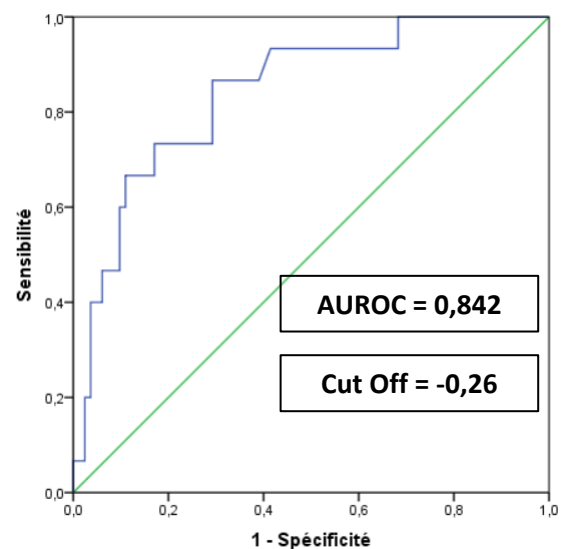
**Figure 1 : Répartition de la population d'étude selon les antécédents pathologiques**

IMC moyen = 30,56 ± 5,7 kg/m<sup>2</sup>

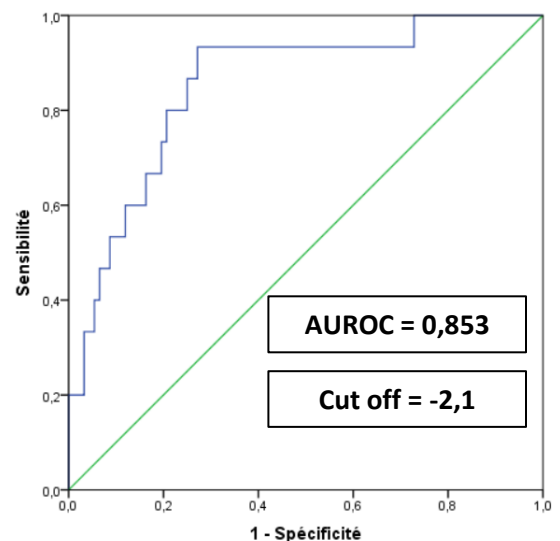
TT moyen = 100,9 ± 13cm

**Fibrose avancée : 14% des patients**

- Recueil des données clinico-biologiques et de l'élastométrie impulsionnelle
- Fibrose avancée : E ≥ 9,7 kpa



**Figure 2 : Performance du score FIB-6 dans la prédiction de la fibrose avancée**



**Figure 2 : Performance du score BAST dans la prédiction de la fibrose avancée**

**Conclusion :** Les scores FIB-6 et BAST ont démontré une bonne performance dans la prédiction de la fibrose avancée au cours de la stéatopathie métabolique.