

P899

## Campagne de dépistage de masse des facteurs de risques cardio-vasculaires dans la région de Sousse, en Tunisie.

G. Sboui<sup>a</sup> (Dr), A. Mzabi<sup>\*a</sup> (Pr), J. Anoun<sup>a</sup> (Pr), F. Mkaouer<sup>a</sup> (Dr), M. Kermani<sup>a</sup> (Pr), A. Rezgui<sup>b</sup> (Pr), F. Ben Fredj Ismail<sup>a</sup> (Pr), C. Laouani Kechrid<sup>a</sup> (Pr).

Service de médecine interne CHU Sahloul Sousse Tunisie

### Objectifs :

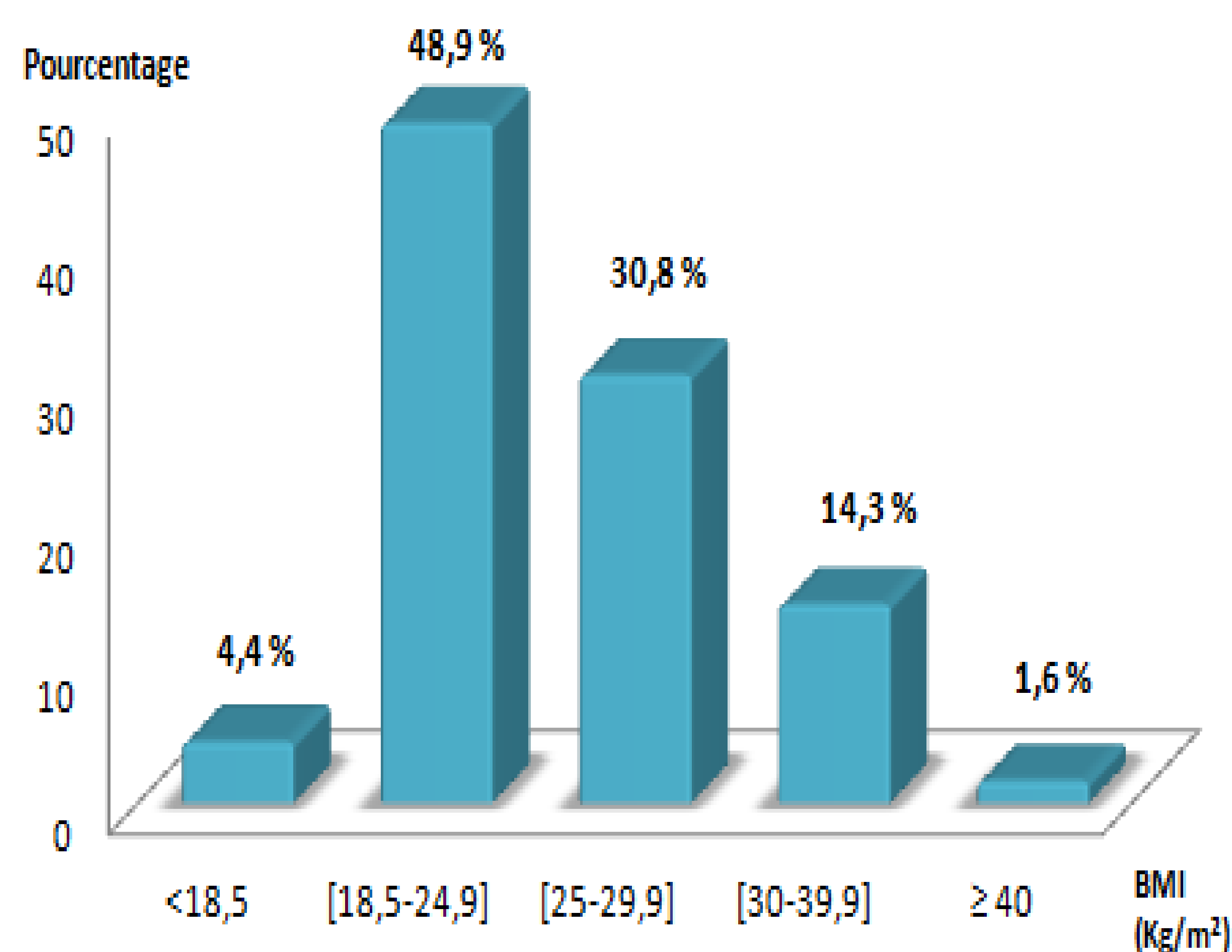
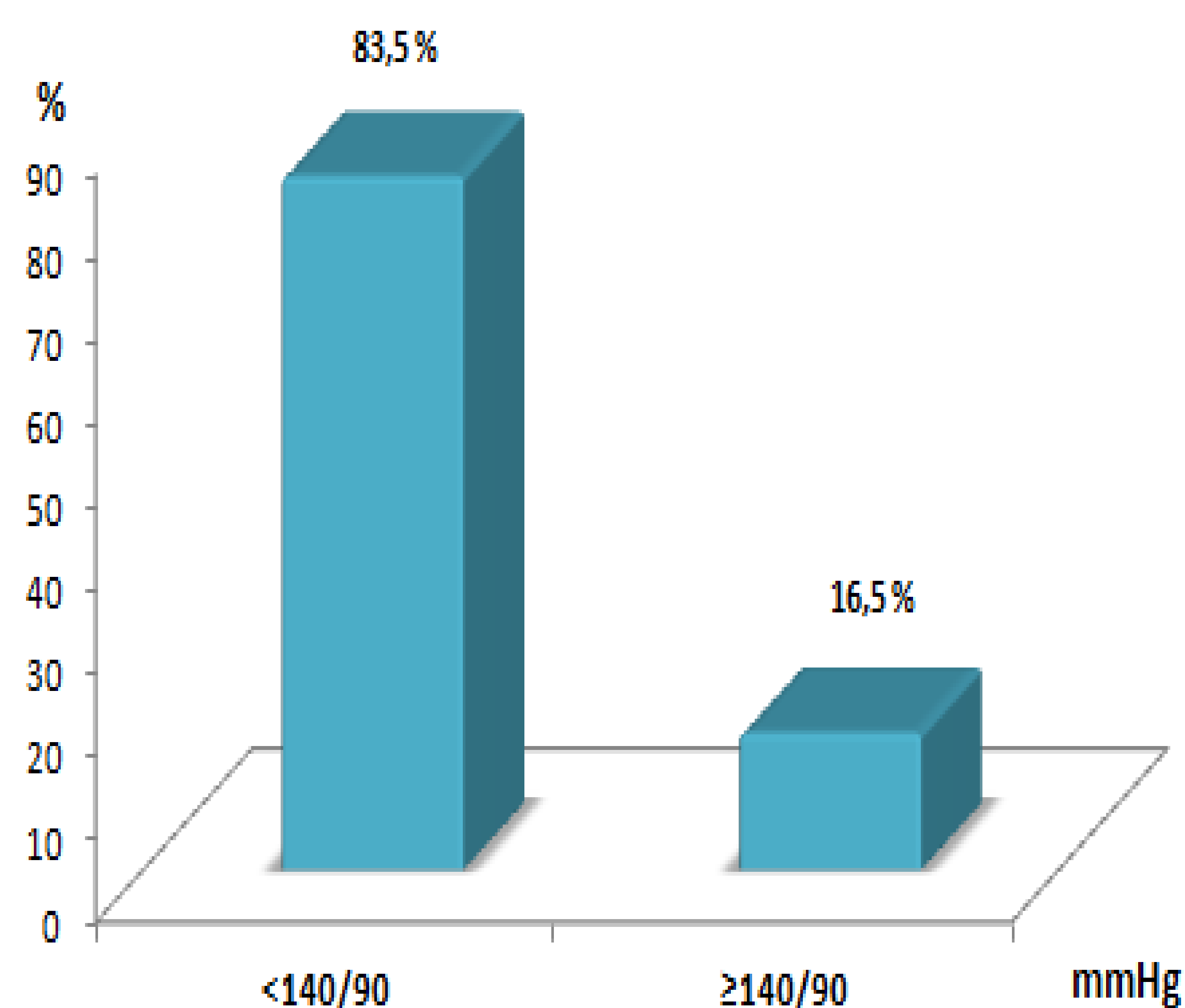
Dépister les facteurs de risque cardiovasculaire (FDRCV) chez des sujets qui se sont présentés à une campagne de dépistage de masse de FDRCV dans la région de Sousse, en Tunisie.

### Patients et méthodes :

Cent quatre-vingt-deux sujets de la région de Sousse (âge moyen =  $44,51 \pm 16,35$  ans, sex-ratio H/F = 1,6) ont participé à une campagne de dépistage gratuit des facteurs de risque cardiovasculaire.

### Résultats :

D'après notre étude, 21,42 % des participants avaient une pression artérielle (PA)  $\geq 140/90$  mmHg dont 41% des patients avaient une hypertension artérielle (HTA) de découverte fortuite, 30% des sujets étaient tabagiques. Une obésité était notée chez 14,3 % des participants ; 1,6% des sujets avaient une obésité morbide, 12,6% des hommes avaient une obésité androïde (un tour de taille  $> 102$  cm) alors que 25,3% pour les femmes (un tour de taille  $> 88$  cm), 11,53% avaient une glycémie  $\geq 1,26$  g/l et 4,4% participants avaient une dyslipidémie connue.



### Conclusion :

La présence de maladies cardiovasculaires et leurs facteurs de risque mis en évidence dans cette étude, réalisée à travers à une campagne de dépistage de masse dans la région de Sousse, interpelle à une prévention et à une éducation dans le cadre d'un programme de lutte contre ces dernières.