

## Épidémiologie et Devenir des Personnes Âgées au Samu de Gabes

*I. Hachaichi (1)*  
*S. Sghaier (2)*  
*S. Hachaichi (3)*  
*F. Sagar (1)*  
*Z. Ghodhbane (2)*  
*F. Amorri (3)*  
*L. Ghanmi (4)*  
*H. Hsine (2)*  
*S. Salah (2)*  
*L. Chenik (5)*  
*Y. Ammar (6)*

(1) *IGroupement de santé de Base Ghannouch. Gabes (Tunisie).*  
(2) *Hôpital de circonscription de Wedhref. Gabes. (Tunisie).*  
(3) *Hôpital régional de Gabes (Tunisie).*  
(4) *Service de psychiatrie, Hôpital Régional de Gabès (Tunisie).*  
(5) *Unité médicale du centre des personnes âgées à Gammarth (Tunisie).*  
(6) *Hopital de Zarzis (Tunisie)*

**Citation:** I. Hachaichi, S. Sghaier, S. Hachaichi, F. Sagar, Z. Ghodhbane, F. Amorri, L. Ghanmi, H. Hsine, S. Salah, L. Chenik, Y. Ammar. Épidémiologie et Devenir des Personnes Âgées au Samu de Gabes. Middle East Journal of Age and Ageing, Volume 15, Issue 2, June 2018. DOI: 10.5742/MEJAA.2018.93401

### ABSTRACT

**Introduction:** Du fait du vieillissement de la population, on trouve de plus en plus des malades âgés pris en charge par le SAMU.

**Matériel et méthodes:** C'est une étude transversale descriptive et rétrospective portant sur les patients âgés de plus de 65 ans, pris en charge par le samu 05 à l'hôpital régional de Gabès, durant l'année 2016. On va préciser les particularités épidémiologiques de leur prise en charge ainsi que leur devenir après leur transport à l'hôpital régional de Gabès

**Résultats:** Durant l'année 2016 le SAMU de Gabès a reçu 3023 appels parmi eux 436 concernant des personnes âgées de plus de 65 ans dont 85% (370 malades) ont nécessité une intervention médicalisée. L'âge moyen été de 85,5 ans. Ils étaient polytarés et transportés aux urgences dans 68% des cas. Le devenir de ces patients été le retour à domicile dans 49% des cas.

**Conclusion:** La prise en charge de cette tranche d'âge nécessite une intervention dans les plus brefs délais et la nécessité de la mise en place d'un service spécialisé en gériatrie pour une meilleure gestion du suivi et du devenir de ces patients