



HAL
open science

Médicaments et conduite: Pensons-y!

Lucas Rodrigues, Marie Figuet, Ghassan Fayad, Mathilde Minet

► **To cite this version:**

Lucas Rodrigues, Marie Figuet, Ghassan Fayad, Mathilde Minet. Médicaments et conduite: Pensons-y!. CMGF 2023, Mar 2023, Paris, France. <hal-04064266>

HAL Id: hal-04064266

<https://hal.science/hal-04064266v1>

Submitted on 11 Apr 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

L.Rodrigues¹
M.Figuet¹
G.Fayad²
M.Minet³

lucsr527@outlook.fr

1: Interne MG Montpellier-Nîmes
2: MSU Montpellier-Nîmes
3: DUMG Montpellier-Nîmes

MÉDICAMENTS & CONDUITE: pensons-y!

Contexte

A EN FRANCE, les médicaments sont la quatrième cause de mortalité routière. Parmi les plus couramment prescrits, nombreux sont ceux qui peuvent impacter la conduite automobile. Les médecins généralistes (MG), acteurs principaux de prévention, en sont les premiers prescripteurs.

Objectif:

◆ Comprendre la perception des MG sur leurs pratiques quant aux prescriptions médicamenteuses et leurs conséquences sur la conduite automobile.

Méthode **B**

Étude qualitative.
Entretiens semi-directifs en focus groupe.
Recrutement de MG dans des structures de soins primaires.
Saturation des données.
Analyse thématique par théorisation ancrée.
Correction proposée aux participants.

Résultats

Fig.1

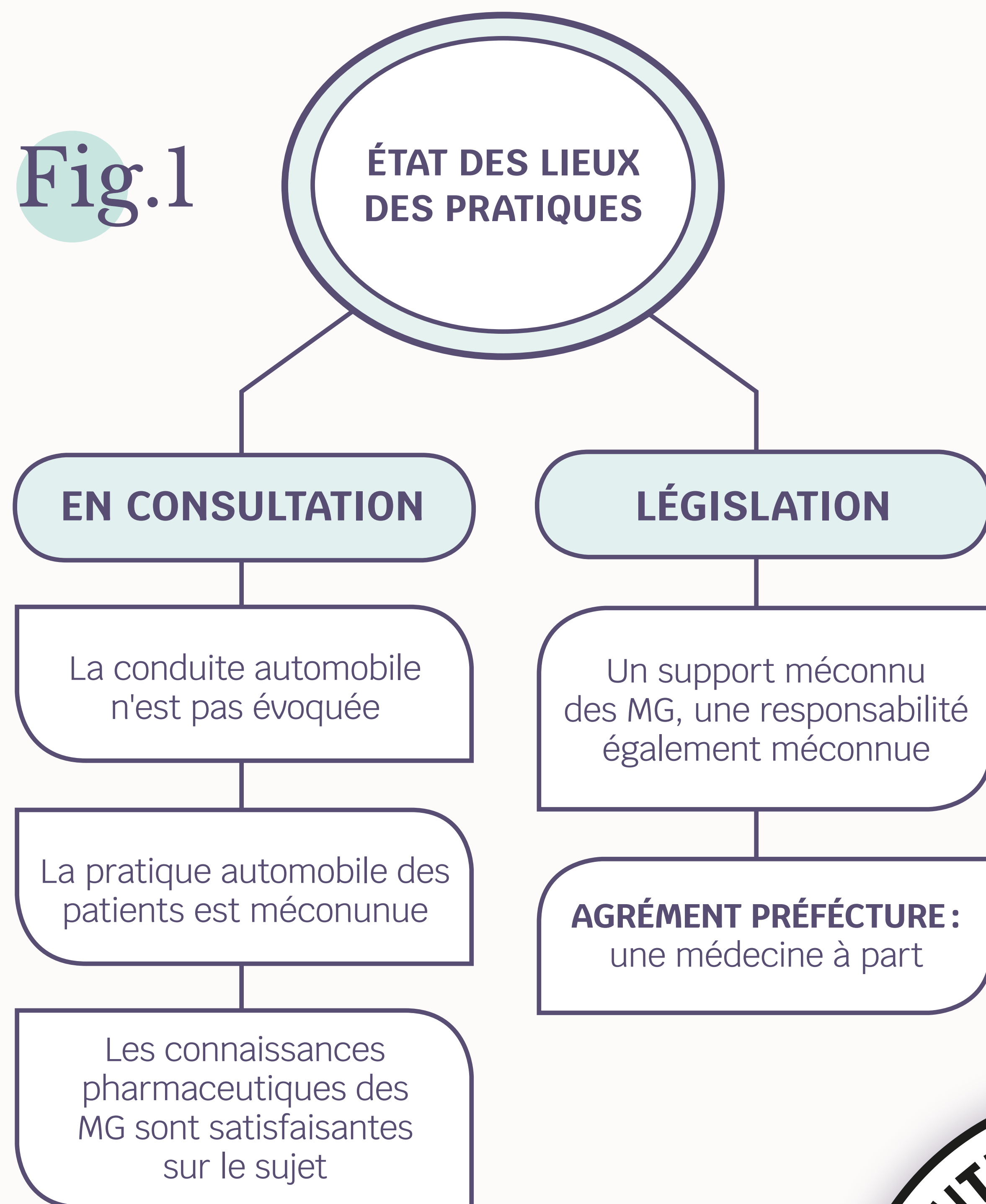
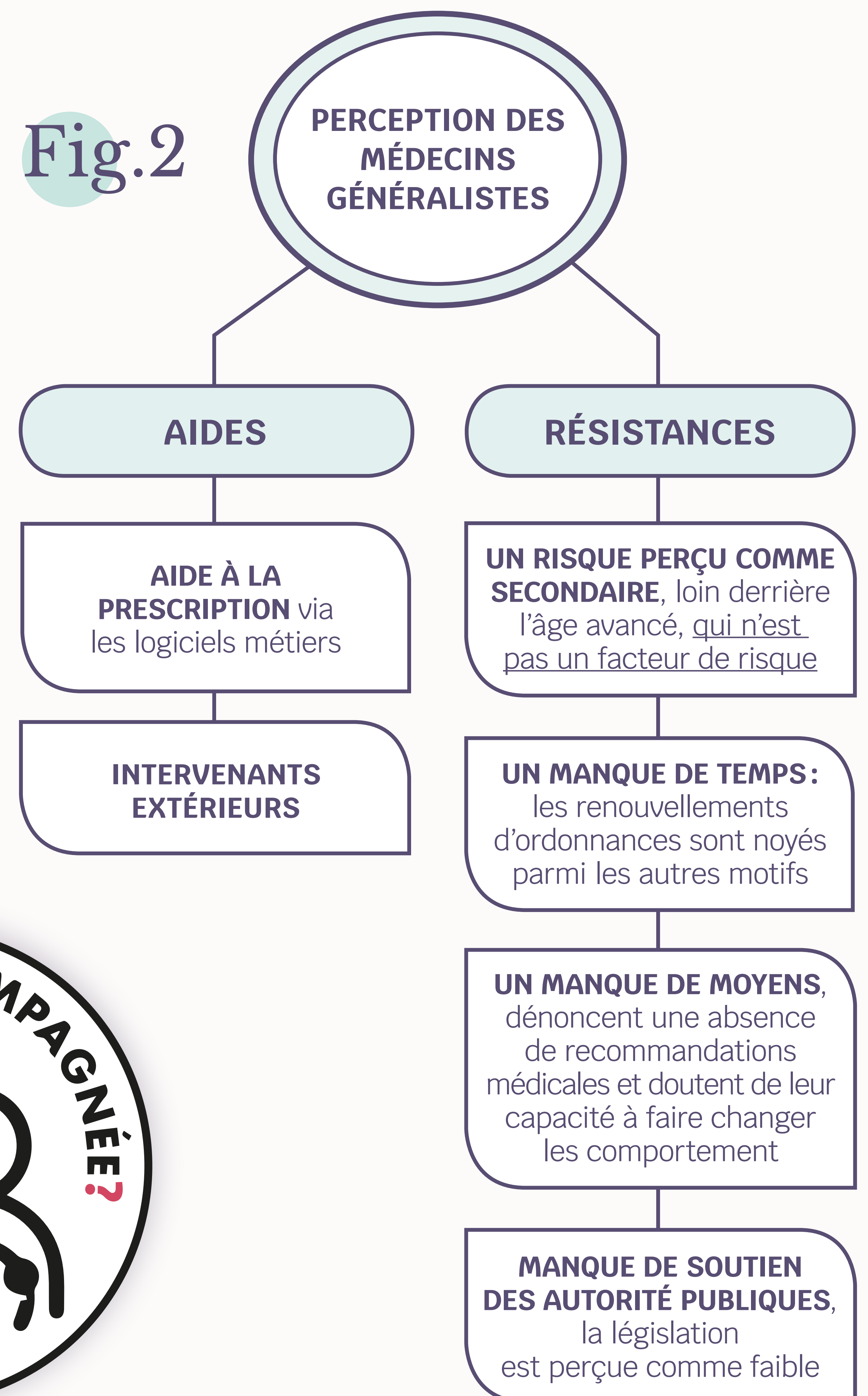


Fig.2



Conclusion

D MÉDICAMENTS & CONDUITE EN MÉDECINE GÉNÉRALE: Conduite automobile absente de la consultation et médicaments perçus comme un risque secondaire par les MG!

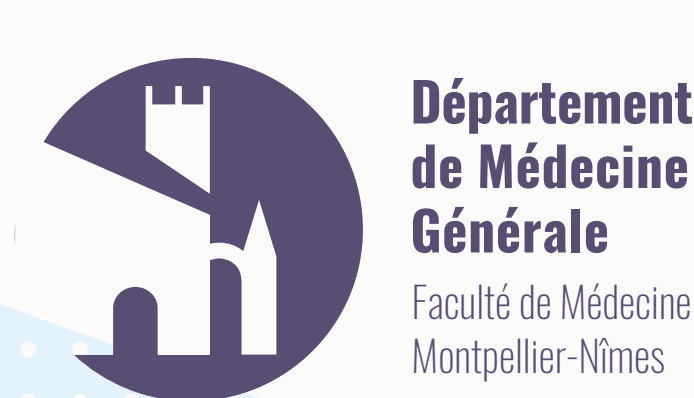
PISTES D'AMÉLIORATIONS:

- Formation indispensable
- Aide à la prescription

- Conseil minimal efficace
- Développement des consultations de renouvellement d'ordonnance dédiées
- Communication en salle d'attente
- Interprofessionnalité: pharmaciens, médecins du travail et autres spécialistes

BIBLIOGRAPHIE / 1) Godard J. La médecine générale, la prévention et la santé publique. Santé Publique. 2009; Vol. 21(6):613-4 **2)** Observatoire national interministériel de la sécurité routière [En ligne]. [Cité 3 juillet 2021]. Disponible sur : <https://onisr.securite-routiere.gouv.fr/> **3)** Giddins, G. E., & Hammerton, A. (1996). « Doctor, when can I drive? »: a medical and legal view of the implications of advice on driving after injury or operation. Injury, 27(7), 495-497 **4)** Lemaire-Hurtel A-S, Goullé J-P, Alvarez J-C, Mura P, Verstraete AG. Médicaments et conduite automobile. La Presse Médicale. Oct 2015 ; 44 (10) : 1055-63.

PARTENAIRES



CONSULTER LES POSTERS EN LIGNE:

