



Déclaration publique d'intérêts de Marambaud Elsa

23/03/2023

Financements reçus de l'industrie



Liens spécifiques à l'intervention

« Projet de transport sanitaire groupé des patients en perte d'autonomie vers les cabinets de médecine générale »

- aucun

Autres liens d'intérêts

Activité professionnelle

- Médecin généraliste (2022-en cours)
- ()

Engagements

- (-en cours)

Principaux financeurs

- aucun

Déclaration complète

- disponible sur Archimede.fr



PROJET DE TRANSPORT SANITAIRE GROUPÉ DES PATIENTS EN PERTE D'AUTONOMIE VERS LES CABINETS DE MÉDECINE GÉNÉRALE

—

QUANTIFICATION DU TEMPS GAGNÉ POUR LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES DE NÎMES

Travail effectué par :

- Dr MARAMBAUD Elsa (Quissac - Gard)
- Dr CALONNE Sandrine (Nîmes - Gard)
- Dr MONTEIL Antoine (Nîmes - Gard)

Aucun lien d'intérêt dans cette étude



La Visite à Domicile (VAD)

4 catégories de patients :

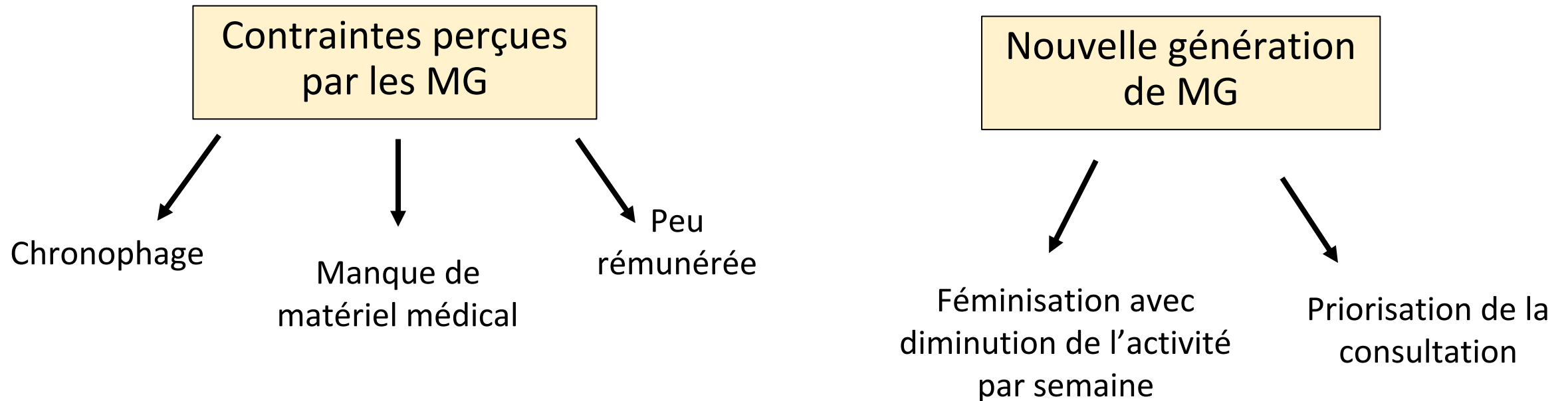
1. Patients non déplaçables (grabataires, en fin de vie)
2. Patients avec pathologie aiguë les rendant non déplaçables temporairement
3. Patients en EHPAD

4. Patients déplaçables, mais sans moyen de transport

➔ Patients concernés par notre projet
de transport sanitaire groupé

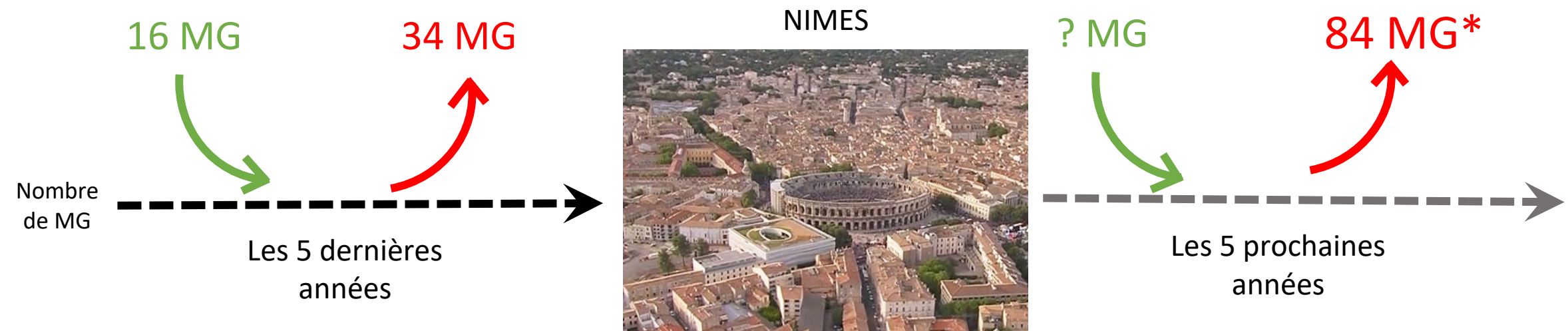


La VAD, activité en baisse : Pourquoi ?





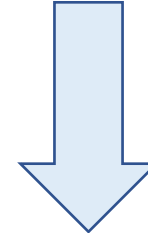
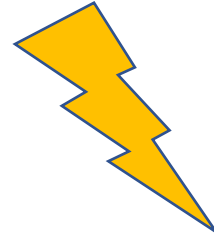
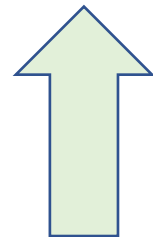
Évolution de l'effectif des MG



* 84 MG = 60 659 patients

Discordance constatée

Vieillessement de la
population
=
↗ patients nécessitant
des VAD



Diminution des MG
effectuant des VAD

**Transport sanitaire groupé des patients en perte
d'autonomie vers les cabinets de médecine générale ?**

Objectifs de l'étude

Caractéristiques
des MG

Consultations
supplémentaires

Quantifier le temps gagné pour les MG de Nîmes (**TMG**), grâce au nombre de VAD convertibles en consultations via ce **transport sanitaire groupé** des patients vers les cabinets de médecine générale

Prise en charge
médicale ?

Maintien d'un
lien social ?



Méthode de l'étude

- Étude descriptive transversale quantitative : questionnaire anonyme envoyé par mail aux 156 MG de Nîmes
- Population cible : 109 MG effectuent des VAD
- Nombre de sujets nécessaires calculé : **51 MG** (marge d'erreur de 10%)



Méthode de l'étude – Critère de jugement principal

Calcul du temps gagné par MG par semaine :

$$T_{MG} = (T_{VAD} - T_{Cs}) \times VAD_{conv}$$

Temps passé
à une VAD

Temps passé
à une
consultation

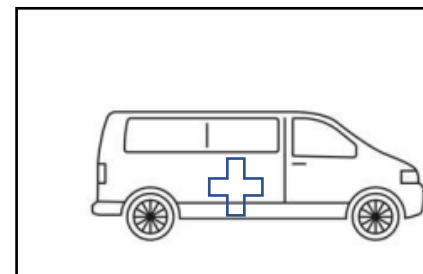
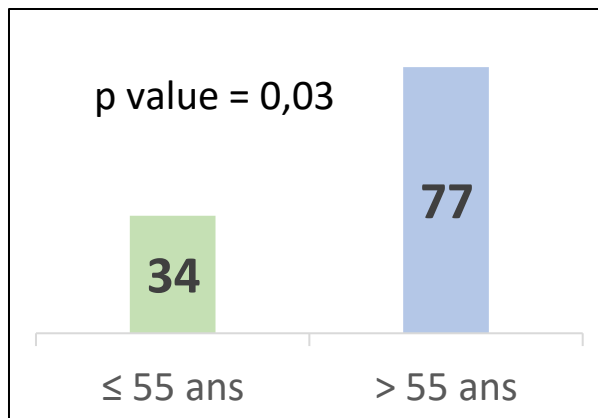
Nombre de VAD
convertibles



Résultats : 52 réponses de MG

Temps gagné par MG (TMG) = **60**
minutes/semaine

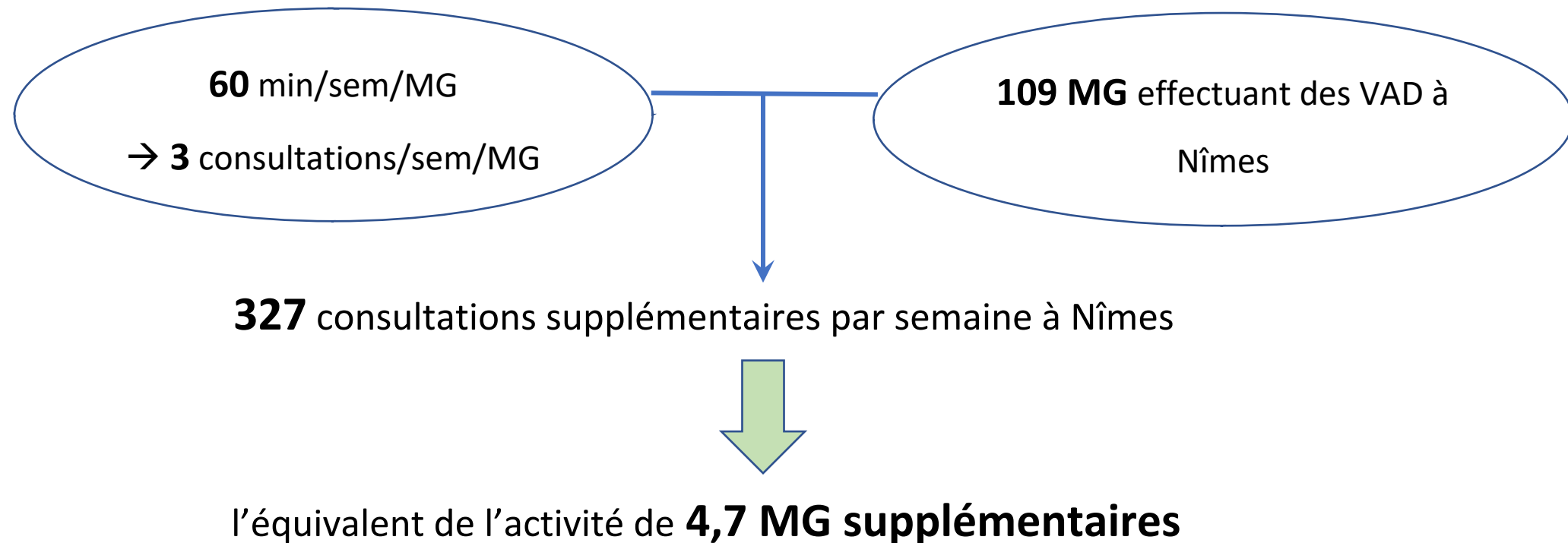
3 consultations
supplémentaires/semaine/MG



- Meilleure prise en charge médicale
- Maintien du lien social comparable voire meilleur



Discussion





Perspectives



Mise en place du transport sanitaire groupé :

- Augmenter l'activité de médecine générale sans augmentation du nombre de MG
- Gagner du temps pour les MG dans des zones sous-dotées
- Avoir un médecin traitant pour un maximum de personnes dépendantes
- Améliorer la prise en charge médicale des personnes dépendantes
- Prévenir l'isolement des personnes dépendantes

16^E CONGRÈS
MÉDECINE
GÉNÉRALE
FRANCE



Organisé par COLLEGE
de la MÉDECINE
GÉNÉRALE



VOYAGEZ DANS L'UNIVERS DE LA MÉDECINE GÉNÉRALE



23 - 25
MARS
2023
PARIS
PALAIS DES CONGRÈS

congresmg.fr
f t in y #CMGF2023

En partenariat avec leGeneraliste

Merci pour
votre
attention



Avant la
discussion...

16^E CONGRÈS
MÉDECINE
GÉNÉRALE
FRANCE



VOYAGEZ DANS L'UNIVERS DE LA MÉDECINE GÉNÉRALE

Organisé par COLLÈGE
de la MÉDECINE
GÉNÉRALE



23 - 25
MARS
2023
PARIS
PALAIS DES CONGRÈS

congresmg.fr
f t in y #CMGF2023

En partenariat avec leGeneraliste

... Ce transport
serait-il adapté à
votre patientèle ?

[Réponses](#)

