



MEETT Centre de Conventions
& Congrès de
Toulouse
3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

Vécu des médecins généralistes en MSP de la collaboration avec un infirmier en pratique avancée

Thèse du Dr Charles Notteghem
dirigée par le Dr Jan Baran



MEETT Centre de Conventions
& Congrès de

Toulouse

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

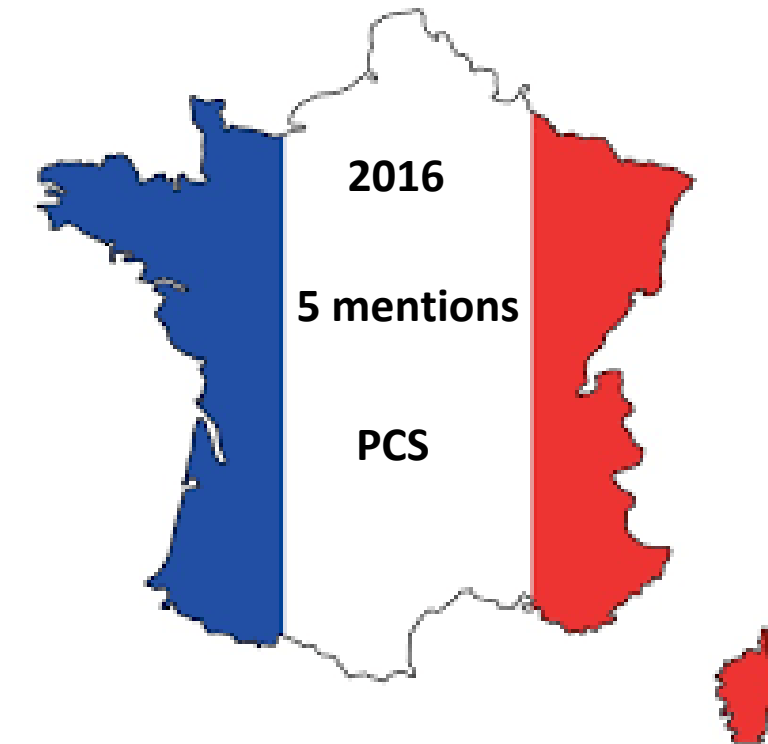
- Dr Jan Baran

MG en MSPU et MCA au DMG de Lille

Pas de liens d'intérêt à déclarer dans le cadre de cette présentation.



Tension du système de santé





MEETT Centre de Conventions
& Congrès de
Toulouse
3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

Quel est le vécu des médecins généralistes en MSP de leur collaboration avec un IPA ?

Introduction

Matériel et méthode

Résultats

Discussion



Recherche qualitative

Théorisation Ancrée

COREQ 32

Population

Entretiens semi-dirigés

Guide d'entretien

Nvivo®, saturation, triangulation

Démarches réglementaires



- 01/2021-03/2022



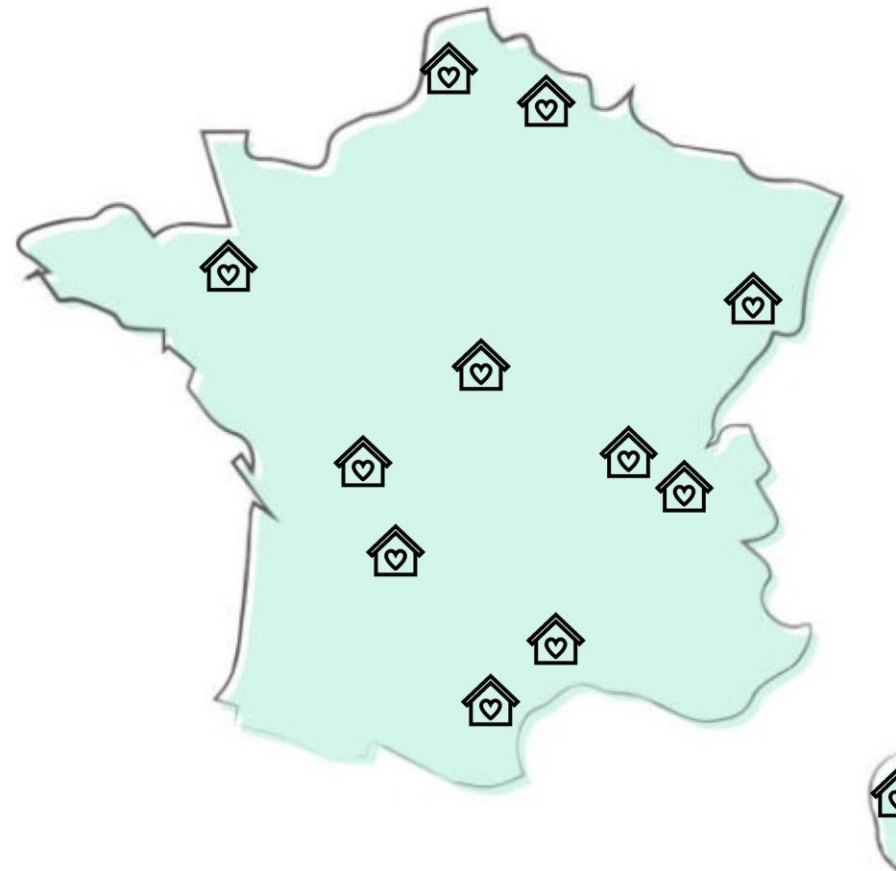
- 6 hommes 6 femmes



- 46 ans



- 33 minutes





MEETT Centre de Conventions
& Congrès de
Toulouse
3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

Intention : des attentes fortes et positives

« Pour les patients, collaborer avec un IPA apporte une sécurité de plus. » (M9)

« L'infirmière de pratique avancée, c'est clairement une vraie cartouche de plus ! » (M3)

- Rôle de l'IPA potentiellement structurant pour l'organisation des soins primaires.



Implication : une intégration plus complexe

- Tensions et ambiguïtés
- Contraintes organisationnelles

« Cette tarification peut être complètement décourageante et faudrait pas que cette belle idée disparaîsse à cause d'une donnée économique. » (M6)

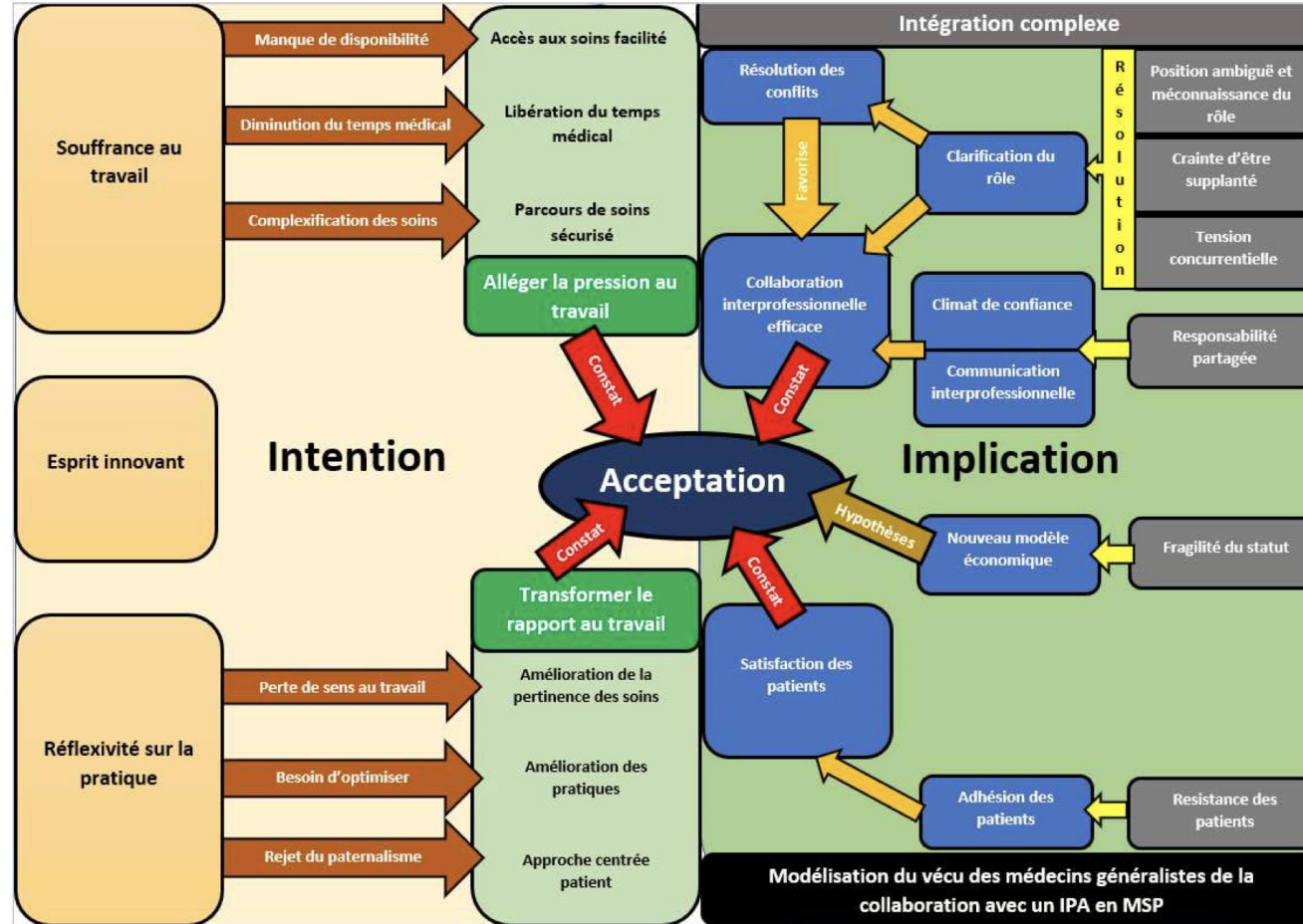
- Le modèle économique est perçu comme fragile et frein majeur à l'intégration



Acceptation : une collaboration qui se construit

« Il y a beaucoup d'échanges en fait, c'est basé sur l'échange pour que ça fonctionne. » (M10)

- Avec le temps : reconnaissance du rôle, volonté de collaborer et apaisement des craintes.





MEETT Centre de Conventions
& Congrès de

Toulouse

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

Convergences avec la littérature

- Attentes positives
- Inquiétudes
- Scepticisme

Différences remarquables

- Charge de la supervision
- Modèle économique

Introduction

Matériel et méthode

Résultats

Discussion



Revue
indépendante
212
Volume 36
Avril 2025

Prix au numéro : 30 €

exercer

La revue francophone de médecine générale

MG et IPA

Recherche • 148



Recherche

Téléconsultations

Quels contenus ?

• 156

Échographie

Pratique en médecine générale

• 163

Addictions

Attentes des patients

• 170

Soins

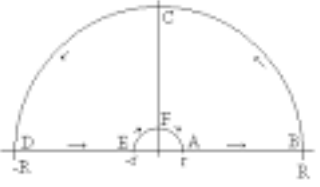


Forces

- Innovant
- Méthode rigoureuse
- Design adapté

Limites

- A priori
- Visioconférence
- Recrutement
- Désirabilité



$$\int_{\text{(Contour)}} \frac{e^{iz}}{z} dz = I_{AB} + I_{BCD} + I_{DE} + I_{EFA}$$

$$I_{AB} = \int_r^R \frac{e^{ix}}{x} dx ; \quad I_{DE} = \int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx$$

$$I_{BCD} = \int_0^\pi \frac{\pi e^{iR e^{i\theta}}}{R e^{i\theta}} R i e^{i\theta} d\theta = i \int_0^\pi e^{iR(\cos(\theta) + i\sin(\theta))} d\theta$$

$$I_{EFA} = i \int_0^\pi e^{iR(-\sin(\theta) + i\cos(\theta))} d\theta$$

$$I_{EFA} = i \int_0^\pi e^{-R(\sin(\theta) + i\cos(\theta))} (\cos(R\cos(\theta)) + i\sin(R\cos(\theta))) d\theta$$

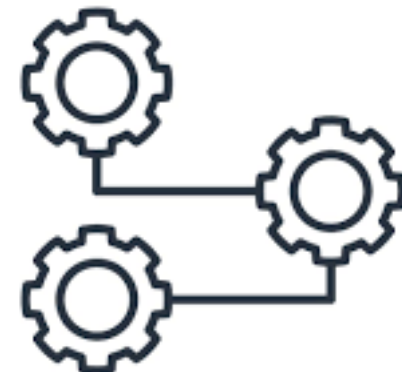
$$\left| I_{EFA} \right| \leq \int_0^\pi e^{-R(\sin(\theta))} d\theta \Rightarrow \lim_{R \rightarrow \infty} |I_{EFA}| = 0$$

$z = 0$ est un pôle simple de réidu 1, donc $I_{EFA} = -i\pi$

$$\int_{\text{(Contour)}} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0 = \int_r^R \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx - i\pi$$

$$\lim \left(\int_{\text{(Contour)}} \frac{e^{iz}}{z} dz \right)_{\substack{|R \rightarrow \infty \\ |\epsilon \rightarrow 0}} = 0 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx - i\pi$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x) + i\sin(x)}{x} dx = i\pi \Rightarrow \boxed{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \pi}$$





MEETT Centre de Conventions
& Congrès de

Toulouse

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

Merci de votre attention.