



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**

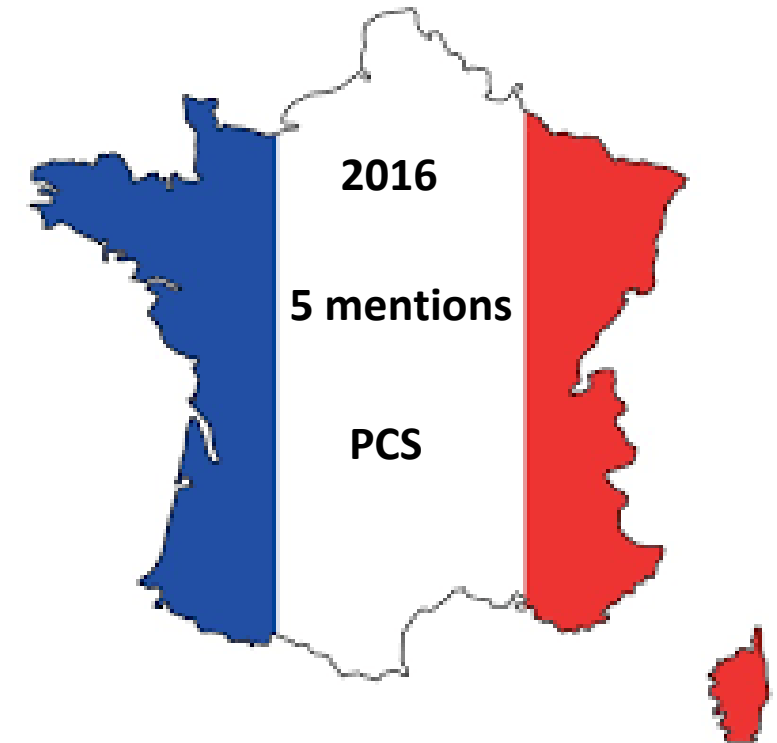
- Dr Jan Baran

*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 ?





MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

**Toulouse**

**3 AU 5 DÉCEMBRE 2025**

---

Recherche qualitative

---

Théorisation Ancrée

---

COREQ 32

---

Population

---

Entretiens semi-dirigés

---

Guide d'entretien

---

Nvivo®, saturation, triangulation

---

Démarches réglementaires



MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

**Toulouse**

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025



- 01/2021-03/2022



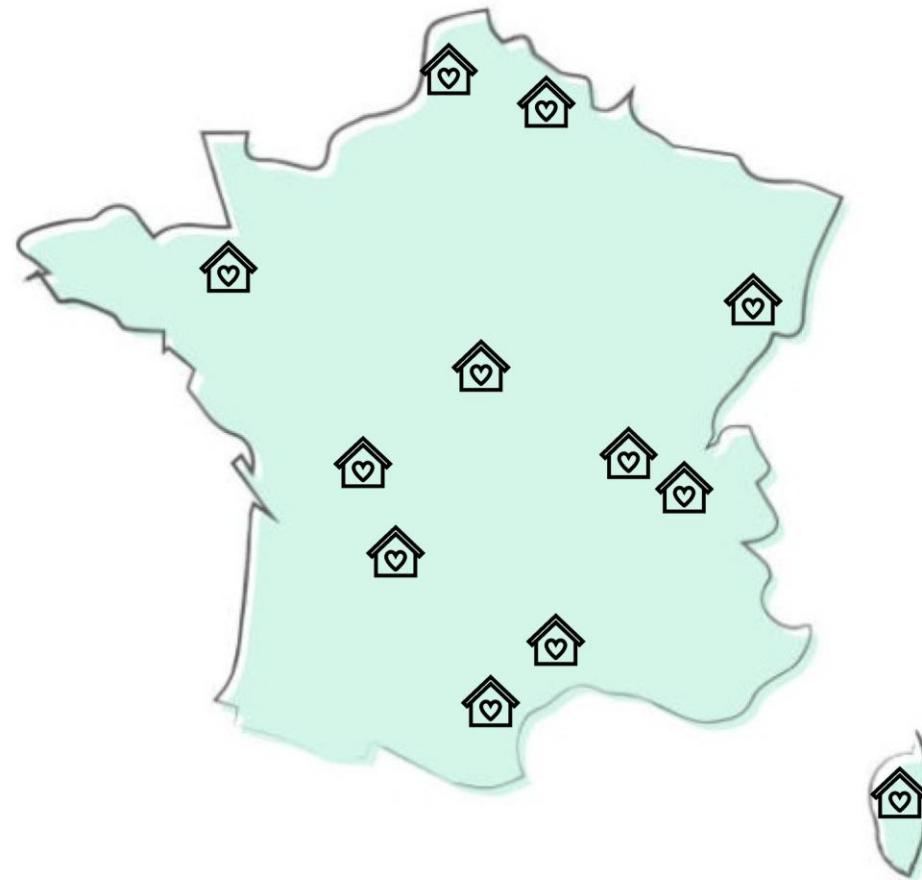
- 6 hommes 6 femmes



- 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 disparaisse à cause d'une donnée économique. » (M6)*

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





MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

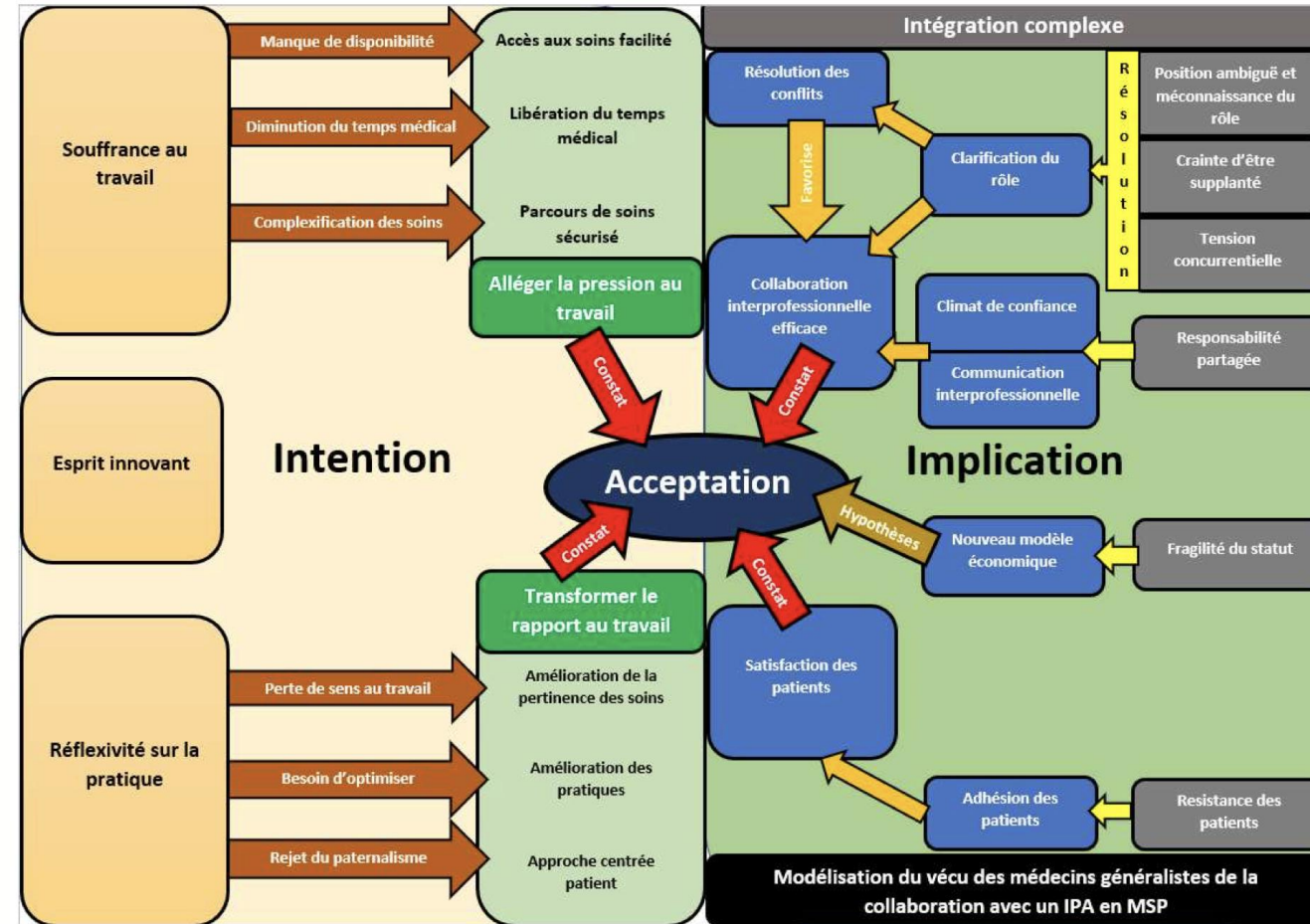
**Toulouse**

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

# 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





MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

# Toulouse

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

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





MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

**Toulouse**

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025

## Forces

- Innovant
- Méthode rigoureuse
- Design adapté

## Limites

- A priori
- Visioconférence
- Recrutement
- Désirabilité



#CNGE2025 www.congrescng.fr



MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

**Toulouse**

3 AU 5 DÉCEMBRE 2025



$$\begin{aligned} \int_{(\text{Contour})} \frac{dz}{z} &= I_{AB} + I_{BCD} + I_{DE} + I_{EDA} \\ I_{AB} &= \int_r^R \frac{dx}{x} \quad ; \quad I_{DE} = \int_{-R}^{-r} \frac{dx}{x} \\ I_{BCD} &= \int_0^\pi \frac{e^{j\theta} R e^{j\theta}}{R e^{j\theta}} R (1 e^{j\theta}) d\theta = \int_0^\pi e^{jR(\cos(\theta) + j \sin(\theta))} d\theta \\ I_{BCD} &= \int_0^\pi e^{-R(\sin(\theta) + j \cos(\theta))} d\theta \\ I_{BCD} &= \int_0^\pi e^{-R \sin(\theta)} (\cos(R \cos(\theta)) + j \sin(R \cos(\theta))) d\theta \\ |I_{BCD}| &< \int_0^\pi e^{-R \sin(\theta)} d\theta \Rightarrow \lim_{R \rightarrow \infty} |I_{BCD}| = 0 \\ z=0 &\text{ est un pôle simple de résidu } 1, \text{ donc } I_{EDA} = -j\pi \\ \int_{(\text{Contour})} \frac{dz}{z} &= 0 = \int_r^R \frac{dx}{x} + \int_{-R}^{-r} \frac{dx}{x} - j\pi \\ \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{(\text{Contour})} \frac{dz}{z} \right) &= 0 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} - j\pi \\ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x) + j \sin(x)}{x} dx &= j\pi \Rightarrow \boxed{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \pi} \end{aligned}$$





MEETT Centre de Conventions  
& Congrès de

**Toulouse**

**3 AU 5 DÉCEMBRE 2025**

Merci de votre attention.