

# Caractérisation des profils de personnes âgées sur le premier recours et consommation de médecine d'urgence

Clément Claustre, Urg'Ara



**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU

# Déclaration de liens d'intérêt

Si oui, cochez

**Consultant ou membre d'un conseil scientifique**

☐

**Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents**

☐

**Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations**

☐

**Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique**

☐

# Introduction

JOURNÉE ANNUELLE DE LA FEDORU

 **FEDORU**

## Urgences !

Des idées c'est bien ,  
des résultats c'est mieux !



**MARDI  
11 MARS  
2025**  
de 9h à 17h  
**PARIS**

**Ministère de la santé**  
SALLE LAROQUE  
14 Avenue Duquesne  
75007 PARIS

**Informations :**  
Inscriptions en ligne  
Restauration sur place  
Nombre de places limitées

Informations sur : [www.FEDORU.fr](http://www.FEDORU.fr)

**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU



## Vieillesse

- Population vieillissante
- Espérance de vie sans incapacité : 75 ans
- Fragilité accrue avec l'âge



## Hospitalisation

- Part importante des admissions en SU
- Passages longs et consommateurs de ressources organisationnelles
- Polypathologies



## Accès

- Soins primaires
- Réduction admissions
- Inégalités territoriales régionales

## Etude en deux phases :

|            | Phase 1                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calendrier | Année 2022                                                                                                                                                                                                                                              |
| Objectifs  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Caractériser <b>l'offre de soins primaires</b> pour <b>personnes âgées (PA)</b> en région Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)</li><li>• Classification des <b>inégalités territoriales</b> d'accès à ces soins</li></ul> |
| Design     | Etude observationnelle rétrospective multicentrique sur données publiques médico-administratives                                                                                                                                                        |
| Méthode    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse factorielle multiple (AFM)</li><li>• Classification ascendante hiérarchique en groupes des communes similaires</li></ul>                                                                                |
| Population | Population habitant en ARA                                                                                                                                                                                                                              |

## Etude en deux phases :

|            | Phase 1                                                                                                                                                                                                                                             | Phase 2                                                                                                                                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calendrier | Année 2022                                                                                                                                                                                                                                          | Année 2024                                                                                                                                                                              |
| Objectifs  | <ul style="list-style-type: none"><li>Caractériser <b>l’offre de soins primaires</b> pour <b>personnes âgées (PA)</b> en région Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)</li><li>Classification des <b>inégalités territoriales</b> d’accès à ces soins</li></ul> | Mesurer <b>l’adéquation</b> entre le besoin (phase 1) et la consommation de soins de médecine d’urgence<br>Evaluer <b>l’impact des disparités spatiales</b> sur l’activité aux urgences |
| Design     | Etude observationnelle rétrospective multicentrique sur données publiques médico-administratives                                                                                                                                                    | Etude rétrospective observationnelle multicentrique sur données Résumé de Passage aux Urgences                                                                                          |
| Méthode    | <ul style="list-style-type: none"><li>Analyse factorielle multiple (AFM)</li><li>Classification ascendante hiérarchique en groupes des communes similaires</li></ul>                                                                                | Description univariable<br>Régression logistique aléatoire                                                                                                                              |
| Population | Population habitant en ARA                                                                                                                                                                                                                          | Population habitant en ARA ayant consulté un service d’urgences en ARA en 2022                                                                                                          |

# Auvergne Rhône-Alpes

## Descriptif

### Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) :

- 8 millions d'habitants ; 70 000 km<sup>2</sup> ; 116 hab/km<sup>2</sup>
- 12 départements
- 79 Services d'urgence (dont 4 CHU)



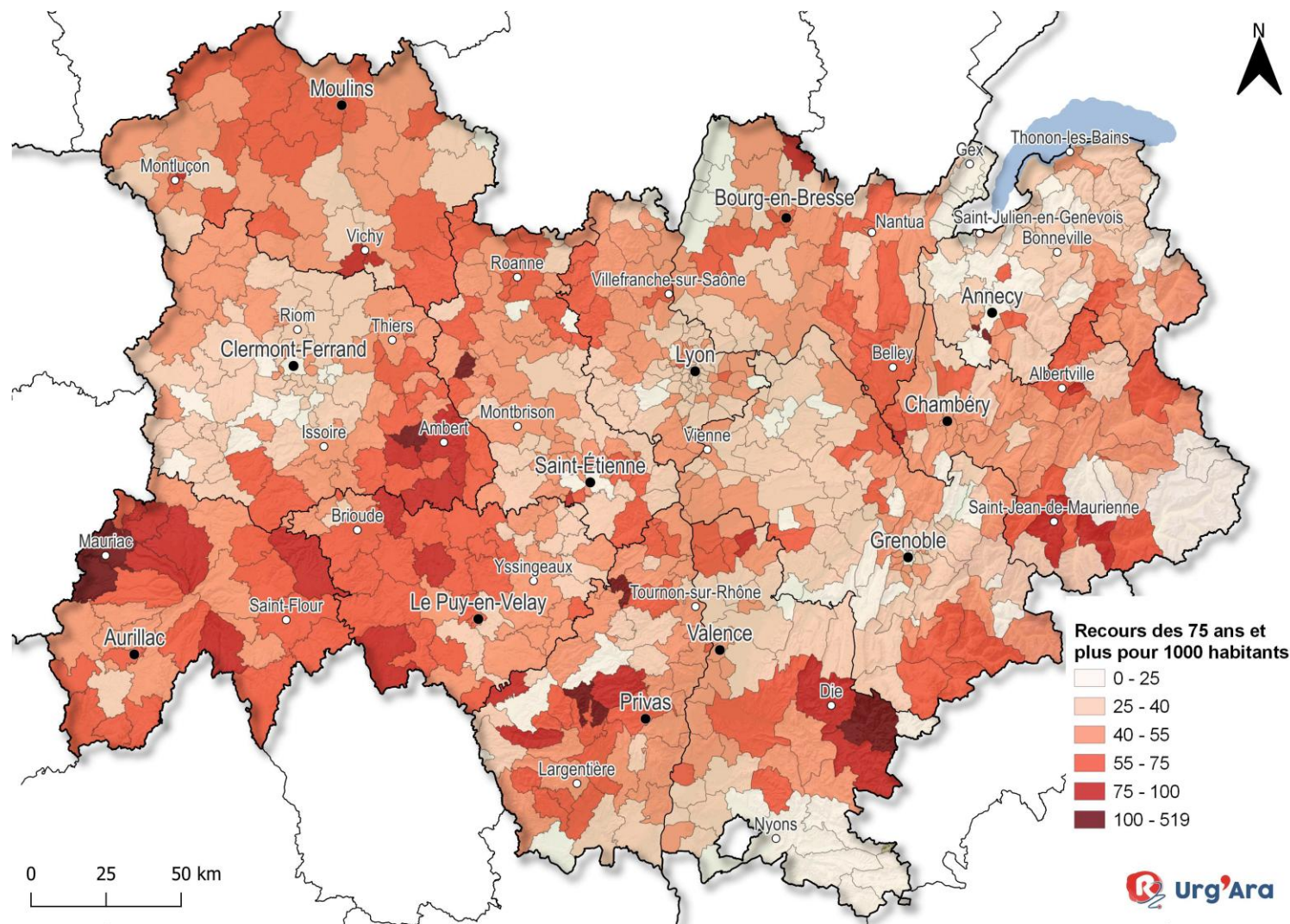
Mais un territoire très **hétérogène**...

- **Population** : 25 hab/km<sup>2</sup> dans le Cantal ; 2 670 hab/km<sup>2</sup> dans la Métropole de Lyon
- Des **profils** de populations différents : actifs, personnes âgées, touristes
- **Topographie** : des plaines, des chaînes de volcans, de la haute montagne



# Auvergne Rhône-Alpes

## Taux de recours des personnes âgées



Taux de recours au SU par Code Postal (CP) des PA pour 1 000 habitants :

- Répartition inégale sur le territoire
- Taux de recours fort sud ouest de la région (Cantal et Haute-Loire)
- Plus faible taux de recours au centre de la région (Isère, Rhône, Loire)



# Phase 1 : Classification des inégalités



JOURNÉE ANNUELLE DE LA FEDORU 

## Urgences !

Des idées c'est bien ,  
des résultats c'est mieux !



**MARDI 11 MARS 2025**  
de 9h à 17h  
**PARIS**

**Ministère de la santé**  
SALLE LAROQUE  
14 Avenue Duquesne  
75007 PARIS

**Informations :**  
Inscriptions en ligne  
Restauration sur place  
Nombre de places limitées

Informations sur : [www.FEDORU.fr](http://www.FEDORU.fr)

**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU

→ 12 variables sélectionnées (INSEE, Base Permanente des Equipements (BPE), data.gouv, Annuaire action sociale)

→ 12 variables sélectionnées (INSEE, Base Permanente des Equipements (BPE), data.gouv, Annuaire action sociale)

Variables regroupées en trois catégories :

## Démographie

- Densité population
- Nb hab. > 75 ans / hab. \* 10 000

## Offre libérale

- Nb MG / hab. \* 10000
- Nb kiné / hab. \* 10000
- Nb IDE / hab. \* 10000
- Nb orthophonistes / hab. \* 10000

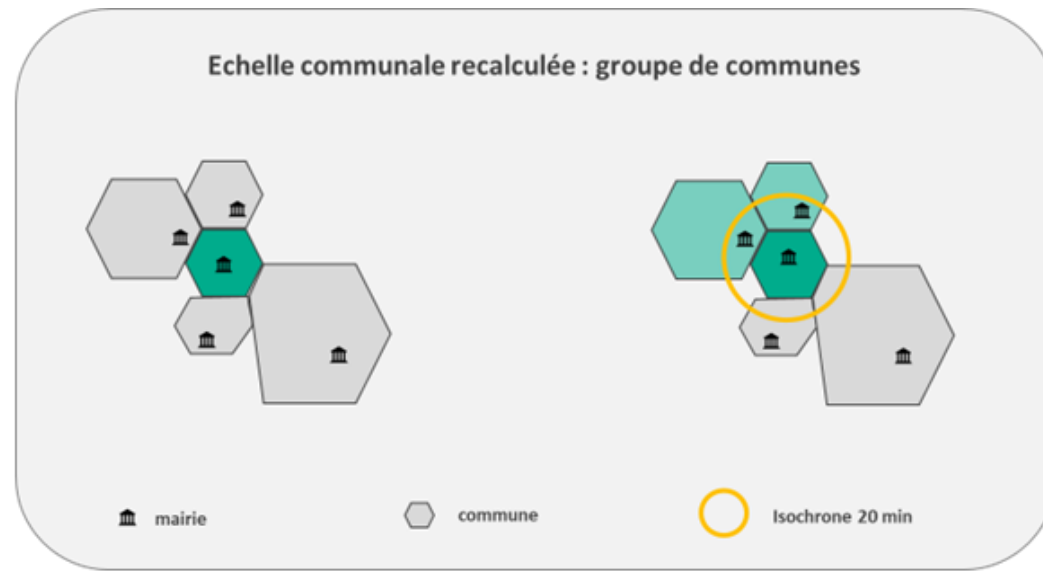
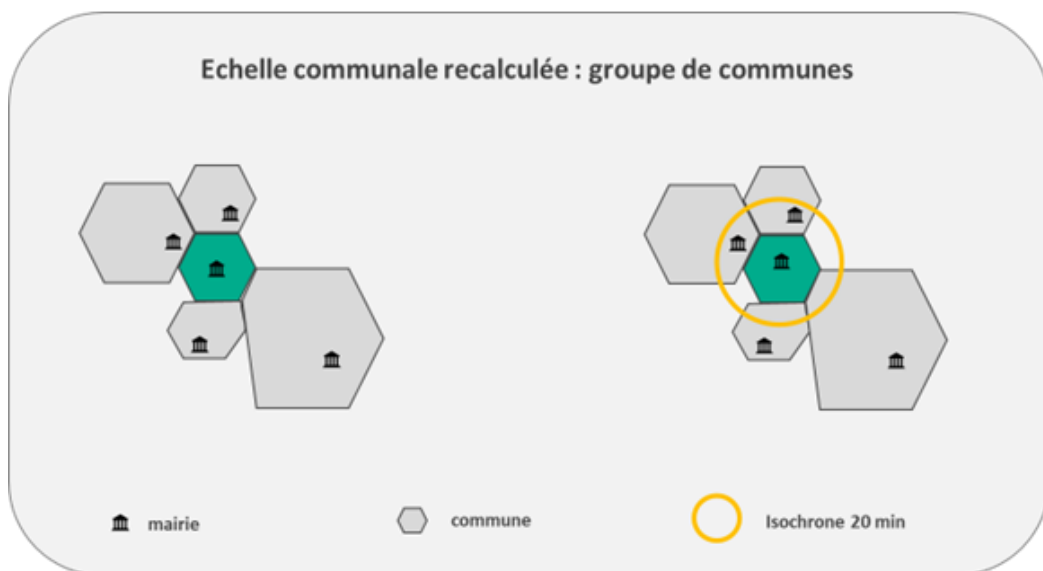
Données quantitatives

## Structures Pers. Agées

- EHPAD
- Accueil de jour
- Etablissement USLD
- SIAD
- SAAD
- SPASAD

Données qualitatives

Offre des communes calculée pour la **commune** et les **communes voisines** (effet de bord)



# Méthode de regroupement en profils de communes



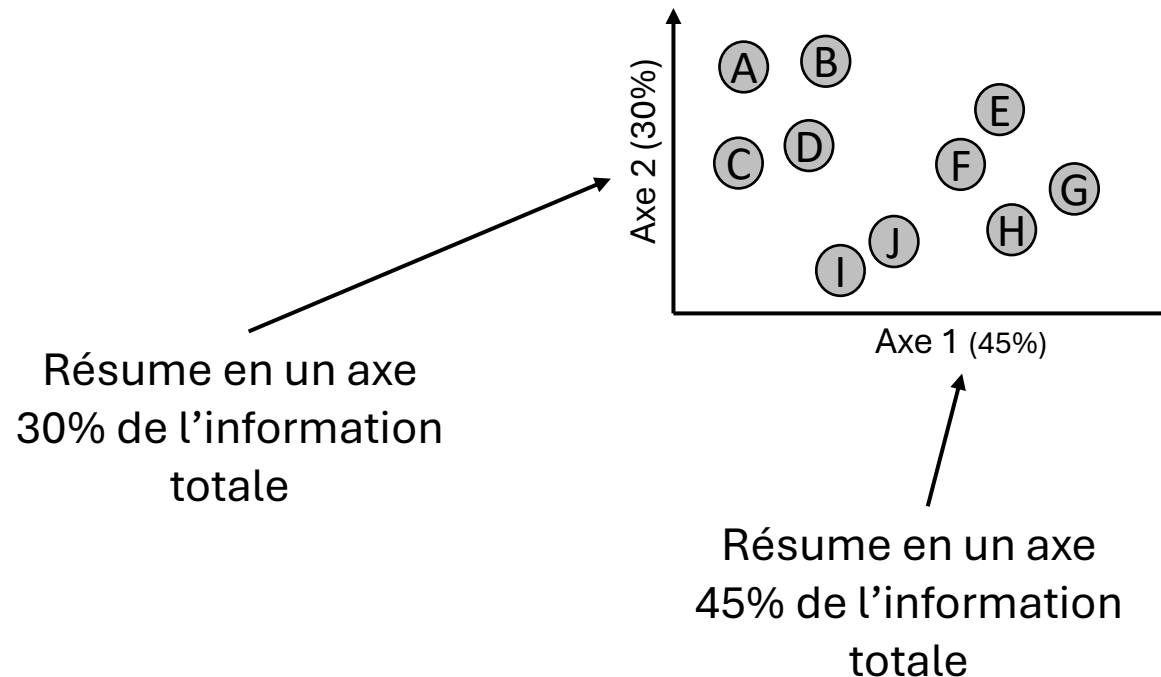
2022

2024

1. Réduction du nombre de dimensions à l'aide d'une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)**



1. Réduction du nombre de dimensions à l'aide d'une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)**  
=> Réduction d'un grand nombre d'informations en sur un nombre de d'axe réduit

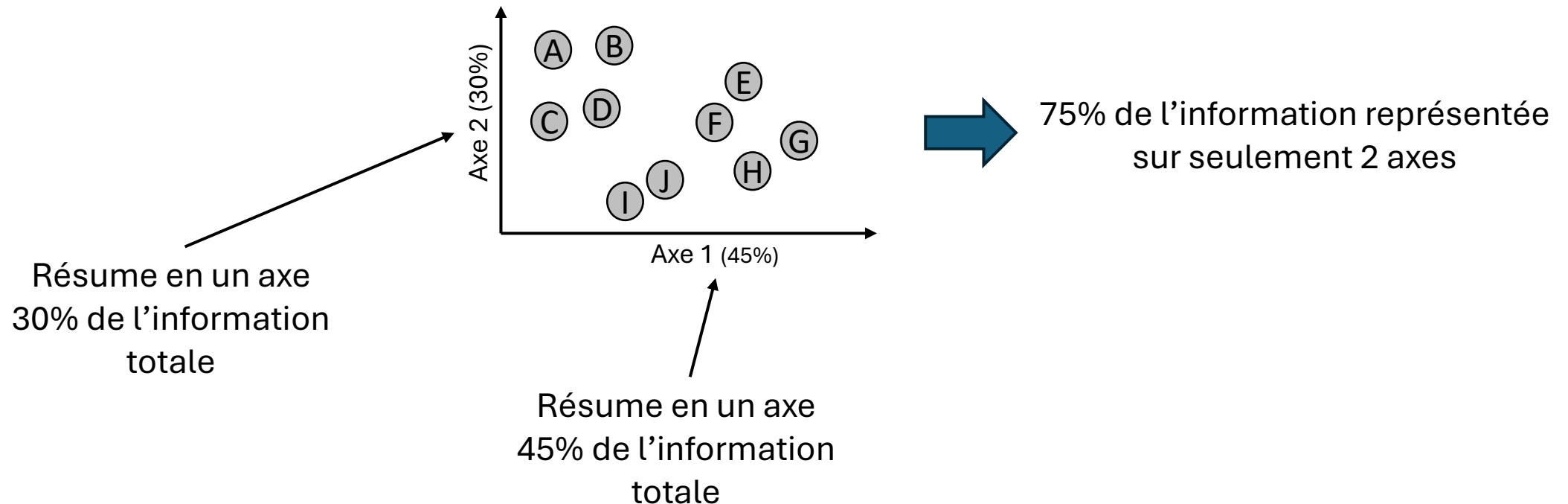


# Méthode de regroupement en profils de communes

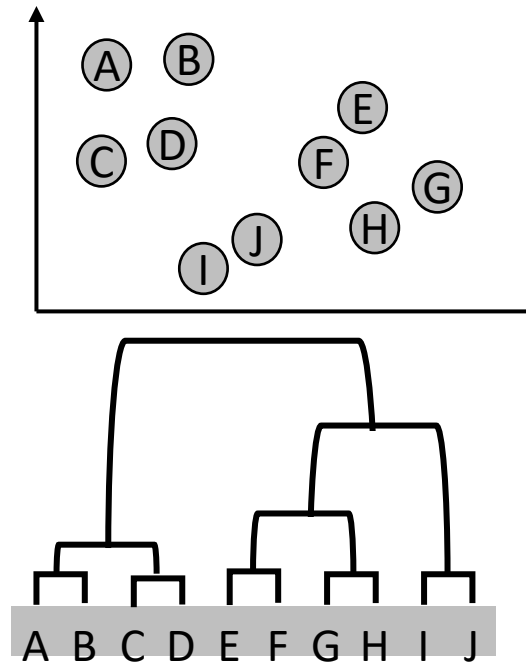
2022

2024

1. Réduction du nombre de dimensions à l'aide d'une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)**  
=> Réduction d'un grand nombre d'informations en sur un nombre de d'axe réduit



1. Réduction du nombre de dimensions à l'aide d'une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)**
2. Regroupement des profils similaires par **Classification Ascendante Hiérarchique (CAH)**

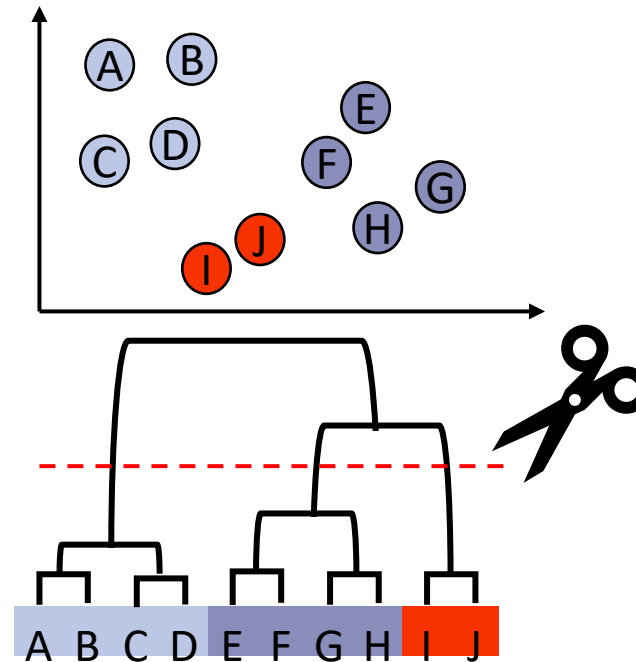


# Méthode de regroupement en profils de communes

2022

2024

1. Réduction du nombre de dimensions à l'aide d'une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)**
2. Regroupement des profils similaires par **Classification Ascendante Hiérarchique (CAH)**
3. Détermination du nombre de groupes par la **méthode du coude**



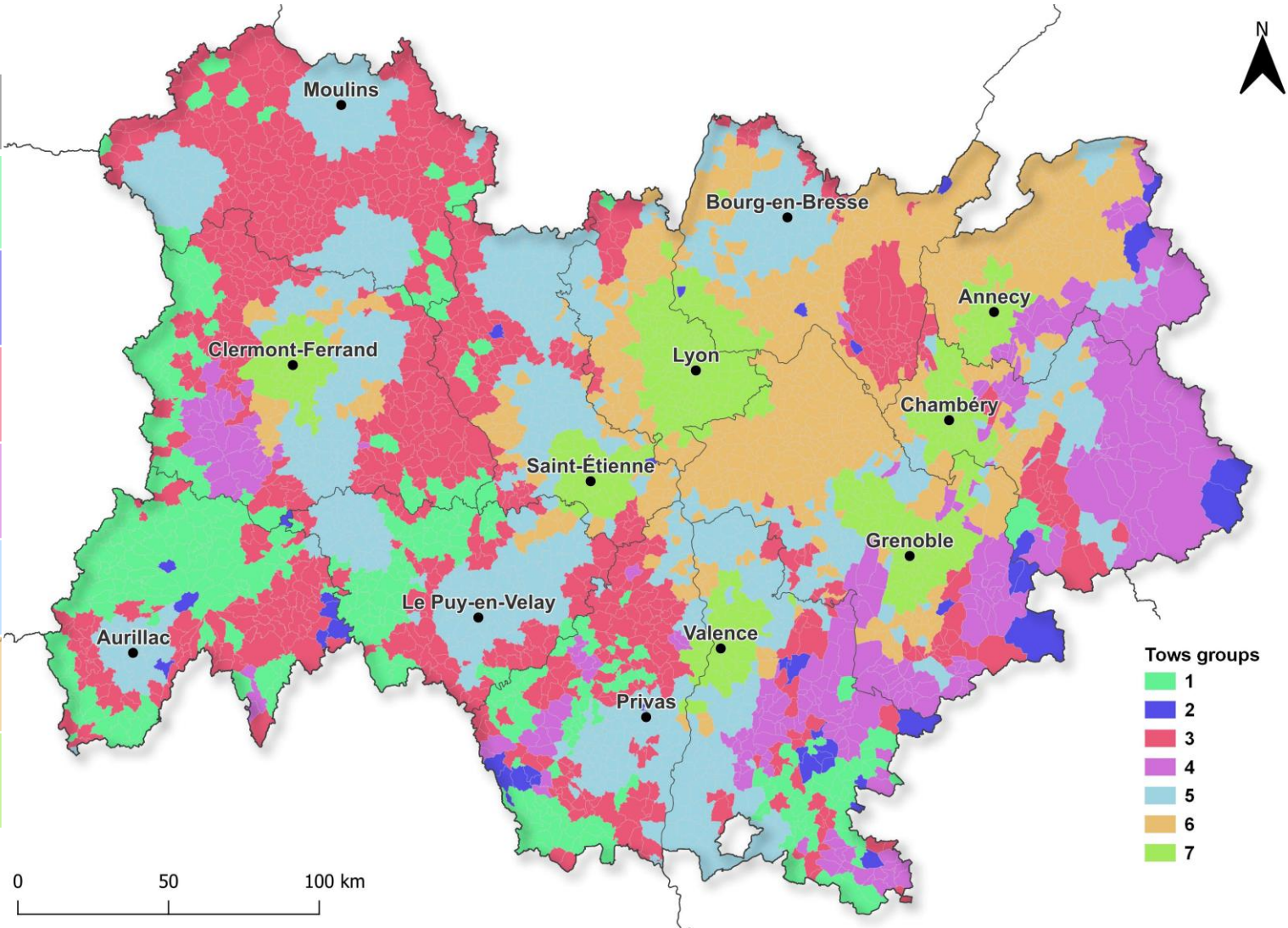
# Résultats

## Groupes de communes

2022

2024

| Groupe | Démographie                                                                                                              | Offre libérale                                                                | Structures                                                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Densité : 20 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>  | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 2      | Densité : 9 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>   | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 3      | Densité : 33 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>  | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 4      | Densité : 29 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>  | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 5      | Densité : 118 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 6      | Densité : 153 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 7      | Densité : 500 hab/km <sup>2</sup><br>Age : <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |



# Phase 2 : Consommation de soins

2022

2024

JOURNÉE ANNUELLE DE LA FEDORU

**Urgences !**

Des idées c'est bien ,  
des résultats c'est mieux !



**MARDI 11 MARS 2025**  
de 9h à 17h  
**PARIS**

**Ministère de la santé**  
SALLE LAROQUE  
14 Avenue Duquesne  
75007 PARIS

**Informations :**  
Inscriptions en ligne  
Restauration sur place  
Nombre de places limitées

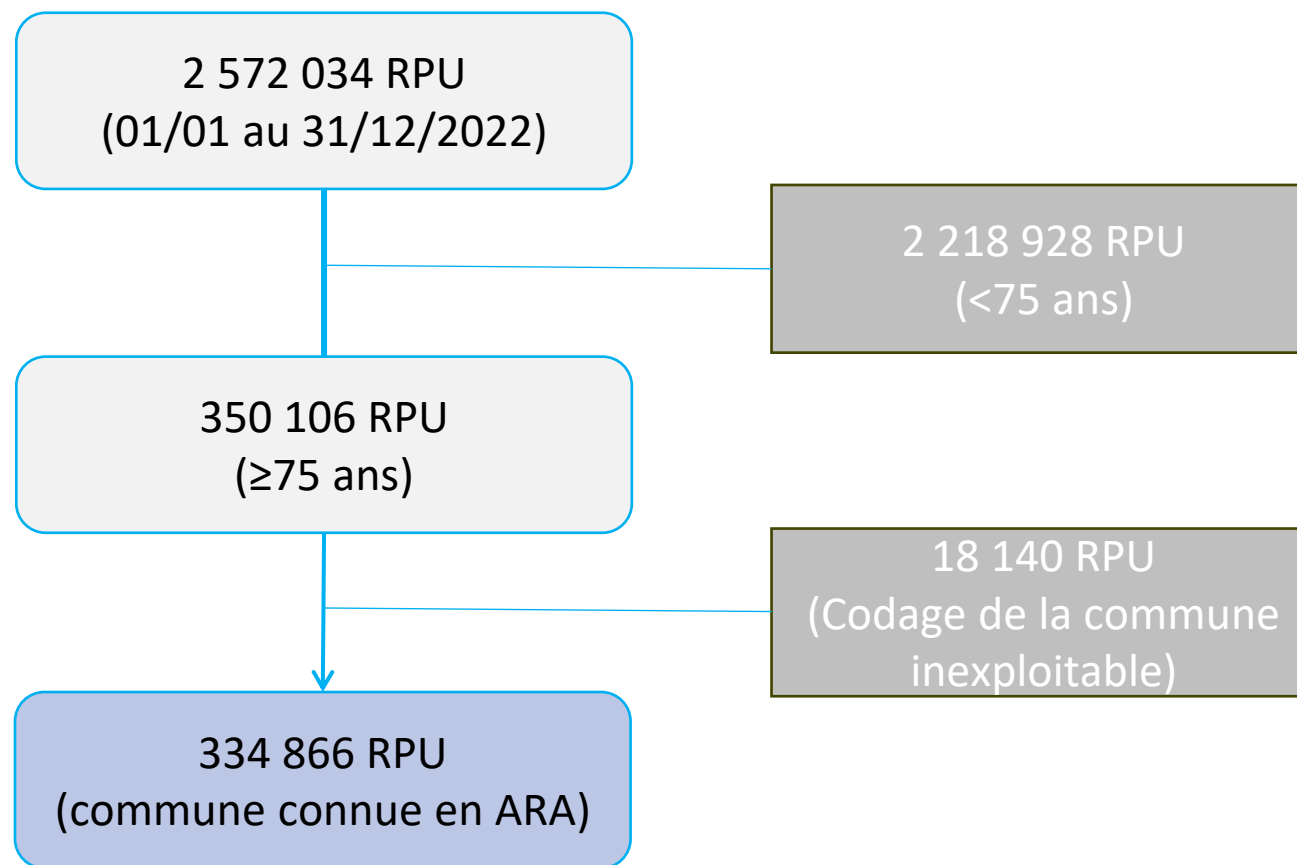
Informations sur : [www.FEDORU.fr](http://www.FEDORU.fr)

**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU

Sources :

- Résumé de Passage aux Urgences (RPU)
- Classification réalisée en phase 1





# Résultats

## Profil RPU par groupe de commune



|                                            | Groupe de la commune de provenance du patient |                           |                              |                             |                              |                              |                               | p-value <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                            | 1<br>N = 7,667 <sup>1</sup>                   | 2<br>N = 475 <sup>1</sup> | 3<br>N = 24,269 <sup>1</sup> | 4<br>N = 7,975 <sup>1</sup> | 5<br>N = 83,602 <sup>1</sup> | 6<br>N = 55,344 <sup>1</sup> | 7<br>N = 155,534 <sup>1</sup> |                      |
| Distance SU/CP domicile (minutes)          | 32 [22;41]                                    | 30 [11;37]                | 25 [14;32]                   | 23 [14;33]                  | 10 [4;19]                    | 14 [7;24]                    | 7 [4;11]                      | <0.001               |
| Age                                        | 84 [79;89]                                    | 83 [78;88]                | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                  | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                    | <0.001               |
| Hospitalisation                            | 4,733 (63%)                                   | 258 (55%)                 | 13,253 (56%)                 | 4,071 (52%)                 | 41,517 (50%)                 | 26,087 (47%)                 | 65,725 (43%)                  | <0.001               |
| Durée de passage hors hospitalisation      | 220 [117;350]                                 | 227 [119;393]             | 259 [142;402]                | 256 [133;436]               | 261 [143;407]                | 296 [170;465]                | 313 [169;507]                 | <0.001               |
| Durée de passage des patients hospitalisés | 295 [161;462]                                 | 347 [231;522]             | 399 [270;608]                | 377 [245;621]               | 416 [282;660]                | 424 [271;705]                | 519 [338;945]                 | <0.001               |

<sup>1</sup>Mediane [Q1;Q3]; n (%)  
<sup>2</sup>Test du rang de Kruskal-Wallis ou test du Chi-deux de Pearson

# Résultats

## Profil RPU par groupe de commune



|                                            | Groupe de la commune de provenance du patient |                           |                              |                             |                              |                              |                               | p-value <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                            | 1<br>N = 7,667 <sup>1</sup>                   | 2<br>N = 475 <sup>1</sup> | 3<br>N = 24,269 <sup>1</sup> | 4<br>N = 7,975 <sup>1</sup> | 5<br>N = 83,602 <sup>1</sup> | 6<br>N = 55,344 <sup>1</sup> | 7<br>N = 155,534 <sup>1</sup> |                      |
| Distance SU/CP domicile (minutes)          | 32 [22;41]                                    | 30 [11;37]                | 25 [14;32]                   | 23 [14;33]                  | 10 [4;19]                    | 14 [7;24]                    | 7 [4;11]                      | <0.001               |
| Age                                        | 84 [79;89]                                    | 83 [78;88]                | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                  | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                    | <0.001               |
| Hospitalisation                            | 4,733 (63%)                                   | 258 (55%)                 | 13,253 (56%)                 | 4,071 (52%)                 | 41,517 (50%)                 | 26,087 (47%)                 | 65,725 (43%)                  | <0.001               |
| Durée de passage hors hospitalisation      | 220 [117;350]                                 | 227 [119;393]             | 259 [142;402]                | 256 [133;436]               | 261 [143;407]                | 296 [170;465]                | 313 [169;507]                 | <0.001               |
| Durée de passage des patients hospitalisés | 295 [161;462]                                 | 347 [231;522]             | 399 [270;608]                | 377 [245;621]               | 416 [282;660]                | 424 [271;705]                | 519 [338;945]                 | <0.001               |

<sup>1</sup>Mediane [Q1;Q3]; n (%)  
<sup>2</sup>Test du rang de Kruskal-Wallis ou test du Chi-deux de Pearson

# Résultats

## Profil RPU par groupe de commune

2022

2024

|                                            | Groupe de la commune de provenance du patient |                           |                              |                             |                              |                              |                               | p-value <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                            | 1<br>N = 7,667 <sup>1</sup>                   | 2<br>N = 475 <sup>1</sup> | 3<br>N = 24,269 <sup>1</sup> | 4<br>N = 7,975 <sup>1</sup> | 5<br>N = 83,602 <sup>1</sup> | 6<br>N = 55,344 <sup>1</sup> | 7<br>N = 155,534 <sup>1</sup> |                      |
| Distance SU/CP domicile (minutes)          | 32 [22;41]                                    | 30 [11;37]                | 25 [14;32]                   | 23 [14;33]                  | 10 [4;19]                    | 14 [7;24]                    | 7 [4;11]                      | <0.001               |
| Age                                        | 84 [79;89]                                    | 83 [78;88]                | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                  | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                    | <0.001               |
| Hospitalisation                            | 4,733 (63%)                                   | 258 (55%)                 | 13,253 (56%)                 | 4,071 (52%)                 | 41,517 (50%)                 | 26,087 (47%)                 | 65,725 (43%)                  | <0.001               |
| Durée de passage hors hospitalisation      | 220 [117;350]                                 | 227 [119;393]             | 259 [142;402]                | 256 [133;436]               | 261 [143;407]                | 296 [170;465]                | 313 [169;507]                 | <0.001               |
| Durée de passage des patients hospitalisés | 295 [161;462]                                 | 347 [231;522]             | 399 [270;608]                | 377 [245;621]               | 416 [282;660]                | 424 [271;705]                | 519 [338;945]                 | <0.001               |

<sup>1</sup>Mediane [Q1;Q3]; n (%)  
<sup>2</sup>Test du rang de Kruskal-Wallis ou test du Chi-deux de Pearson

# Résultats

## Profil RPU par groupe de commune



|                                            | Groupe de la commune de provenance du patient |                           |                              |                             |                              |                              |                               | p-value <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                            | 1<br>N = 7,667 <sup>1</sup>                   | 2<br>N = 475 <sup>1</sup> | 3<br>N = 24,269 <sup>1</sup> | 4<br>N = 7,975 <sup>1</sup> | 5<br>N = 83,602 <sup>1</sup> | 6<br>N = 55,344 <sup>1</sup> | 7<br>N = 155,534 <sup>1</sup> |                      |
| Distance SU/CP domicile (minutes)          | 32 [22;41]                                    | 30 [11;37]                | 25 [14;32]                   | 23 [14;33]                  | 10 [4;19]                    | 14 [7;24]                    | 7 [4;11]                      | <0.001               |
| Age                                        | 84 [79;89]                                    | 83 [78;88]                | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                  | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                    | <0.001               |
| Hospitalisation                            | 4,733 (63%)                                   | 258 (55%)                 | 13,253 (56%)                 | 4,071 (52%)                 | 41,517 (50%)                 | 26,087 (47%)                 | 65,725 (43%)                  | <0.001               |
| Durée de passage hors hospitalisation      | 220 [117;350]                                 | 227 [119;393]             | 259 [142;402]                | 256 [133;436]               | 261 [143;407]                | 296 [170;465]                | 313 [169;507]                 | <0.001               |
| Durée de passage des patients hospitalisés | 295 [161;462]                                 | 347 [231;522]             | 399 [270;608]                | 377 [245;621]               | 416 [282;660]                | 424 [271;705]                | 519 [338;945]                 | <0.001               |

<sup>1</sup>Mediane [Q1;Q3]; n (%)  
<sup>2</sup>Test du rang de Kruskal-Wallis ou test du Chi-deux de Pearson

# Résultats

## Profil RPU par groupe de commune



|                                            | Groupe de la commune de provenance du patient |                           |                              |                             |                              |                              |                               | p-value <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
|                                            | 1<br>N = 7,667 <sup>1</sup>                   | 2<br>N = 475 <sup>1</sup> | 3<br>N = 24,269 <sup>1</sup> | 4<br>N = 7,975 <sup>1</sup> | 5<br>N = 83,602 <sup>1</sup> | 6<br>N = 55,344 <sup>1</sup> | 7<br>N = 155,534 <sup>1</sup> |                      |
| Distance SU/CP domicile (minutes)          | 32 [22;41]                                    | 30 [11;37]                | 25 [14;32]                   | 23 [14;33]                  | 10 [4;19]                    | 14 [7;24]                    | 7 [4;11]                      | <0.001               |
| Age                                        | 84 [79;89]                                    | 83 [78;88]                | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                  | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                   | 84 [79;89]                    | <0.001               |
| Hospitalisation                            | 4,733 (63%)                                   | 258 (55%)                 | 13,253 (56%)                 | 4,071 (52%)                 | 41,517 (50%)                 | 26,087 (47%)                 | 65,725 (43%)                  | <0.001               |
| Durée de passage hors hospitalisation      | 220 [117;350]                                 | 227 [119;393]             | 259 [142;402]                | 256 [133;436]               | 261 [143;407]                | 296 [170;465]                | 313 [169;507]                 | <0.001               |
| Durée de passage des patients hospitalisés | 295 [161;462]                                 | 347 [231;522]             | 399 [270;608]                | 377 [245;621]               | 416 [282;660]                | 424 [271;705]                | 519 [338;945]                 | <0.001               |

<sup>1</sup>Mediane [Q1;Q3]; n (%)  
<sup>2</sup>Test du rang de Kruskal-Wallis ou test du Chi-deux de Pearson

# Résultats

## Modélisation du taux d'hospitalisation



2022

2024

**Méthode** : Régression logistique aléatoire

**Outcome** : Hospitalisation

**Ajustement** : Etablissement de prise en charge (effet aléatoire), groupe de commune (effet fixe), distance SU/CP de domicile (effet fixe)

Méthode : Régression logistique aléatoire

Outcome : Hospitalisation

Ajustement : Etablissement de prise en charge (effet aléatoire), groupe de commune (effet fixe), distance SU/CP de domicile (effet fixe)

| Variable                          | Odd ratio [IC 95%] | p-value  |
|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Groupe de commune                 |                    |          |
| - Groupe 2                        | 1.20 [0.99;1.46]   | 0.0565   |
| - Groupe 3                        | 0.98 [0.92;1.04]   | 0.4207   |
| - Groupe 4                        | 1.05 [0.97;1.14]   | 0.1888   |
| - Groupe 5                        | 0.86 [0.81;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 6                        | 0.85 [0.80;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 7                        | 0.73 [0.68;0.78]   | < 0.0001 |
| Distance SU/CP de domicile (min)* | 1.05 [1.05;1.06]   | < 0.0001 |

\* Par pas de 13 minutes



**Méthode :** Régression logistique aléatoire  
**Outcome :** Hospitalisation  
**Ajustement :** Etablissement de prise en charge (effet aléatoire), groupe de commune (effet fixe), distance SU/CP de domicile (effet fixe)

| Variable                          | Odd ratio [IC 95%] | p-value  |
|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Groupe de commune                 |                    |          |
| - Groupe 2                        | 1.20 [0.99;1.46]   | 0.0565   |
| - Groupe 3                        | 0.98 [0.92;1.04]   | 0.4207   |
| - Groupe 4                        | 1.05 [0.97;1.14]   | 0.1888   |
| - Groupe 5                        | 0.86 [0.81;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 6                        | 0.85 [0.80;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 7                        | 0.73 [0.68;0.78]   | < 0.0001 |
| Distance SU/CP de domicile (min)* | 1.05 [1.05;1.06]   | < 0.0001 |

\* Par pas de 13 minutes

**Méthode :** Régression logistique aléatoire

**Outcome :** Hospitalisation

**Ajustement :** Etablissement de prise en charge (effet aléatoire), groupe de commune (effet fixe), distance SU/CP de domicile (effet fixe)

| Variable                          | Odd ratio [IC 95%] | p-value  |
|-----------------------------------|--------------------|----------|
| Groupe de commune                 |                    |          |
| - Groupe 2                        | 1.20 [0.99;1.46]   | 0.0565   |
| - Groupe 3                        | 0.98 [0.92;1.04]   | 0.4207   |
| - Groupe 4                        | 1.05 [0.97;1.14]   | 0.1888   |
| - Groupe 5                        | 0.86 [0.81;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 6                        | 0.85 [0.80;0.91]   | < 0.0001 |
| - Groupe 7                        | 0.73 [0.68;0.78]   | < 0.0001 |
| Distance SU/CP de domicile (min)* | 1.05 [1.05;1.06]   | < 0.0001 |

\* Par pas de 13 minutes

# Conclusion

JOURNÉE ANNUELLE DE LA FEDORU

 **FEDORU**

## Urgences !

Des idées c'est bien ,  
des résultats c'est mieux !



**MARDI  
11 | MARS  
2025**  
de 9h à 17h  
**PARIS**

**Ministère de la santé**  
SALLE LAROQUE  
14 Avenue Duquesne  
75007 PARIS

**Informations :**  
Inscriptions en ligne  
Restauration sur place  
Nombre de places limitées

Informations sur : [www.FEDORU.fr](http://www.FEDORU.fr)

**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU

# Conclusion



## Forces de l'étude :

**Première étude** à caractériser l'offre de premier recours adaptée à la personne âgée et son lien avec les admissions en SU

Prise en compte du **nomadisme** : offre de plusieurs communes potentielles de recours du patient

Analyses **ajustées sur l'effet centre** et tenant compte de la **distance au SU**

# Conclusion



## Forces de l'étude :

**Première étude** à caractériser l'offre de premier recours adaptée à la personne âgée et son lien avec les admissions en SU

Prise en compte du **nomadisme** : offre de plusieurs communes potentielles de recours du patient

Analyses **ajustées sur l'effet centre** et tenant compte de la **distance au SU**



## Faiblesses :

Pas de possibilité de connaître la **provenance précise** : domicile = EHPAD ?

Pas de possibilité de **chainer** avec la suite du séjour hospitalier : devenir ?

RPU = passage et non patient → taux de **réadmission incalculable**

# Conclusion

## Résultats :

- Caractériser le territoire et l'offre primaire permet de tenir compte de **facteurs environnementaux** influençant la consommation de soins
- Les personnes âgées **éloignées** d'établissements de soins sont **plus hospitalisées** (Des patients plus graves ? Retard de prise en charge ? Charge organisationnelle du retour à domicile ?)

# Conclusion

## Résultats :

- Caractériser le territoire et l'offre primaire permet de tenir compte de **facteurs environnementaux** influençant la consommation de soins
- Les personnes âgées **éloignées** d'établissements de soins sont **plus hospitalisées** (Des patients plus graves ? Retard de prise en charge ? Charge organisationnelle du retour à domicile ?)

## Perspectives :

- **Evolution dans l'organisation des soins** : Organisation des soins ambulatoires non programmés ? Filière gériatrique aux urgences ? Augmentation des lits d'aval de gériatrie ?

# Merci de votre attention !

JOURNÉE ANNUELLE DE LA FEDORU

 **FEDORU**

## Urgences !

Des idées c'est bien ,  
des résultats c'est mieux !



**MARDI  
11 MARS  
2025**  
de 9h à 17h  
**PARIS**

**Ministère de la santé**  
SALLE LAROQUE  
14 Avenue Duquesne  
75007 PARIS

**Informations :**  
Inscriptions en ligne  
Restauration sur place  
Nombre de places limitées

Informations sur : [www.FEDORU.fr](http://www.FEDORU.fr)

**11 mars 2025**

Journée plénière de la FEDORU