

**CNIS Commission Territoires  
16 octobre 2019**

**Utilisations du maillage en bassins de vie pour comprendre les  
dynamiques territoriales**

Mohamed HILAL





## Les bassins de vie : un outil relativement ancien

Des zones de petites chalandises (1994) aux bassins de vie (2004, 2012)

- En 1994, **2 198 zones de petites chalandises**  
Insee, Dares, Datar
- En 2002, **4 054 pôles de services intermédiaires** et leurs  
aires d'attraction  
Insee, Datar
- En 2003, 1 916 bassins  
Insee, Inra, Ifen, Scees pour la Datar
- En 2012, rénovation : 1 666 bassins de vie  
Insee, Inra, Drees, SSP, DGCL



# Les bassins de vie

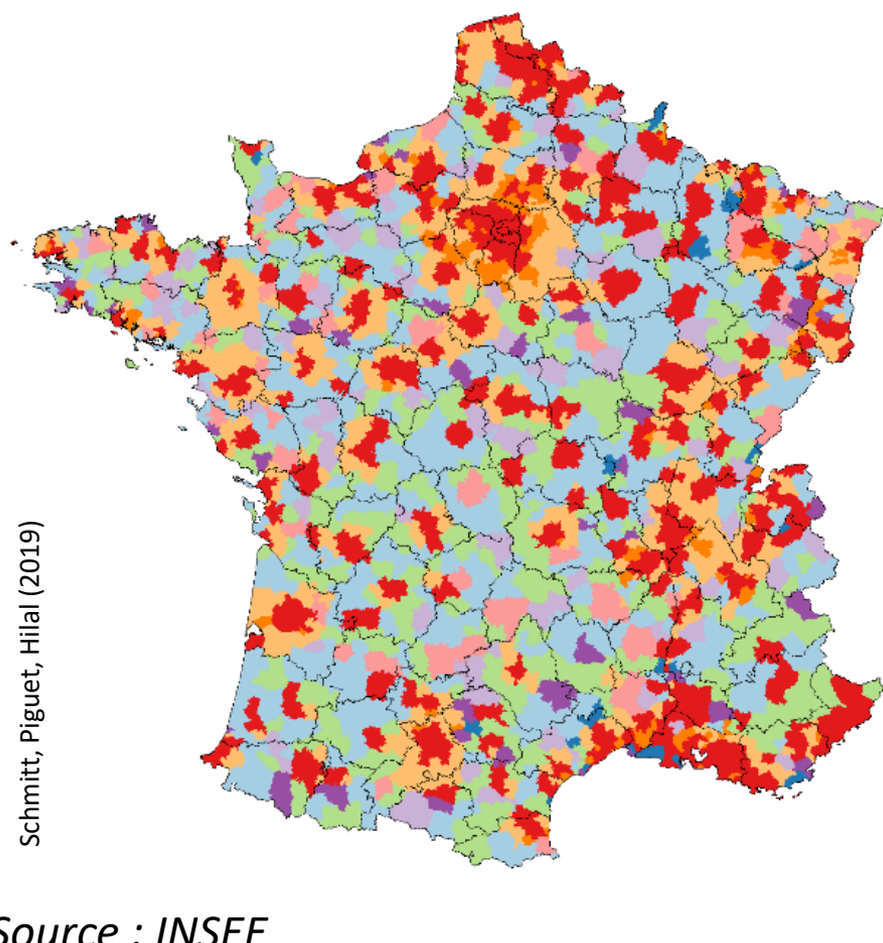
Version de 2012

- Utilisation de la **Base permanente des équipements**  
> **avec calcul d'accessibilités théoriques** pour remplacer les info. de fréquentation
- Pour être pôle, une unité urbaine ou commune devra posséder **au moins 16 équipements parmi les 31** de la gamme intermédiaire
- Les bassins sont déterminés en utilisant la méthode **ANABEL**
- **Cela aboutit à 1 666 bassins de services France entière, dont 22 dans les DOM. (2019 : 1664 bassins )**



# Les bassins de vie

## Une diversité de bassins de vie « ruraux » (grilles de densité et ZAU)



Bassin de vie	dense	peu dense
d'un grand pôle		
périurbain		
d'un pôle moyen		
d'un petit pôle		
hors aire urbaine		

Schmitt, Piguët, Hilal (2019)

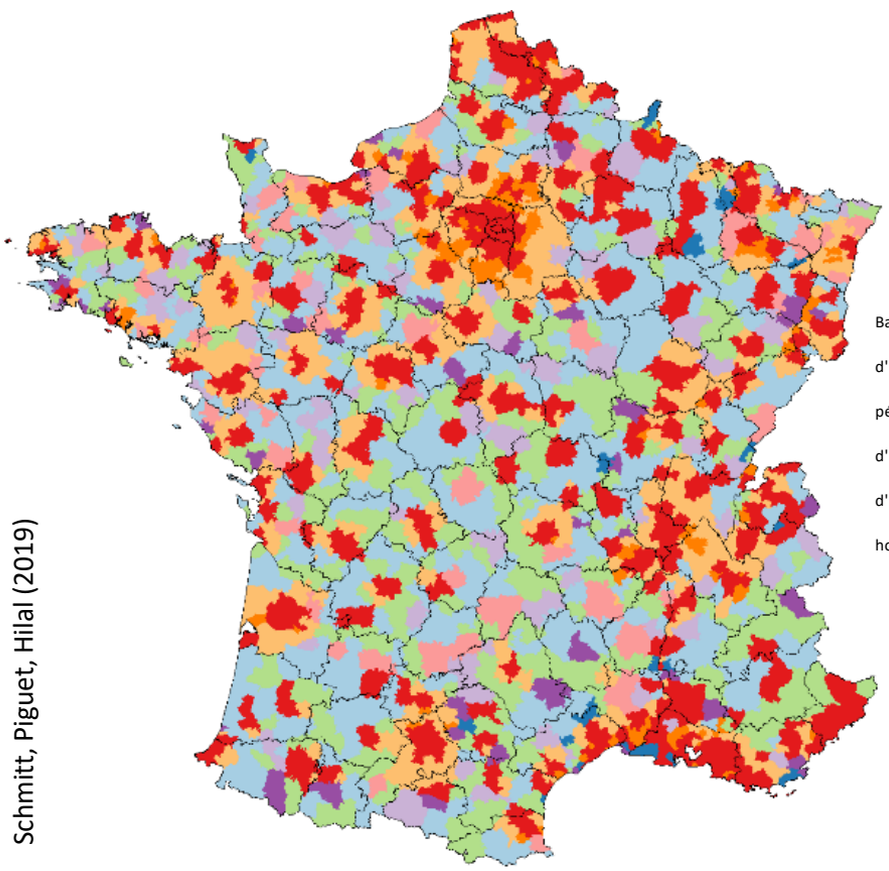
Source : INSEE



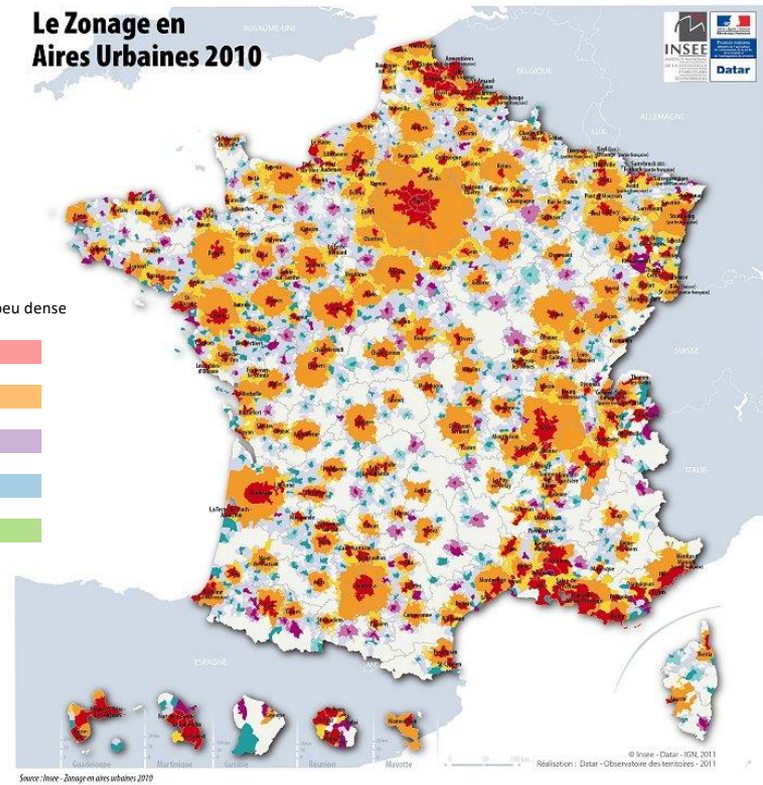
# Les bassins de vie

## Une diversité de bassins de vie « ruraux » (grilles de densité et ZAU)

Schmitt, Piguët, Hilal (2019)



**Le Zonage en Aires Urbaines 2010**



<p><b>ESPACE DES GRANDES AIRES URBAINES</b></p> <p>Grandes aires urbaines</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grands pôles - 1 27 communes</li> <li>Couronnes des grands pôles - 12 365 communes</li> <li>Communes multipolarisées des grandes aires urbaines - 7 800 communes</li> </ul>	<p><b>ESPACE DES AUTRES AIRES</b></p> <p>Aires moyennes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pôles moyens - 447 communes</li> <li>Couronnes des pôles moyens - 803 communes</li> </ul> <p>Petites aires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Petits pôles - 673 communes</li> <li>Couronnes des petits pôles - 547 communes</li> </ul>	<p><b>AUTRES COMMUNES MULTIPOLARISÉES</b></p> <p><b>COMMUNES ISOLÉES, HORS INFLUENCE DES PÔLES</b></p>
--	--	--

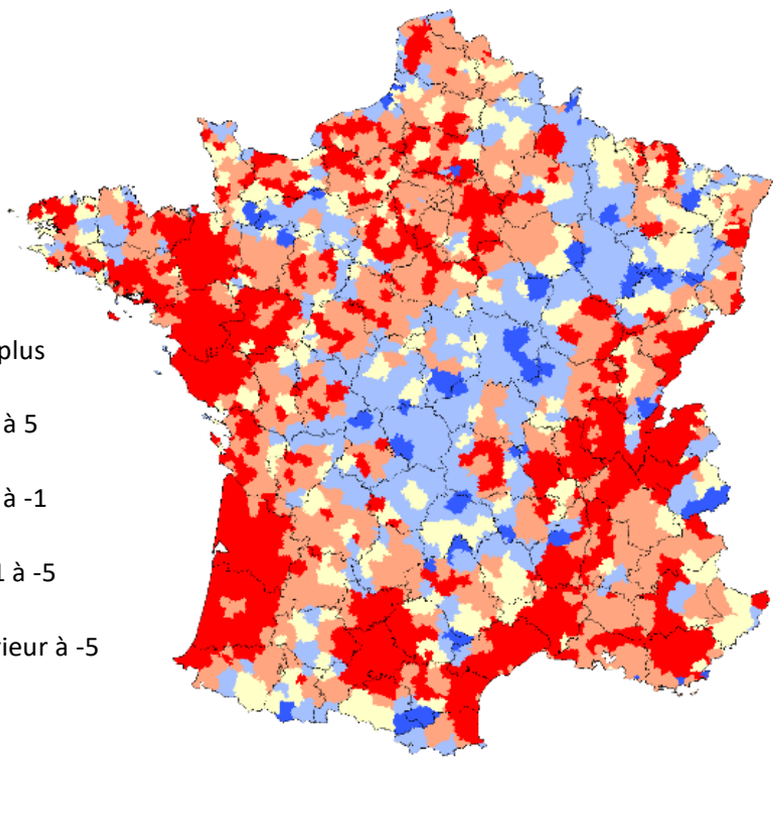
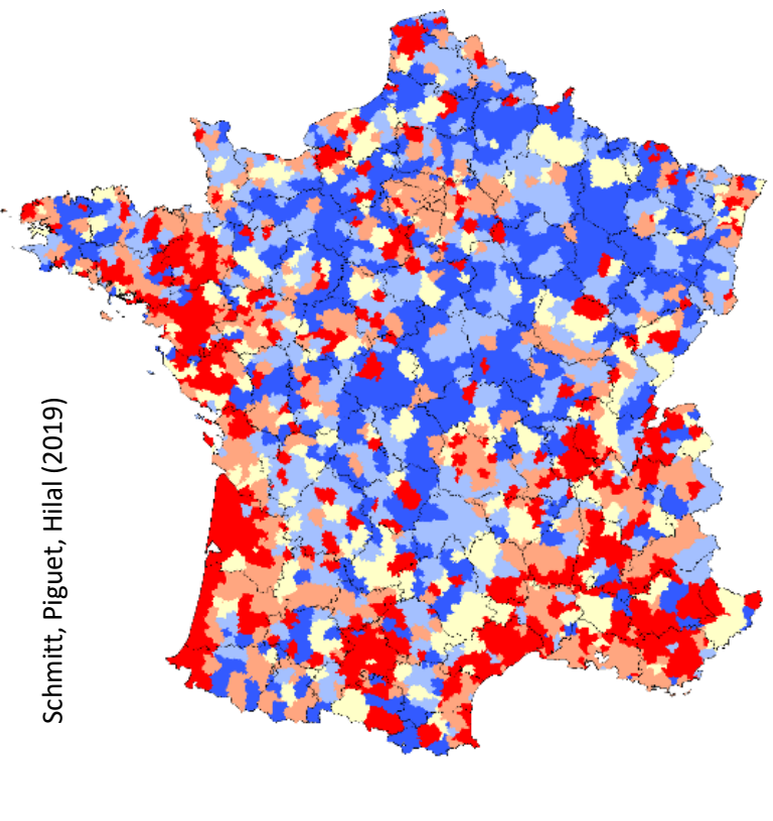


# Les bassins de vie

## Evolutions 2007-2014 des emplois et de la population

**Δ Emplois (%)**

**Δ Population (%)**



- évolution en %
- 5 et plus
  - de 1 à 5
  - de 1 à -1
  - de -1 à -5
  - inférieur à -5

Schmitt, Piguat, Hilal (2019)

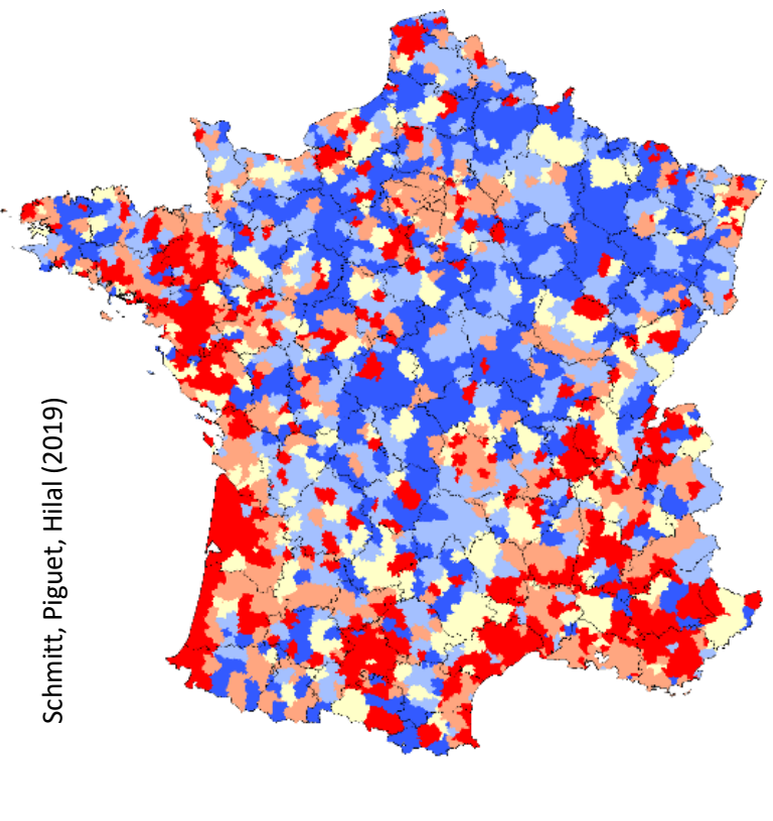
Source : INSEE (recensements de population)



# Les bassins de vie

## Des bassins d'équipements mais aussi des petits bassins d'emplois

$\Delta$  Emplois (%)



évolution en %

- 5 et plus
- de 1 à 5
- de 1 à -1
- de -1 à -5
- inférieur à -5

### Poids des navetteurs internes

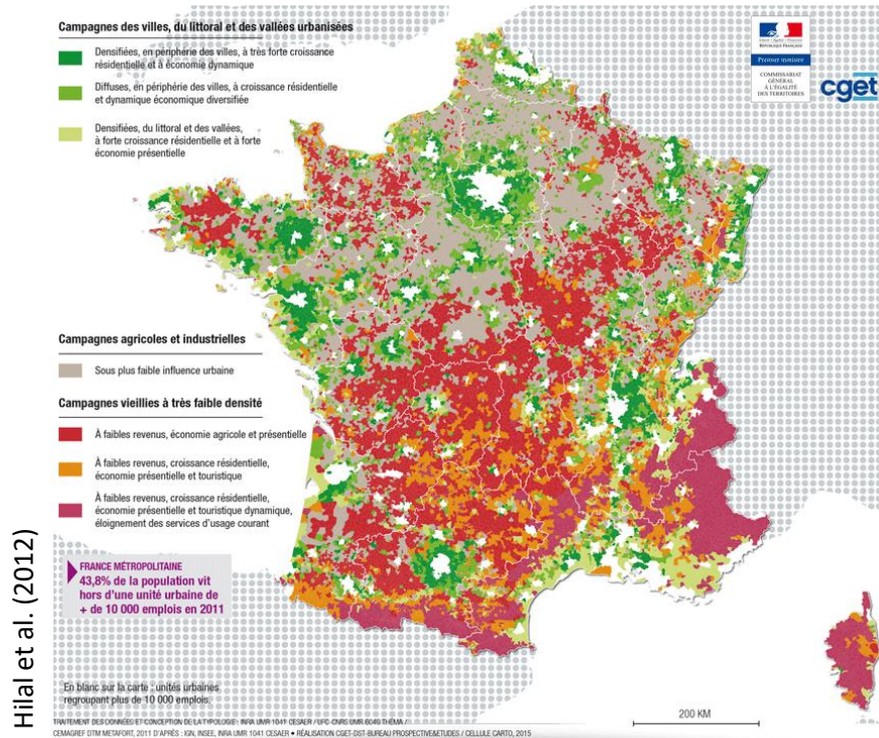
- Zone d'emploi = 82 %
- Bassins de vie = 64 %
- **BV + BV attenants = 84 %**

Schmitt, Piguët, Hilal (2019)

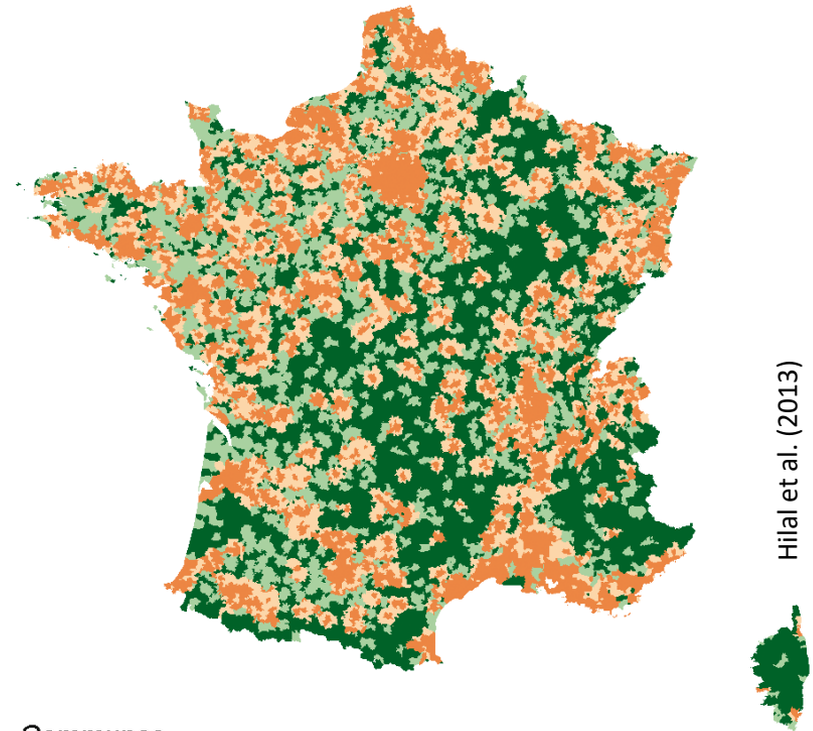
Source : INSEE (recensements de population)



# Les bassins de vie hyper-ruraux



Hilal et al. (2012)



Hilal et al. (2013)

# Les bassins de vie hyper-ruraux

## Les bassins de vie « hyper-ruraux »



## Eloignement...

- ...des habitants entre eux (faible densité de population)
- ...des services du quotidien (faible maillage de pôles de services)
- ...des métropoles et autres agglomérations (pôles urbains)

**CNIS Commission Territoires  
16 octobre 2019**

**Utilisations du maillage en bassins de vie pour comprendre les  
dynamiques territoriales**

Mohamed HILAL

