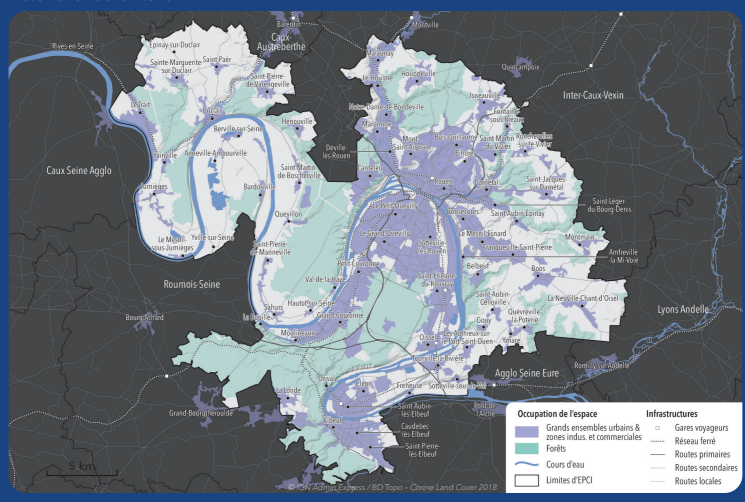
# Repères - 2020 Métropole Rouen Normandie



### Présentation du territoire



Repères 2020 est une collection de publications qui compilent un choix large, mais non exhaustif, de données territoriales.

Elle a pour but de donner une lecture graphique des caractéristiques des intercommunalités qui composent le Grand territoire\* d'étude de l'Agence d'Urbanisme de Rouen et des Boucles de Seine et Eure.

Chaque repère est un portrait synthétique d'une intercommunalité qui vise, d'une part, à la positionner vis-à-vis de territoires voisins et/ou aux caractéristiques similaires et, d'autre part, à illustrer au travers d'infographies les spécificités qui la caractérisent.

Repères 2020 a également pour objectif de témoigner de l'éventail d'analyses traitées par l'Agence d'Urbanisme de Rouen et des Boucles de Seine et Eure en présentant un échantillon des indicateurs de suivi des dynamiques territoriales qu'elle capitalise sur le long terme.

**EPCI :** Le Havre Métropole, Rennes Métropole, Tours Métropole Val de Loire

Grand territoire : Métropole Rouen Normandie, Caux-Austreberthe, Inter-Caux-Vexin, Lyons Andelle et Agglo Seine-Eure

# Construction des radars : fonctionnement de l'indice d'écart à la moyenne

Les radars permettent de positionner un Établissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) par rapport au panel de comparaison à travers une sélection de 6 indicateurs.

L'indice d'écart à la moyenne est compris entre 0 et 1. La valeur centrale de chaque axe (0,5) représente la moyenne du panel de comparaison (hors Grand territoire). Elle est obtenue en appliquant un coefficient de 0,5 à la moyenne du panel de comparaison pour chaque indicateur. L'indice d'écart à la moyenne est ensuite obtenu en appliquant ce même coefficient aux indicateurs de chaque EPCI individuellement.

Cette méthode présente l'avantage de comparer plusieurs types d'indicateurs au sein d'un même graphique radar (part, taux d'évolution, etc.). En revanche, elle ne permet pas de visualiser la valeur de chaque indicateur. Des notes de lecture accompagnent les graphiques pour en faciliter l'appropriation par le lecteur.

Panel de comparaisor

<sup>\*</sup> La notion de Grand territoire renvoie au périmètre du territoire constitué par les membres adhérents de l'Agence d'Urbanisme de Rouen et des Boucles de Seine et Eure.

# **SOCIO-DÉMOGRAPHIE**

Métropole Rouen Normandie

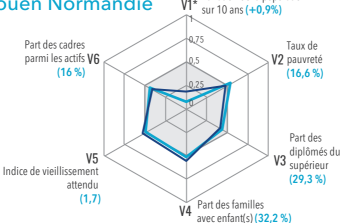
— Grand territoire

Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

La part des cadres parmi les actifs est plus élevée à Rouen qu'au Havre.

- \* La moyenne est très influencée par la forte croissance de la population de Rennes sur la période étudiée (+12 %).
- \*\* L'indice est placé à 0 pour Le Havre car sa population a diminué entre 2007 et 2017.



# Chiffre clé

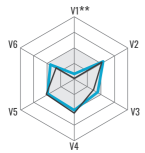
29 %

C'est la part de population diplômée de l'enseignement supérieur.

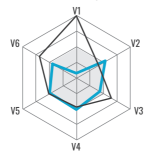
Ce chiffre est inférieur à ce qu'on observe dans les métropoles de Rennes (43 %) et Tours (35 %).

# > Panel EPCI de comparaison

# Le Havre Métropole

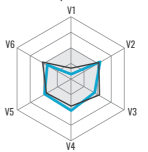


### Rennes Métropole



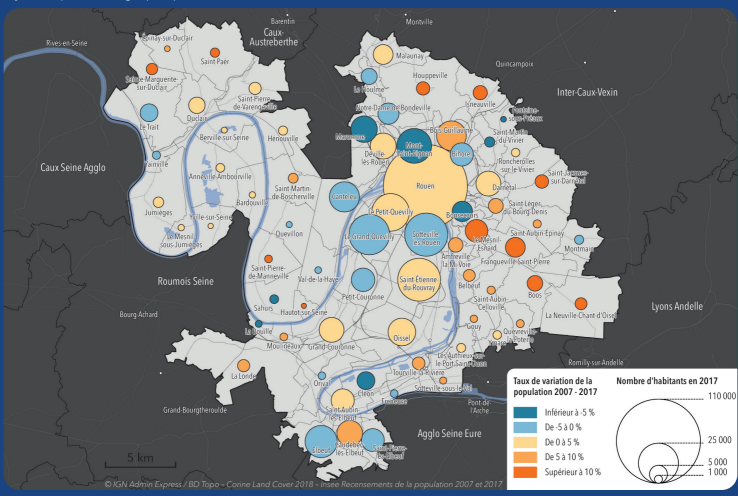
### Tours Métropole Val de Loire

Variation de la population



- V1 Taux de variation de la population, INSEE RP 2007-2017
- V2 Taux de pauvreté, INSEE RP 2017
- V3 Part des diplômés du supérieur, INSEE RP 2017
- V4 Part des familles avec enfant, INSEE RP 2017
- V5 Indice de vieillissement attendu (nombre de 60-74 ans/nombre de 75 ans et plus), INSEE RP 2017
- V6 Part des cadres parmi les actifs résidents, INSEE RP 2017

# Dynamique démographique



# AMÉNAGEMENT / FONCIER / HABITAT

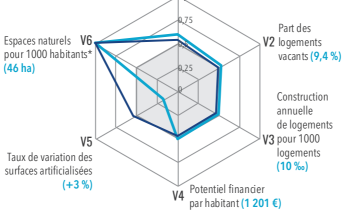
### Part des logements Métropole Rouen Normandie sociaux (31 %) Grand territoire Moyenne panel EPCI Part des Espaces naturels V6 V2 logements pour 1000 habitants\* vacants (9,4 %) Note de lecture (46 ha) La part des logements sociaux à Rouen est légèrement supé-Construction

Chiffre clé

46 ha

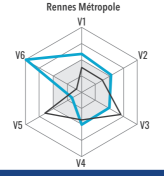
C'est la surface d'espaces naturels pour 1000 habitants. Il s'agit de la plus importante valeur parmi le panel de comparaison.

rieure à la moyenne du panel. \* La surface d'espaces naturels pour 1000 habitants est de 97 ha/1000 hab sur le Grand territoire. Cependant il a été décidé de le faire apparaître au même niveau que Rouen, afin de privilégier le panel de comparaison.



# > Panel EPCI de comparaison

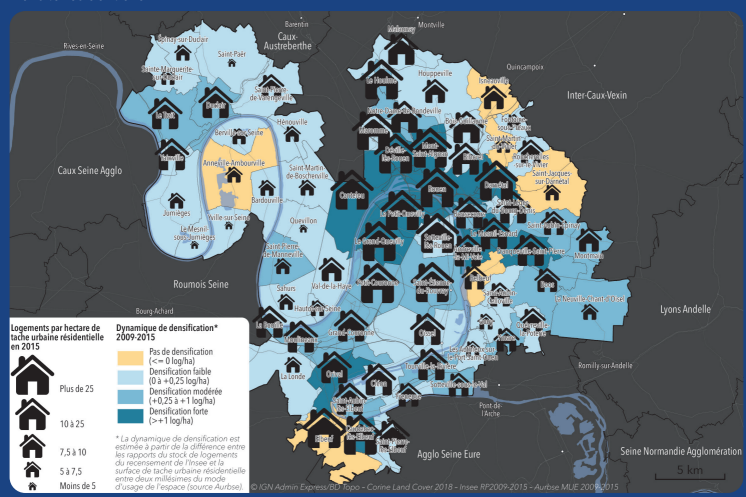
Le Havre Métropole





- V1 Part des logements sociaux (loi SRU). RPLS - INSEE RP 2017 V2 Part des logements vacants, INSEE RP 2017
- V3 Construction annuelle de logements pour 1000 logements (movenne annuelle 2012-2016), Sit@del2 -INSEE RP 2017
- V4 Potentiel financier par habitant (recettes fiscales + dotations État), DGCL 2017
- V5 Taux de variation des surfaces artificialisées. CORINE Land Cover 2006-2018
- V6 Espaces naturels pour 1000 habitants en hectares. CORINE Land Cover 2018

### Densité résidentielle



# MOBILITÉ / ACCESSIBILITÉ

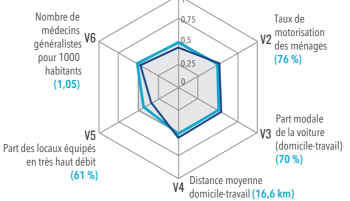
# Métropole Rouen Normandie Grand territoire

Grand territoire

Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

L'emploi est davantage concentré dans la métropole de Rouen que sur l'ensemble du Grand territoire.



Indice de concentration

de l'emploi (1,2)

# Chiffre clé

61%

C'est la part des locaux équipés en très haut débit (fibre).

Ce niveau est inférieur aux métropoles de Rennes et de Tours.

# > Panel EPCI de comparaison

V6 V2 V3

# V6 V5 V3

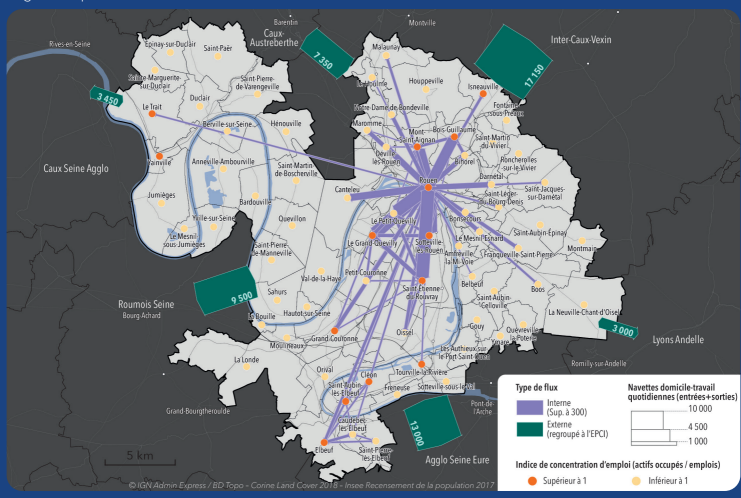
Rennes Métropole



- V1 : Indice de concentration de l'emploi (nombre
  - d'emplois sur le territoire / nombre d'actifs occupés résidents sur le territoire), INSEE RP 2017

     V2 Taux de motorisation des ménages, INSEE RP 2017
- V3 Part modale de la voiture. INSEE RP 2017
- V4 Distance moyenne domicile-travail, AURBSE IGN Route500 - INSEE RP 2017
- V5 Part des locaux équipés en très haut débit, ARCEP 2020
- V6 Nombre de médecins généralistes pour 1000 habitants, ARS Cartosanté 2019

# Migrations pendulaires



# **EMPLOI / ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE**

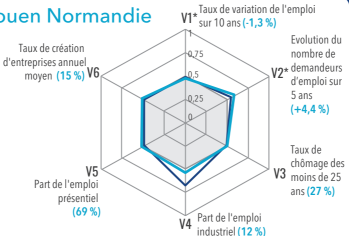
# Métropole Rouen Normandie

Grand territoire

Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

\* Le calcul des indices a été adapté ici pour le taux de croissance de l'emploi et l'évolution du nombre de demandeurs d'emploi. Dans la mesure où certaines évolutions sont négatives, les valeurs qui se situent au-dessus de la moyenne (0,5) témoignent d'une croissance et celles qui se situent en dessous d'une diminution.



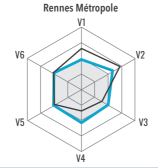
# Chiffre clé

-1,3%

C'est la variation de l'emploi constatée sur une période de 10 ans, soit une perte de 8300 emplois.

## > Panel EPCI de comparaison

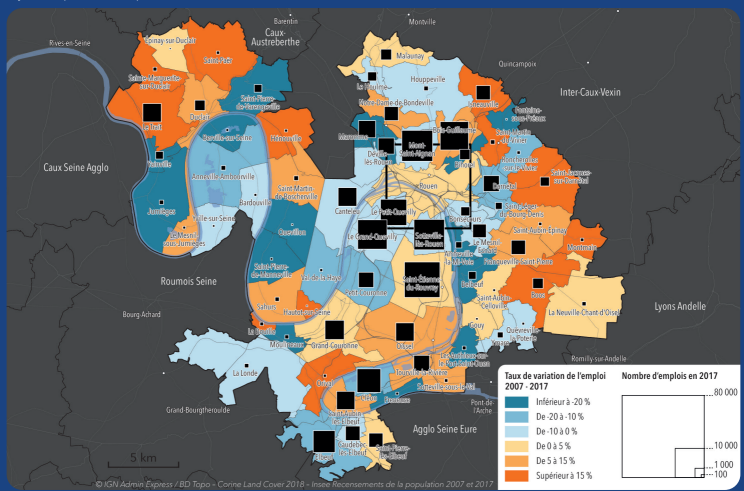
# Le Havre Métropole ۷6





- V1 Taux de variation de l'emploi sur 10 ans. INSEE RP 2007-2017
- V2 Evolution du nombre de DEFM 2014-2019. catégorie A, B et C, DARES - Pôle emploi
- V3 Taux de chômage des moins de 25 ans, INSEE RP 2017
- V4 Part de l'emploi industriel, INSEE RP 2017
- V5 Part de l'emploi présentiel, INSEE RP 2017
- V6 Taux de création d'entreprises annuel moyen 2013-2018, INSEE REE 2018

# Dynamique de l'emploi





489 850 habitants 693 700 (Grand territoire)



71 communes



665 km<sup>2</sup> 2 090



30 900 établissements



225 350 emplois 292 300



224 300 actifs 320 900



2 475 logements construits par an 3 200



**231 150 ménages** *313 700* 



256 050 logements 346 700

Des compléments d'information sont disponibles sur notre site internet :

www.aurbse.org







Agence d'urbanisme de Rouen et des boucles de Seine et Eure 101 boulevard de l'Europe 76100 Rouen cedex 1