

# Repères

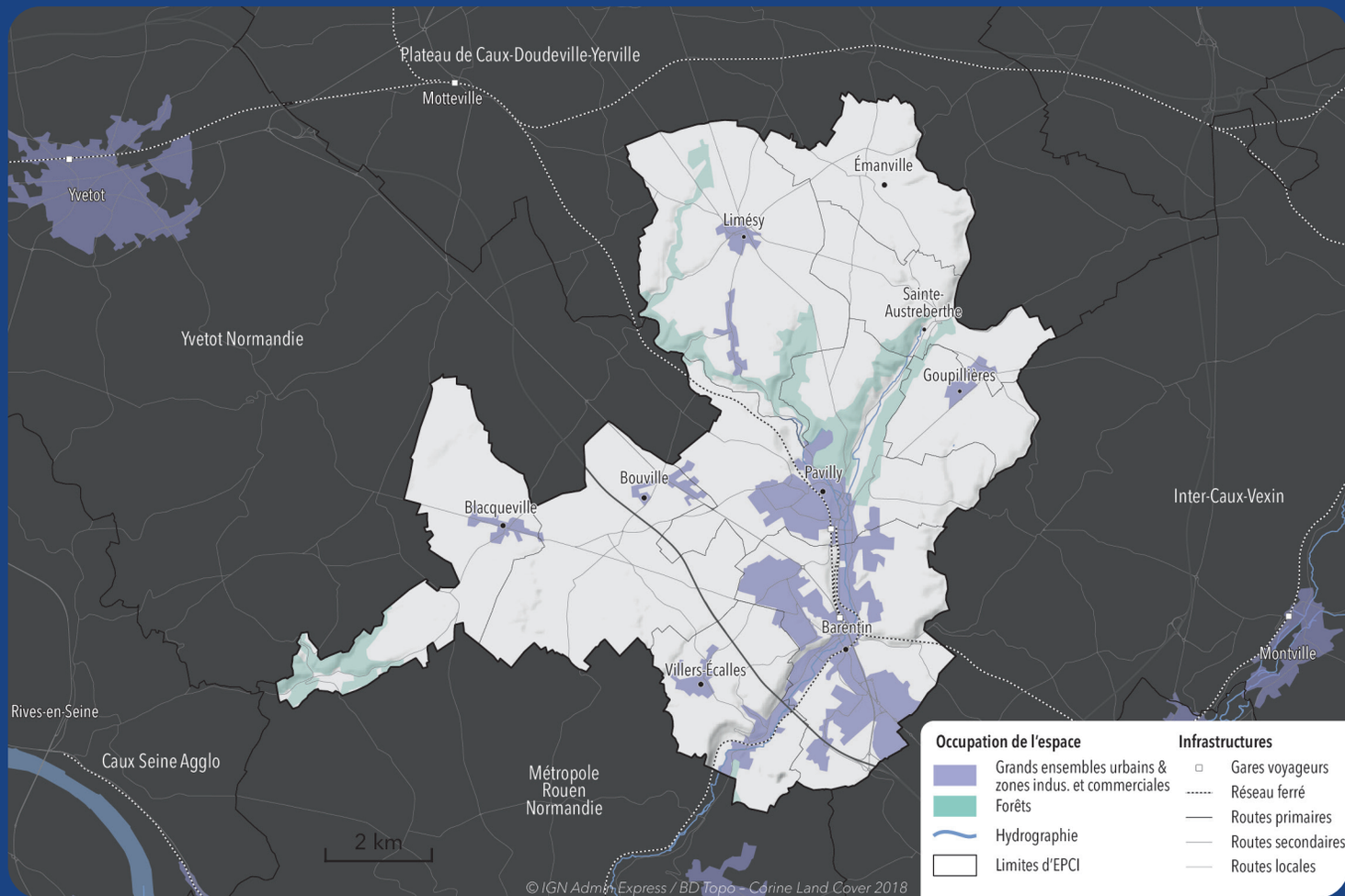
## - 2020 -

### Caux-Austreberthe



**Agence d'Urbanisme**  
de Rouen et des Boucles  
de Seine et Eure

# Présentation du territoire



**R**epères 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.

\* 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.

## Panel de comparaison

EPCI : Inter-Caux-Vexin, Roumois-Seine, Yvetot Normandie

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.

# SOCIO-DÉMOGRAPHIE

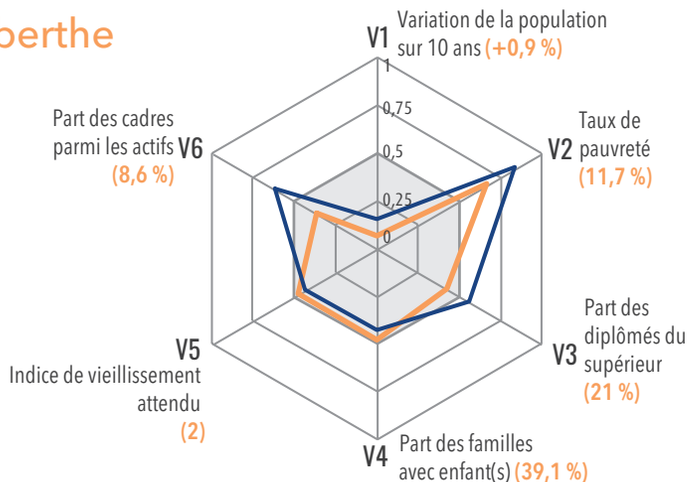
## Caux-Austreberthe

— Grand territoire

⬡ Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

La croissance de la population a été particulièrement faible pour Caux-Austreberthe au cours des 10 dernières années.



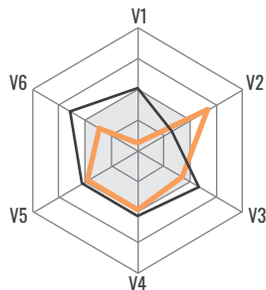
Chiffre clé

11,7 %

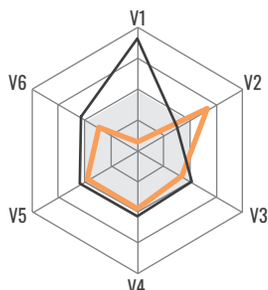
C'est la part des personnes qui vivent sous le seuil de pauvreté sur le territoire. C'est le niveau le plus élevé observé parmi les EPCI du panel.

## > Panel EPCI de comparaison

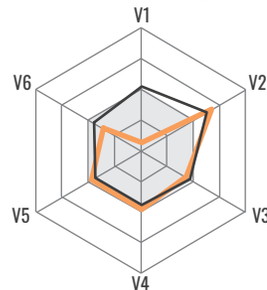
### Inter-Caux-Vexin



### Roumois-Seine

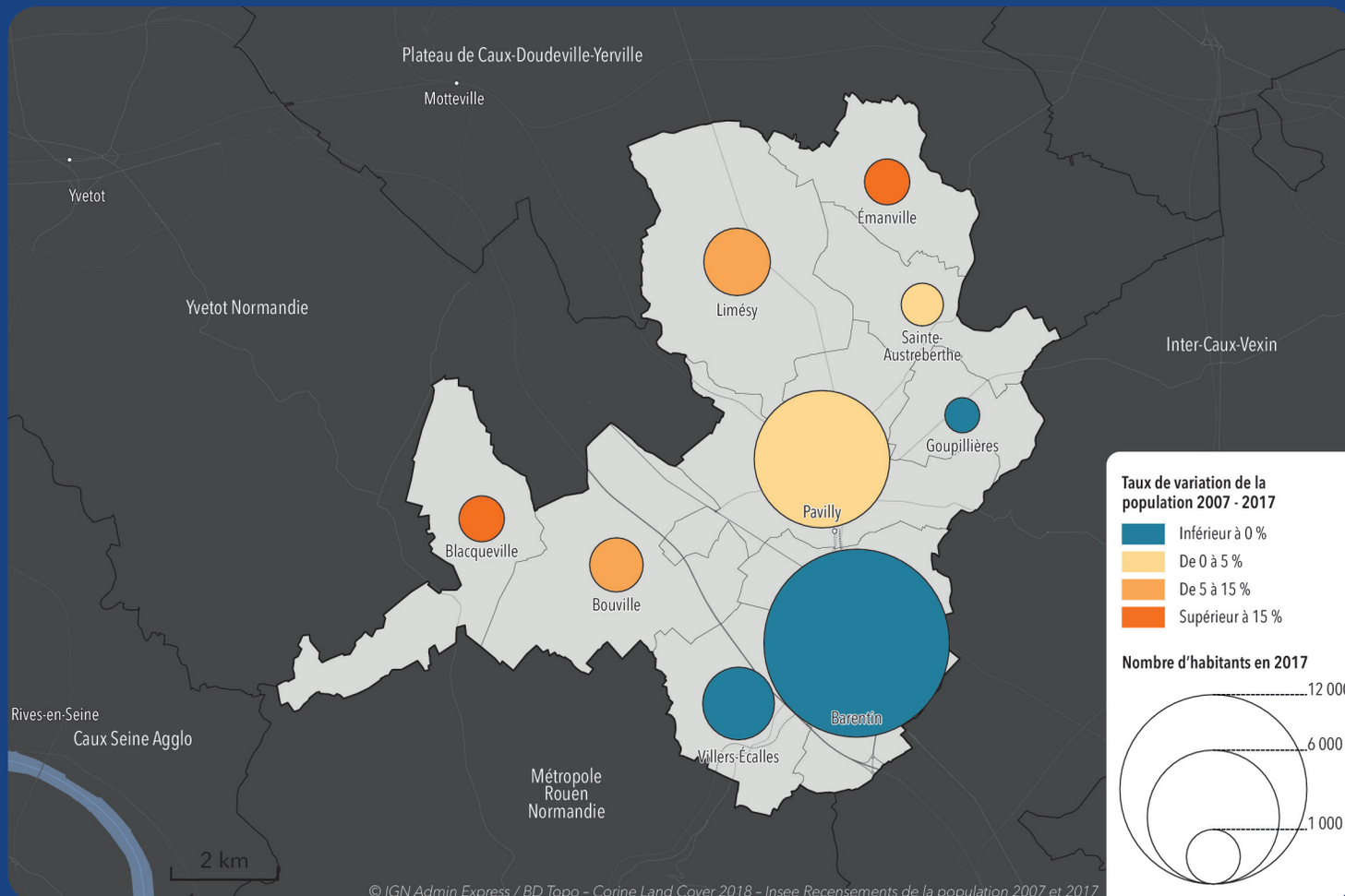


### Yvetot Normandie



- 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

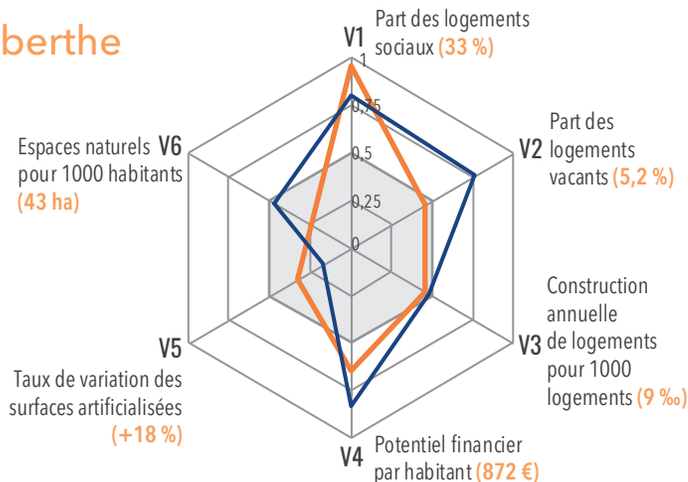
## Caux-Austreberthe

Grand territoire

Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

Caux-Austreberthe dispose de peu de surfaces d'espaces naturels rapportées à la population en comparaison du Grand territoire (environ deux fois moins).



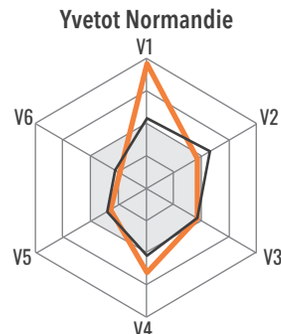
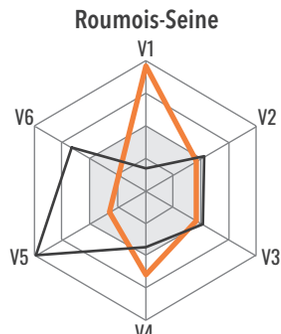
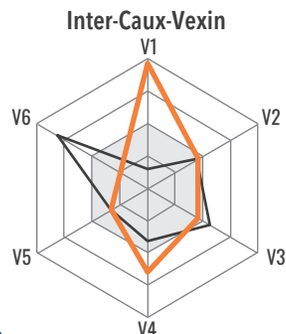
## Chiffre clé

33 %

C'est la part des logements sociaux parmi les résidences principales sur le territoire.

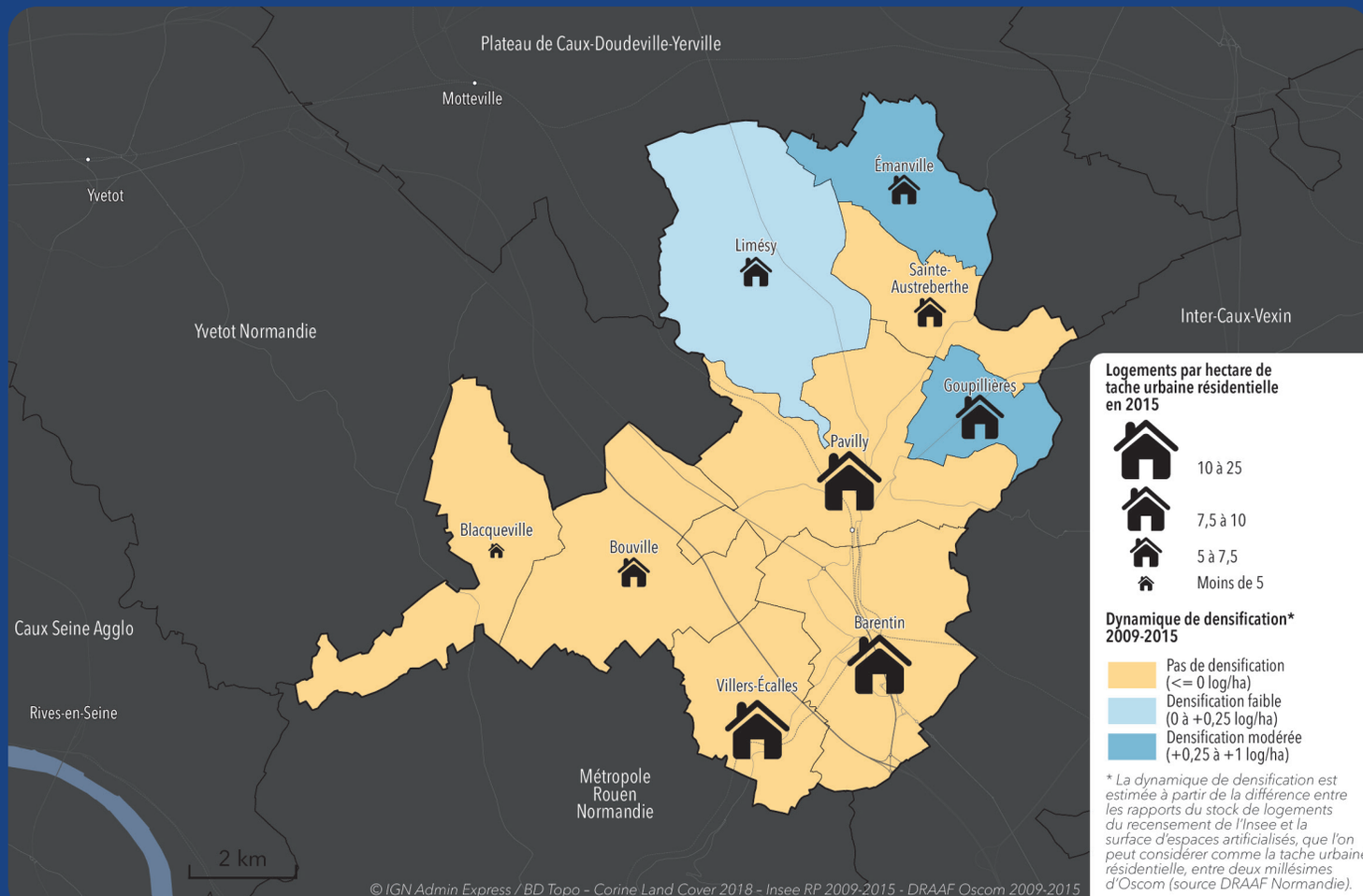
C'est une proportion très élevée en comparaison du reste du panel dont les parts varient entre 5 % et 19 %.

## > Panel EPCI de comparaison



- 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 (moyenne 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



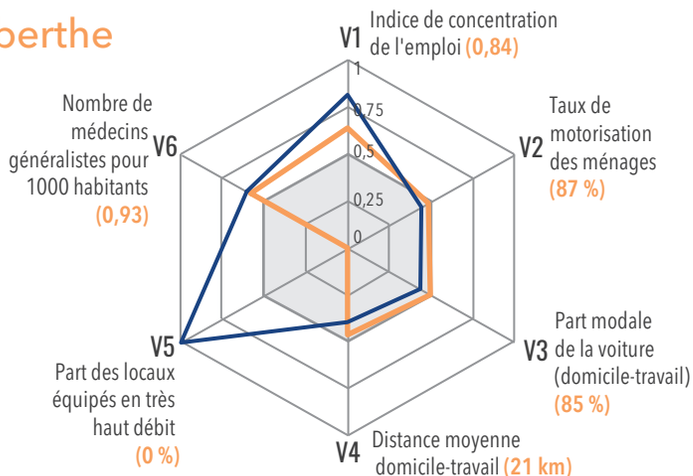
# MOBILITÉ / ACCESSIBILITÉ

## Caux-Austreberthe

- Grand territoire
- Moyenne panel EPCI

### Note de lecture

Caux-Austreberthe se situe au dessus de la moyenne du panel de comparaison en matière de concentration de l'emploi sur son territoire, mais à un niveau plus bas que le Grand territoire.



## Chiffre clé

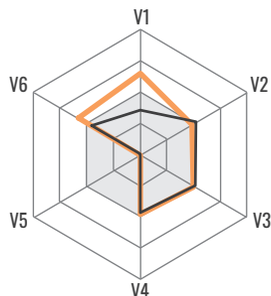
21 km

C'est la distance moyenne domicile-travail parcourue par les actifs en emploi résidant sur le territoire.

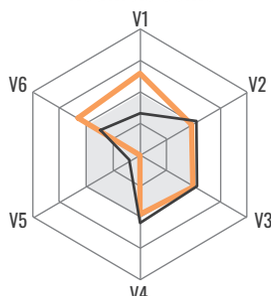
Par rapport au panel, c'est la distance la plus courte, de peu inférieure à Inter-Caux-Vexin.

## > Panel EPCI de comparaison

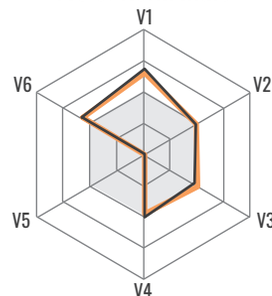
### Inter-Caux-Vexin



### Roumois-Seine



### Yvetot Normandie



- 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



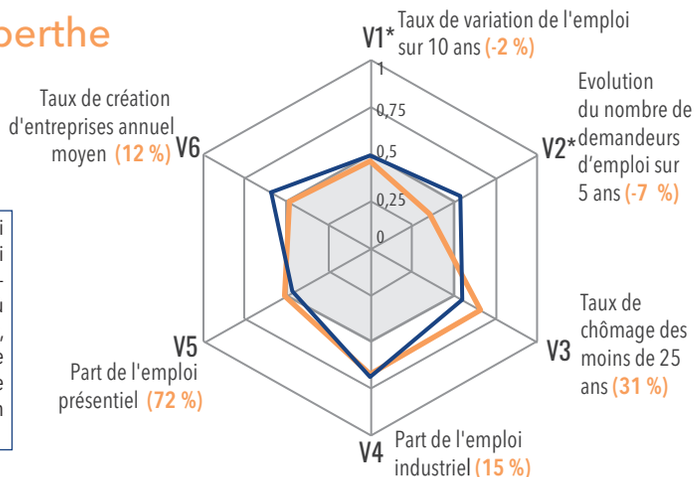
# EMPLOI / ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

## Caux-Austreberthe

- 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.



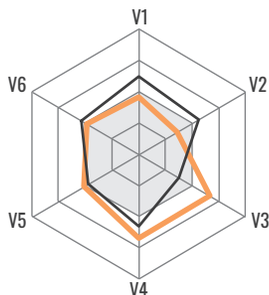
## Chiffre clé

31 %

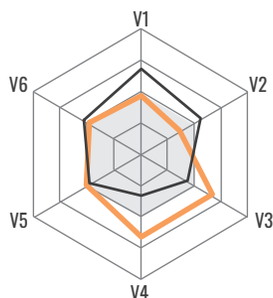
C'est le taux de chômage des jeunes de moins de 25 ans. Par rapport au reste du panel et au Grand territoire, il s'agit de la valeur la plus haute pour cette catégorie de la population active.

## > Panel EPCI de comparaison

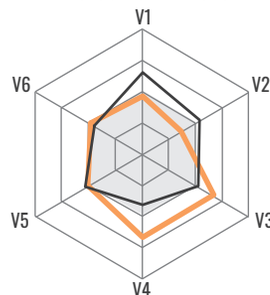
### Inter-Caux-Vexin



### Roumois-Seine

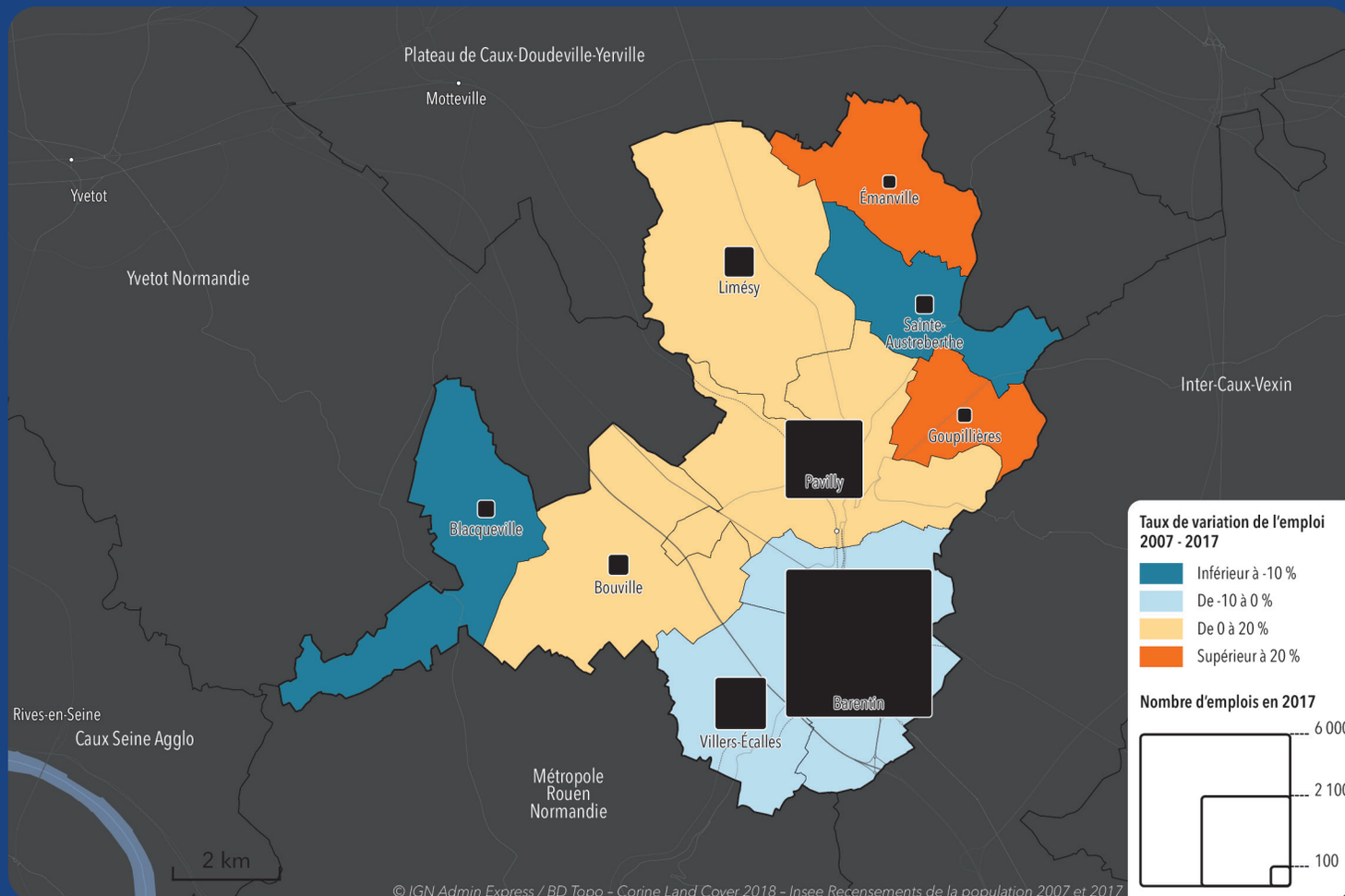


### Yvetot Normandie



- 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





**24 850 habitants**  
693 700 (Grand territoire)



**9 communes**  
234



**89 km<sup>2</sup>**  
2 090



**1 300 établissements**  
41 600



**8 750 emplois**  
292 300



**11 800 actifs**  
320 900



**100 logements  
construits par an**  
3 200



**10 650 ménages**  
313 700



**11 300 logements**  
346 700

Des compléments d'information  
sont disponibles sur notre site internet :  
[www.aurbse.org](http://www.aurbse.org)



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