

Focus sur Forêts, Lacs, Terres en Champagne

Démographie



-17 habitants
en moyenne
chaque année
entre 2015 et 2021
-0,2 % de variation
annuelle moyenne
(2015-2021)



73 personnes
≥ 65 ans **pour 100**
jeunes < 20 ans en 2020
▲ Bien qu'elle reste la plus
jeune intercommunalité de
l'Aube, l'accélération récente
de son indice de
vieillesse se poursuit
(57 pour 100 jeunes en 2014)



-22 hab.
dû au solde migratoire
en moyenne chaque année sur la période 2014-2020

+8 hab.
dû au solde naturel

▲ Les départs sont toujours plus nombreux que les arrivées sur la période récente ; le solde naturel, positif mais en léger recul, ne suffit pas à compenser cette tendance

Territoire

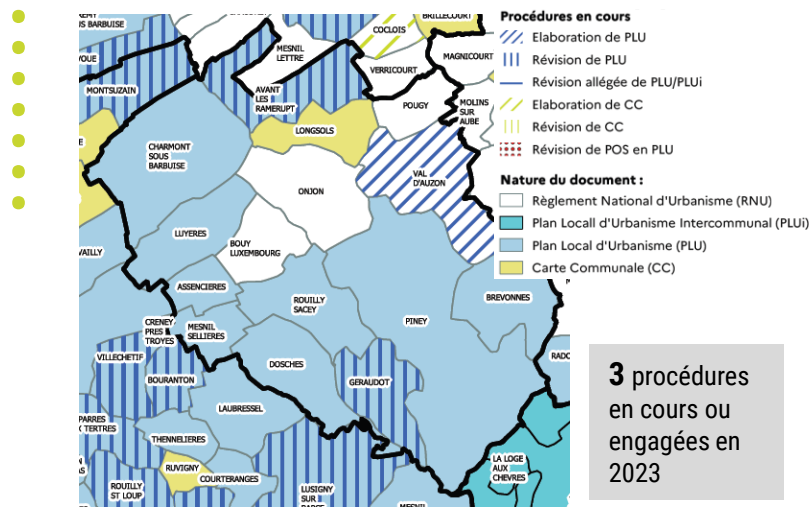


11 communes
couvertes par un PLU ou une
carte communale sur 15
communes au 24/01/2024
(+1 PLU sur Rouilly-Sacey)

106 hab/km²
en France
(2020)



21 hab/km²
une faible densité, avec
une dominante rurale et
agro-naturelle du
territoire



Emploi



Part des actifs de 25 à 54 ans
-3,4 points
entre 2009 et 2020



+1,1%
taux d'évolution
annuel de l'emploi
entre 2014 et 2020
(+0,65% en France)

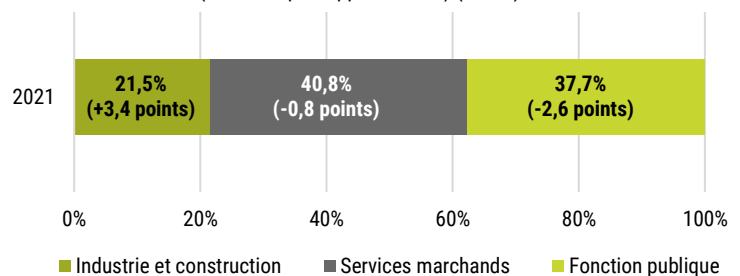
▲ La dynamique économique du territoire s'affirme légèrement (le taux d'évolution annuel de l'emploi étant proche de zéro sur la période 2009-2014), même si la population active semble en diminution progressive pour la tranche d'âge la plus significative (les 25-54 ans représentant 76% des actifs)

► La part des jeunes actifs s'inscrit dans la moyenne du SCoT (42,3%) et dans la moyenne nationale (40,8%) ; elle reste stable (le taux d'activité des 15-24 ans étant de 42,4% en 2014). La part des jeunes chômeurs a toutefois légèrement augmenté depuis 2009 (+2,6 points), suivant la tendance du territoire du SCoT (+1,7 points)

42,5%
taux d'activité
des 15-24 ans
en 2020

26,7%
part des chômeurs
15-24 ans en 2020
(SCoT : 27,9%)

PART DE L'EMPLOI SALARIÉ PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ EN 2021
(évolution par rapport à 2017) (INSEE)



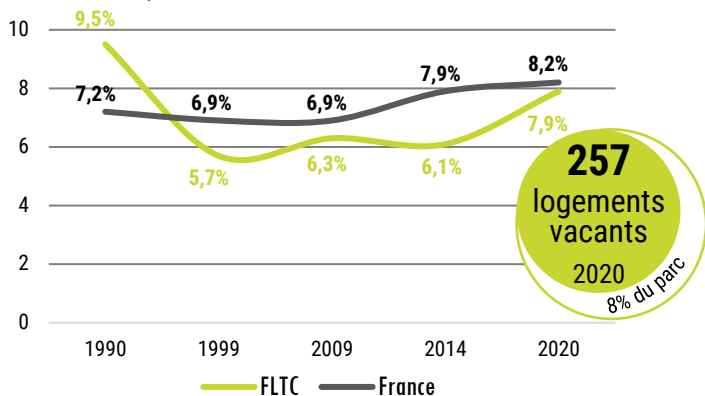
▲ La part de l'emploi salarié progresse uniquement dans le secteur de l'industrie et de la construction. Le secteur de la fonction publique, qui constitue un employeur majeur des habitants de ce territoire polarisé par l'agglomération troyenne pour l'emploi, connaît en parallèle une baisse de son poids

CRÉATION D'ÉTABLISSEMENTS
en 2021 (INSEE Flores – planification-ecologique.fr)

159 établissements en 2021
+17 établissements
depuis 2017 (+12%)

Habitat

ZOOM SUR LA PART DE LOGEMENTS VACANTS, 1990-2020

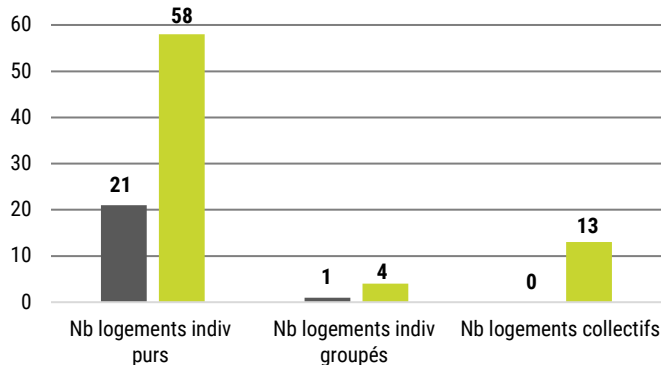


▲ La vacance de logements tend à s'accroître légèrement sur la dernière période (2014-2020), même si elle reste inférieure à la moyenne française et dans le seuil nécessaire pour assurer le renouvellement du parc

NOMBRE TOTAL DES LOGEMENTS

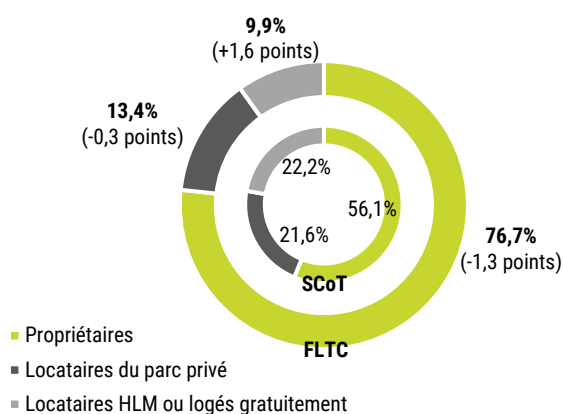
commencés entre deux périodes (Sitel2)

■ 2018-2019 ■ 2020-2021



▲ La construction neuve depuis 2020 a plus que doublé, au profit de l'individuel pur dans ce territoire au profil périurbain marqué. A noter la construction de quelques logements collectifs sur les communes de Charmont-sous-Barbuise (8) et Piney (5)

STATUT D'OCCUPATION DU PARC DE RÉSIDENCES PRINCIPALES en 2020 (et évolution par rapport à 2009)



Taux de pauvreté

8,4% en 2024
(7,9% en 2020)

SCoT : 13,6% en 2024

◀ Les indicateurs de précarité de la population de la CC témoignent de la situation la plus favorable au sein du SCoT

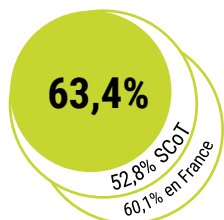
20,9% de bénéficiaires de l'allocation logement en 2021

France : 42,1%

Fonctionnement du territoire

TAUX DE COUVERTURE ACCUEIL JEUNES ENFANTS

en 2020 (pour 100 enfants de moins de 3 ans)



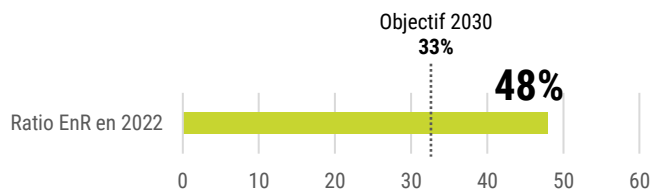
La capacité d'accueil théorique correspond à l'ensemble des places offertes aux enfants de moins de 3 ans à un instant donné sur le territoire observé (assistantes maternelles, crèches, micro-crèches, écoles maternelles...)

▲ Une offre significative au sein de cet EPCI du SCoT ayant la compétence scolaire

RATIO ENR PAR EPCI

Part d'EnR dans la consommation finale d'énergie en 2022, au regard des objectifs du code de l'énergie en 2030

Source : Atmo Grand Est – Invent'Air 2024



▲ Un territoire fortement engagé dans la production EnR et dont le ratio a déjà largement dépassé l'objectif national fixé en 2030