

Zones urbanisées / Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication / Mines, décharges, carrières

Espaces verts artificialisés non agricoles

Cultures permanentes

Prairies / Terres arables

Zones agricoles hétérogènes

Forêts

Milieux à végétation arbustive et / ou herbacée / Espaces ouverts sans ou avec peu de végétation

Zones humides intérieures

Zones humides maritimes

Eaux maritimes

Eaux continentales



audap

0 10 km

7 % d'espaces artificialisés

46 % d'espaces agricoles

47 % d'espaces naturels et forestiers

En 2015 le territoire est composé de :

1 775 ha de surfaces devenues artificialisées entre 2009 et 2015 soit l'équivalent d'une commune comme **Jurançon**.

d'espaces inventoriés et de préservation de la biodiversité au titre du patrimoine naturel (réseau européen Natura 2000, ZNIEFF de type 1), soit **30 %** du territoire.

134 700 hectares

469 705 hectares

390 Communes

Le MOS est un inventaire cartographique de l'occupation du sol d'un territoire. Il distingue les espaces agricoles, naturels, forestiers et urbains (habitat, infrastructures, équipements, activités économiques, etc.).

Mode d'Occupation du Sol (MOS)

À PROPOS

Les Data Portraits ont pour objectif d'offrir aux élus et techniciens des collectivités membres de l'Agence d'Urbanisme Atlantiques & Pyrénées un regard dynamique et décalé de leur territoire. Composés d'une carte sur le Mode d'Occupation du Sol et d'un jeu de données synthétique, les Data Portrait sont mis à disposition à titre de « socle de base » d'observation des territoires.

Une version plus complète de chaque Data Portrait existe en ligne et est accessible depuis deux sites internet. Le premier www.audap.org vous propose de télécharger les PDF et vous propose un tableau de bord interactif sur les chiffres clés à retenir pour chaque territoire analysé. Pour aller plus loin et disposer d'un jeu de données et de cartographies plus complet, et utilisant les derniers millésimes, connectez-vous sur le site de l'Observatoire partenarial: www.observatoire-64.org

Les Data Portraits s'appuient sur des données produites par des organismes nationaux et des partenaires locaux de l'Agence d'urbanisme : Ademe, Agence

bio, Airdna UMR TREE UPPA, AREC, DVF3, Enedis, IGN, INSEE, MNHN, / DREAL, Pigma, Région Nouvelle-Aquitaine, Délégation du numérique.

Les Data Portraits sont une ressource protégée par la licence ouverte. Cette licence publique vous permet d'utiliser librement les contenus à condition que vous en mentionniez la paternité :

audap.org

Flashez le code pour accéder à la page dédiée aux Data Portraits.



Edition 2021



DATA PORTRAIT

Pays de Béarn



DATA PORTRAIT

Pays de Béarn - Édition 2021



S'appuyant sur cinq thématiques, cette sélection d'indicateurs permet de dresser une photographie originale, orientée transition environnementale, en un instant T sur les dynamiques en cours sur le territoire. Pour accéder à l'exhaustivité des données, l'AUDAP propose un tableau de bord numérique sur son site web.

NOTRE DÉMOGRAPHIE



50% de la population vit sur

17% du territoire habité

+487 de 2008 à 2018 habitants par an

en 2018 **351 131** personnes habitaient le territoire et y résident encore

11 459 y sont entrés

10 455 en sont sortis

+ 446 solde migratoire moyen par an

+ 41 solde naturel moyen par an

367 700

habitants résident sur le territoire en 2018

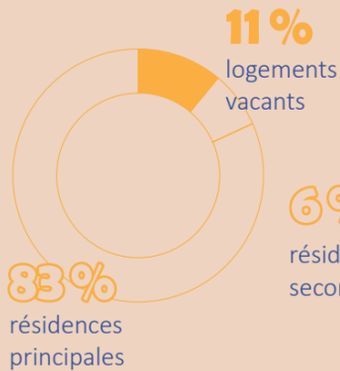
NOS LOGEMENTS

+ 12 766 résidences principales

produites entre 2008 et 2018

23 262 logements construits

entre 2008 et 2018 soit **11%** du parc



207 000 € prix médian sur la période 2016-2019 **+2 000 €** / à 2012-2015

1 509 € / m² prix médian sur la période 2016-2019 **- 86 €** / à 2012-2015



+ 1 853 % locations de courte durée entre 2016 et 2020

3 752 locations de courte durée en 2020



17 résidences principales sur 100 utilisent le bois comme chauffage principal

Le parc social est moins économe que le parc privé

Logements classés EFG par le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE)

Logements sociaux classés EFG par le DPE



41% ont recours au gaz de ville ou de réseau, **33%** à l'électricité

1/2 des surfaces solaires est utilisée par le secteur agricole

Évolution de la puissance photovoltaïque installée (MWh)

2011 13 911

2020 86 583

4% Taux de couverture des consommations électriques par la production photovoltaïque

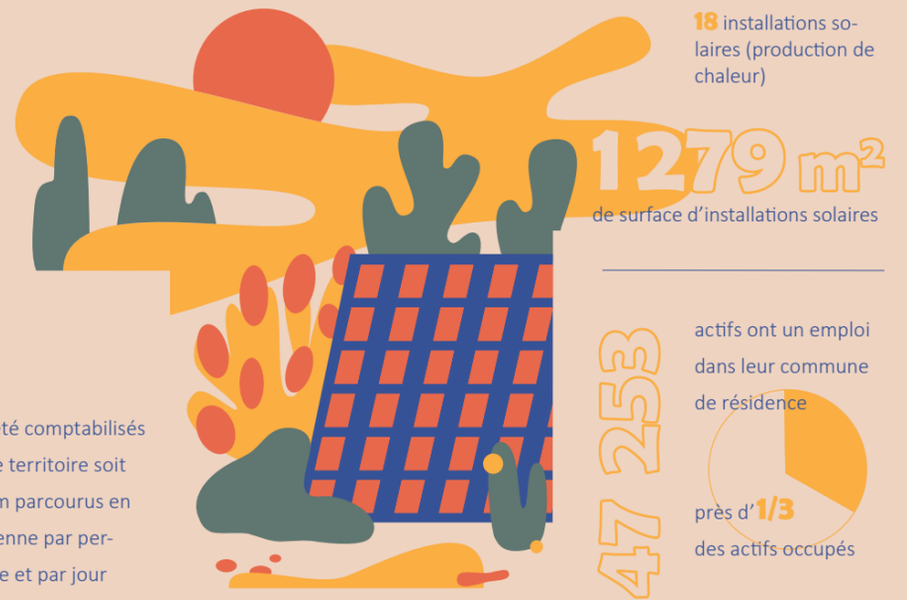
317 041 MWh Production électrique générée par les énergies renouvelables en 2020

+ 42% de 2011 à 2020

71 installations hydrauliques

3 651 installations photovoltaïques (production d'électricité)

18 installations solaires (production de chaleur)



12 779 m² de surface d'installations solaires

NOS DÉPLACEMENTS



Parmi les actifs travaillant hors de leur commune de résidence, **3%** utilisent les transports en commun (9/10 la voiture)

320 121 Flux quotidiens



ont été comptabilisés sur le territoire soit 12 km parcourus en moyenne par personne et par jour



NOTRE ÉCONOMIE & NOS EMPLOIS

10 104 établissements en 2019

1/2 dans le secteur des services

1/5 dans celui du commerce

470 producteurs sont classés « Bio » sur le territoire



147 867 Emplois en 2018

-964 emplois entre 2008 et 2018

12% des actifs sont sans emploi

168 905 actifs (15 ans et +)



12 Tiers-lieux en 2019, dont 8 sont des espaces de coworking.

Les Data Portraits sont une ressource pédagogique protégée par la licence ouverte.

Cette licence publique vous permet d'utiliser librement les contenus à condition que vous en mentionnez la paternité : audap.org

Flashez le code et accédez au tableau de bord interactif « chiffres clés » du Pôle Métropolitain du Pays de Béarn.

Il comprend un jeu de données exhaustif basé sur les grands thèmes présentés sur ce poster synthétique.

