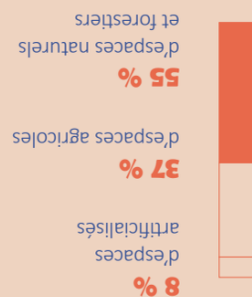


Zones humides intérieures
Eaux maritimes
Eaux continentales

Forêts
Milieux à végétation
arbusiveet / ou herbacée
avec peu de végétation

Espaces verts artificialisés
non agricoles
Prairies / Terres arables
Zones agricoles hétérogènes

Zones urbanisées / Zones in-
dustrielles ou commerciales
et réseaux de communi-
cation / Mines, décharges,
carrères



En 2015 le territoire est composé de :

de surfaces devenues ar-
tificialisées entre 2009 et
2015 soit l'équivalent d'une
commune comme **Bidart**

1 226 ha

d'espaces inventoriés et de
préservation de la biodiversité
au titre du patrimoine
naturel (réseau européen
Natura 2000, ZNIEFF de
type 1), soit **38 %** du ter-
ritoire.

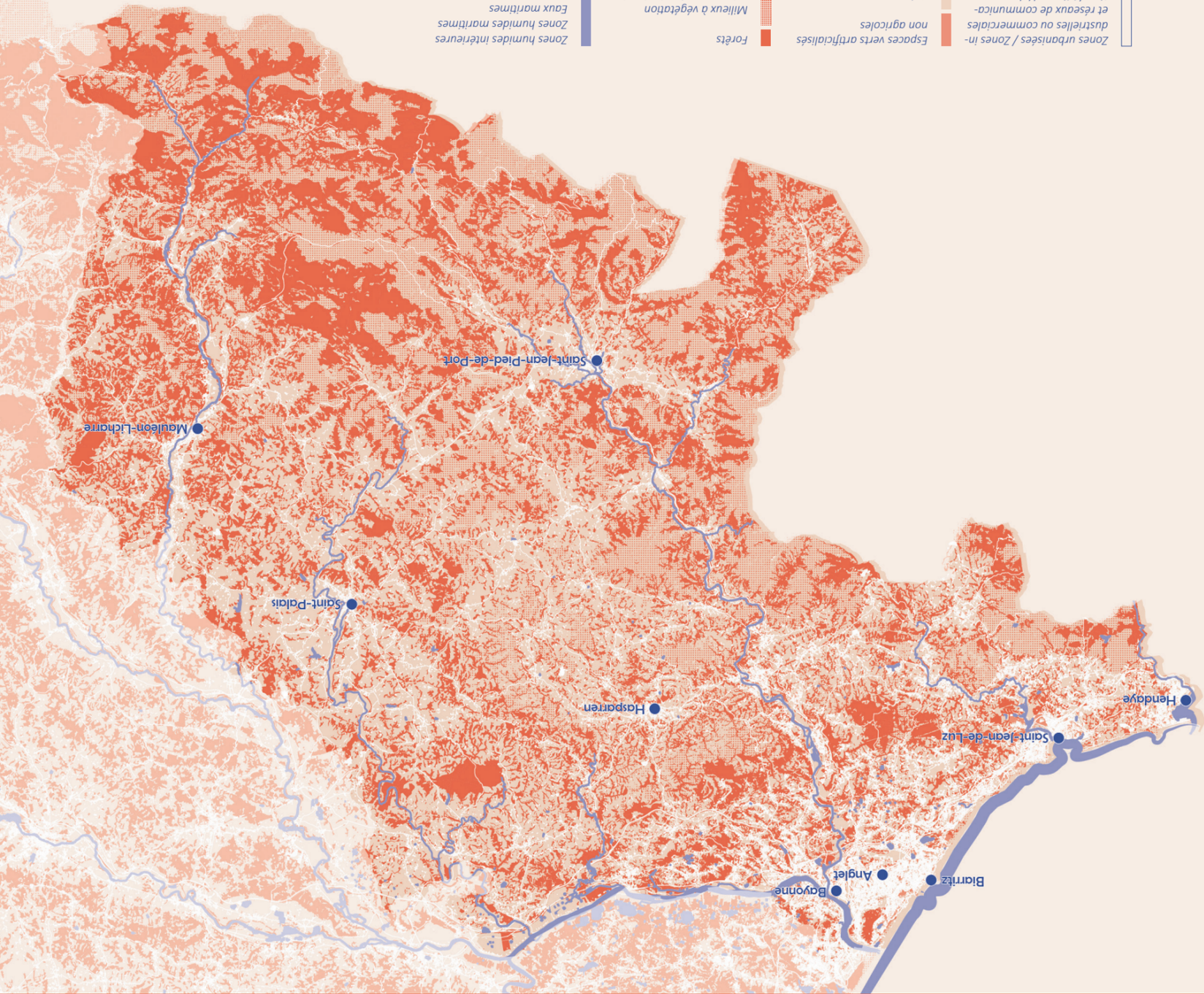
113 500 hectares

299 425 hectares

158 Communes

Le MOS est un inventaire
cartographique de l'occu-
pation du sol d'un territoire.
Il distingue les espaces agri-
coles, naturels, forestiers et
urbains (habitat, infrastruc-
tures, équipements, activi-
tés 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.

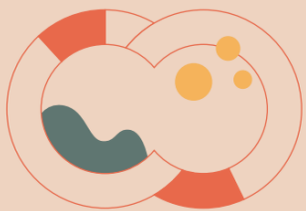


Edition 2021



DATA PORTRAIT

Pays Basque



DATA PORTRAIT

Pays Basque - 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

+2748 de 2008 à 2018 habitants par an

en 2018

296 550 personnes habitaient le territoire et y résident encore

10 781 y sont entrés

8 583 en sont sortis

+ 3144

solde migratoire moyen par an

- 397

solde naturel moyen par an

312 278

habitants résident sur le territoire en 2018

NOS LOGEMENTS

+ 22 148

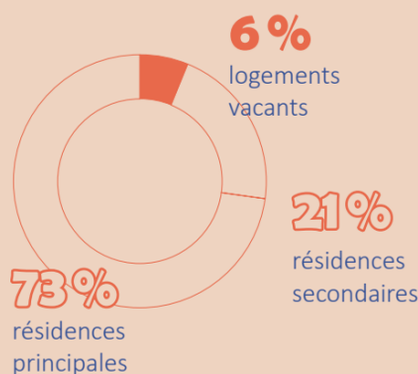
résidences principales

produites entre 2008 et 2018

33 511

logements construits

entre 2008 et 2018 soit **16%** du parc



388 000 €

prix médian sur la période 2016-2019

+40 200 € / à 2012-2015

3 093 € / m²

prix médian sur la période 2016-2019

+173 € / à 2012-2015



+139%

locations de courte durée entre 2016 et 2020

18 593

locations de courte durée en 2020



13

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



42% ont recours au gaz de ville ou de réseau, **37%** à l'électricité

2/3 des surfaces solaires sont utilisés par le secteur résidentiel

Évolution de la puissance photovoltaïque installée (MWh)

2011

7 253

2020

32 648

2%

Taux de couverture des consommations électriques par la production photovoltaïque

96 544 MWh

Production électrique générée par les énergies renouvelables en 2020

+ 86% de 2011 à 2020

30

installations hydrauliques

2 665 installations photovoltaïques

29 installations solaires



1825 m²

 de surface d'installations solaires

NOS DÉPLACEMENTS

Parmi les actifs travaillant dans leur commune de résidence, **12%** se déplacent à pied (2/3 en voiture)

Parmi les actifs travaillant hors de leur commune de résidence, **4%** utilisent les transports en commun (9/10 la voiture)

279 499

Flux quotidiens

ont été comptabilisés sur le territoire soit 10 km parcourus en moyenne par personne et par jour

46 542

actifs ont un emploi dans leur commune de résidence

plus d'**1/3** des actifs occupés

NOTRE ÉCONOMIE & NOS EMPLOIS

11 822

établissements en 2019

1/2 dans le secteur des services

1/4 dans celui du commerce

474

producteurs sont classés « Bio » sur le territoire



128 075

Emplois en 2018

11% des actifs sont sans emploi

11 525

emplois créés entre 2008 et 2018

143 712

actifs (15 ans et +)



12

Tiers-lieux en 2019, dont 7 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 mentionniez la paternité : audap.org

Flashez le code et accédez au tableau de bord interactif « chiffres clés » de la Communauté d'Agglomération Pays Basque.

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

