



Le Seignanx
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

Communauté
D'AGGLOMÉRATION
PAYS BASQUE
EUSKAL
HIRIGUNE
Elkargoa

Plan Climat Air Energie Territorial



Assemblée Générale
SPPPI
21/05/2021



Communauté
D'AGGLOMERATION
PAYS BASQUE
EUSKAL
HIRIGUNE
Elkargoa

Sommaire

1. Le PCAET: son cadre réglementaire, ses objectifs, son contenu

2. Le PCAET du Seignanx

Retroplanning

Le diagnostic Climat-Air-Energie du Seignanx,

Le plan d'actions

3. Le PCAET du Pays Basque

Le diagnostic Climat-Air-Energie du Pays Basque,

Le plan d'actions

Retroplanning



1. Le PCAET: son cadre réglementaire, ses objectifs, son contenu



Le PCAET: le cadre réglementaire



Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte de 2015,

Obligation pour les EPCI de plus de 50 000 habitants en 2016 puis en 2018 pour les plus de 20 000 habitants.

Localement le PCAET doit être :

- Compatible avec le SRADDET et le Plan de Protection de l'Atmosphère
- Prendre en compte le SCOT



Le PCAET: ses objectifs

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre
- Réduire les sources de polluants atmosphériques
- Adapter le territoire aux effets du changement climatique
- Améliorer l'efficacité énergétique
- Développer les énergies renouvelables

Communauté
D'AGGLOMERATION
PAYS BASQUE
EUSKAL
HIRIGUNE
Elkargoa



Le PCAET: son contenu et son périmètre

Contenu :

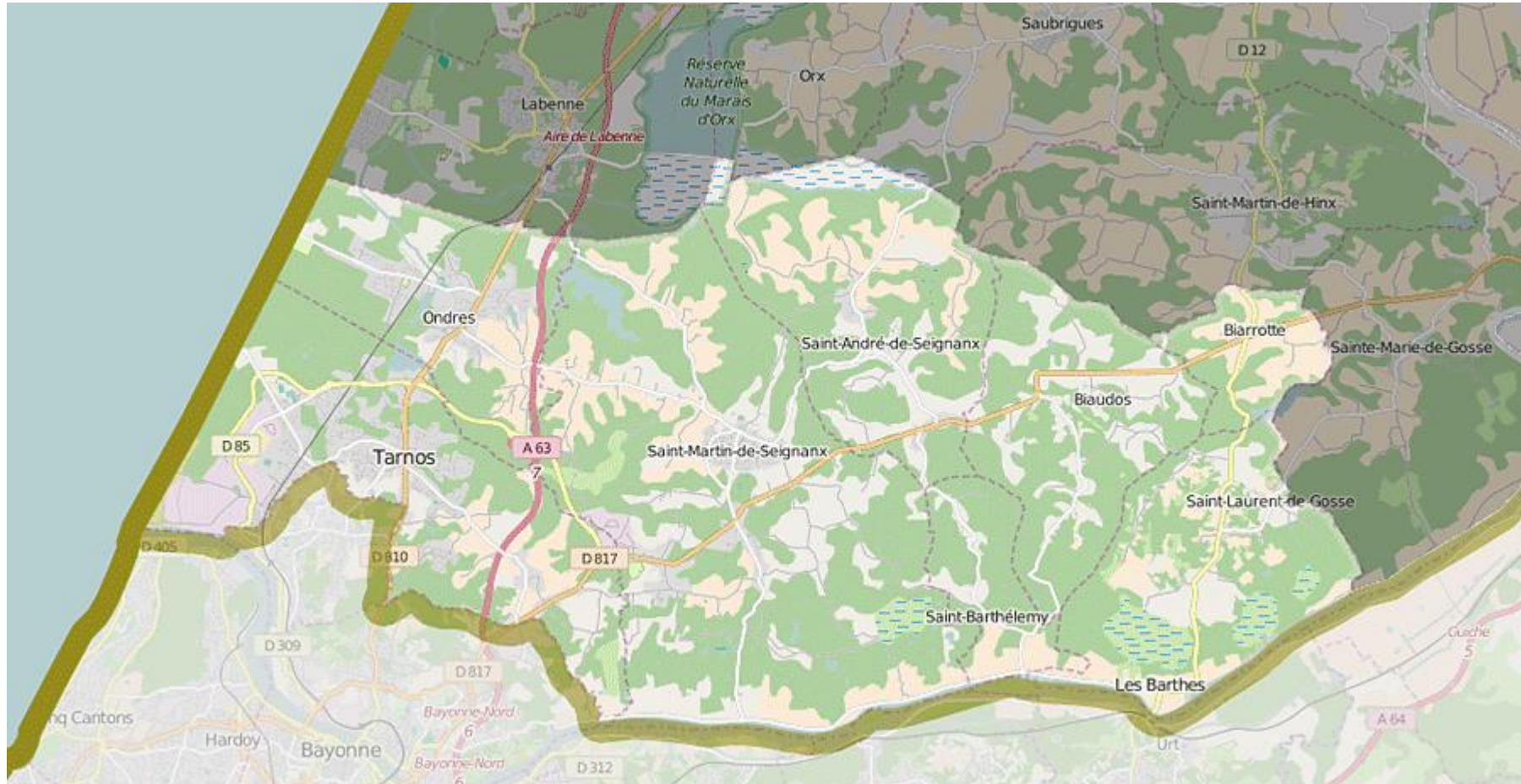
- Un diagnostic climat-air-énergie
- Une stratégie territoriale à l'horizon 2050
- Un plan d'actions opérationnel sur 6 ans
- Une Évaluation Environnementale Stratégique (EES)

Périmètre : bilan des émissions directes et indirectes des activités du territoire :

- Résidentiel
- Tertiaire
- Transport
- Industrie
- Agriculture
- Déchets



2. Le PCAET du Seignanx



Retroplanning d'adoption

- Janvier 2018: lancement de la démarche
- Février – juillet 2018 : élaboration du diagnostic climat-air-énergie
- Septembre 2018 – juin 2019: grande concertation territoriale pour l'élaboration de la stratégie
- Juin 2019-Novembre 2019: Validation de la stratégie et du plan d'actions par le Comité de Pilotage
- Janvier 2020: Mise en consultation du public
- Septembre-avril 2021: Mise à jour et travail d'appropriation des nouveaux élus

→ En cours de validation



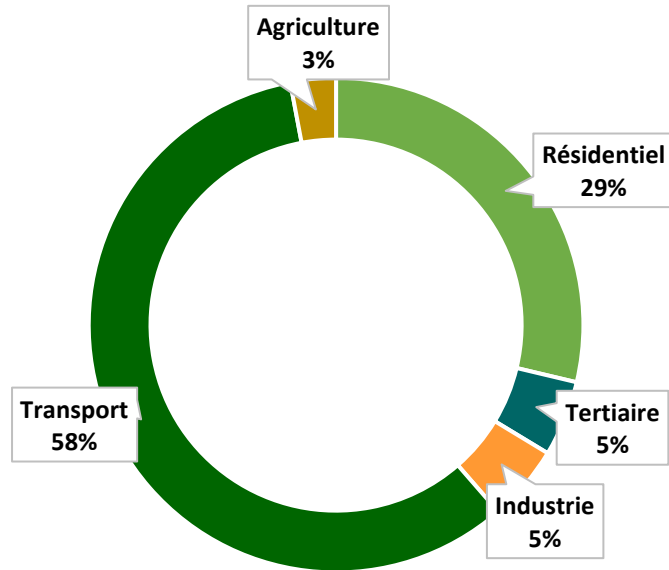
2. Le PCAET du Seignanx

Le diagnostic Climat-Air-Energie du Seignanx,

→ Zoom sur la qualité de l'air

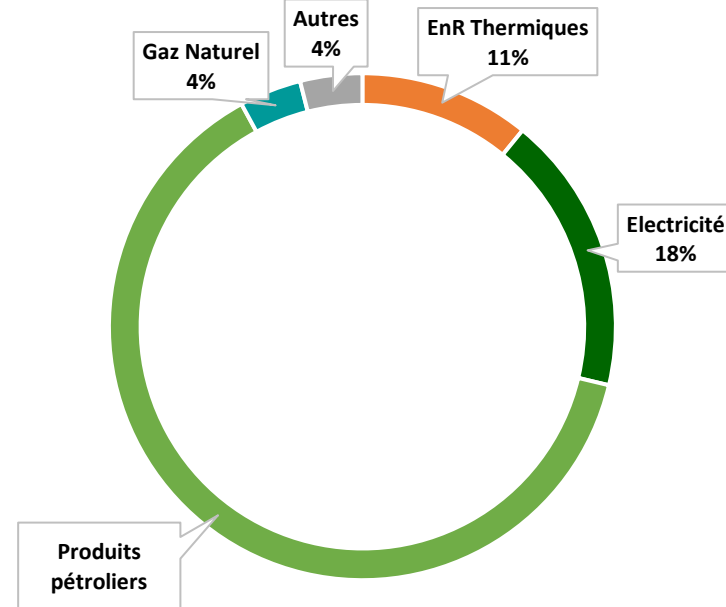
Diagnostic des consommations énergétiques du Seignanx

Consommations d'énergie finale par secteur

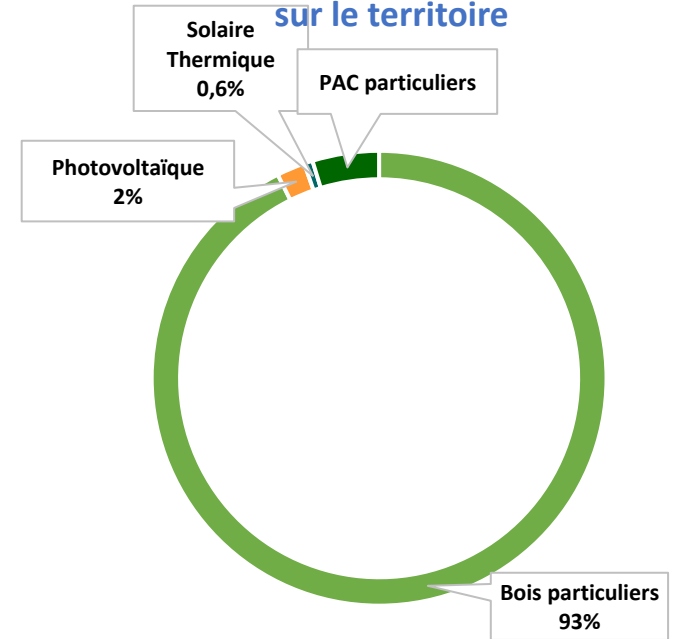


Consommation finale du Seignanx 906 GWH

Consommations d'énergie finale par énergie

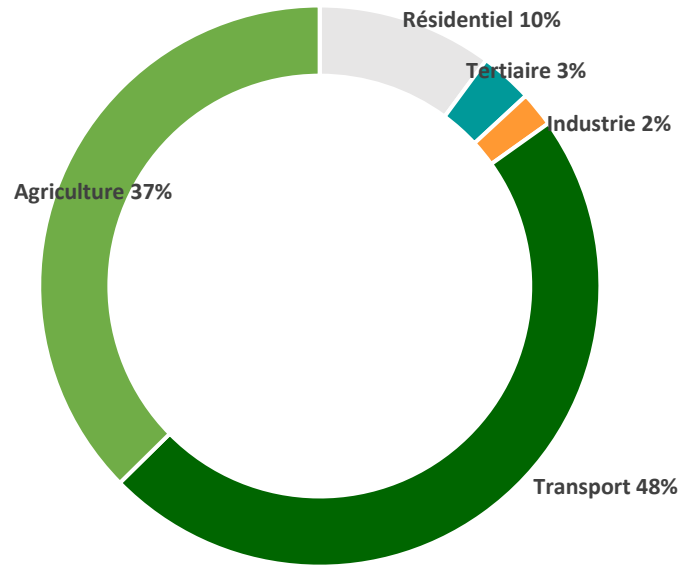


Filières de production d'énergies renouvelables sur le territoire



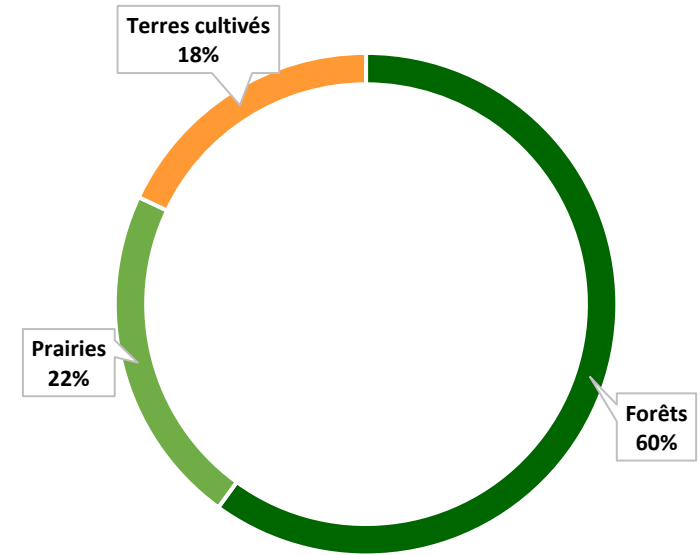
Production d'EnR au Seignanx 106,7 GWH soit 5% des besoins

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par secteur d'activité



Émission totale du Seignanx 284 KtCO₂e

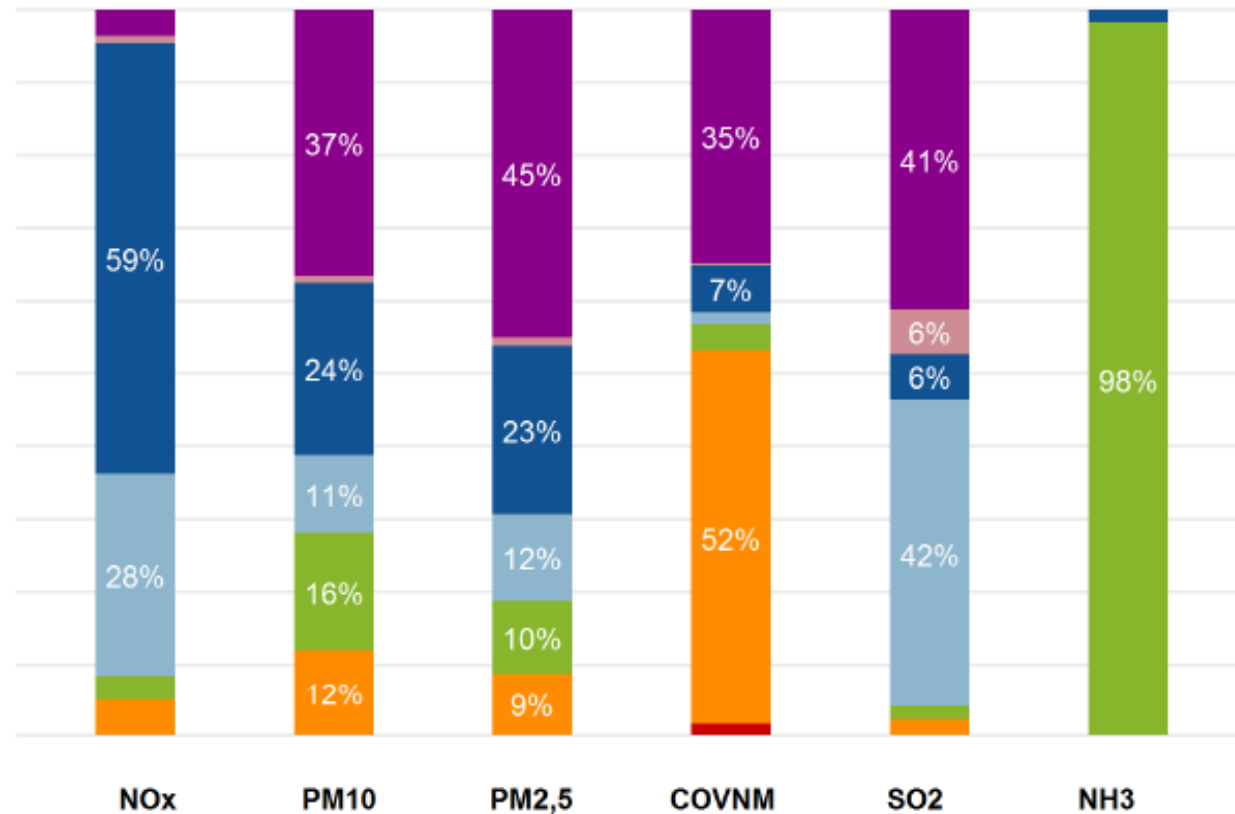
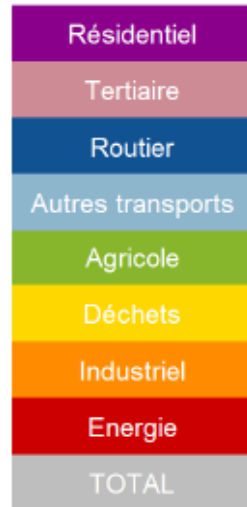
Part des écosystèmes dans le stockage annuel additionnel du carbone atmosphérique



Stockage annuel additionnel du Seignanx: 60 ktCO₂e

Diagnostic des émissions de polluants atmosphériques du Seignanx

Répartition et émissions de polluants - en tonnes





2. Le PCAET du Seignanx

Le plan d'actions,



3 axes stratégiques

- Informer et mobiliser tous les acteurs du territoire en visant l'exemplarité
- Accélérer la transition énergétique et écologique à travers l'aménagement du territoire
- Développer les filières locales et les consommations responsables

→ **33 actions**

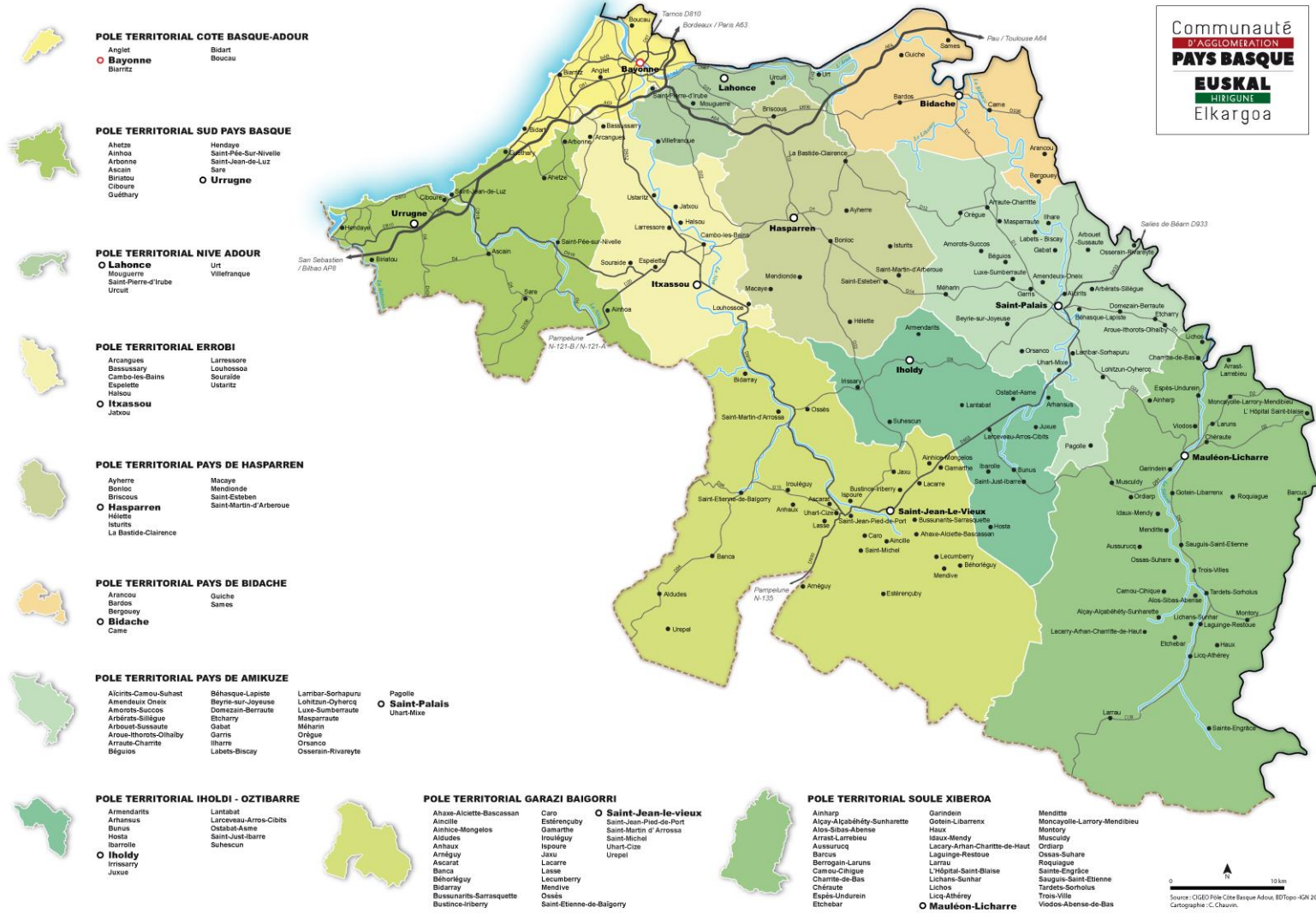
Actions sur la qualité de l'air





- Rénover les bâtiments publics tout en maîtrisant leurs consommations
- Favoriser les déplacements doux et collectifs
- Soutenir les ménages dans leurs travaux de rénovation énergétique
- Sensibiliser et inciter les industriels à travailler sur la question de sobriété et d'efficacité énergétique
- Développer les circuits alimentaires de proximité

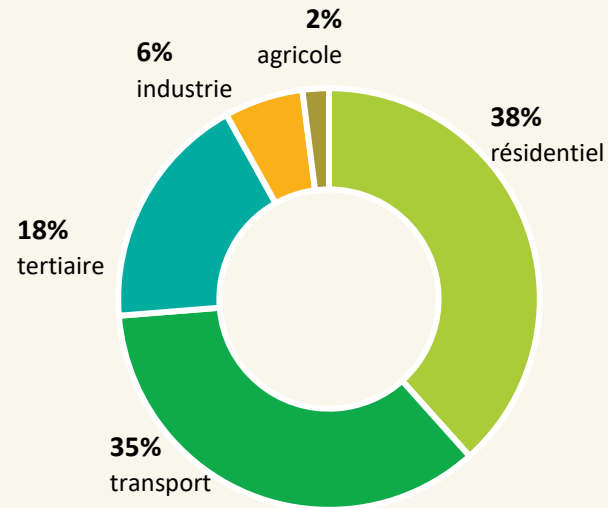
3. Le PCAET du Pays Basque



Source: DSDN Pôle Côte Basque Adour, BDTopo-IGN 2014.
Cartographie: C. Chauvin.

Diagnostic des consommations énergétiques du Pays Basque

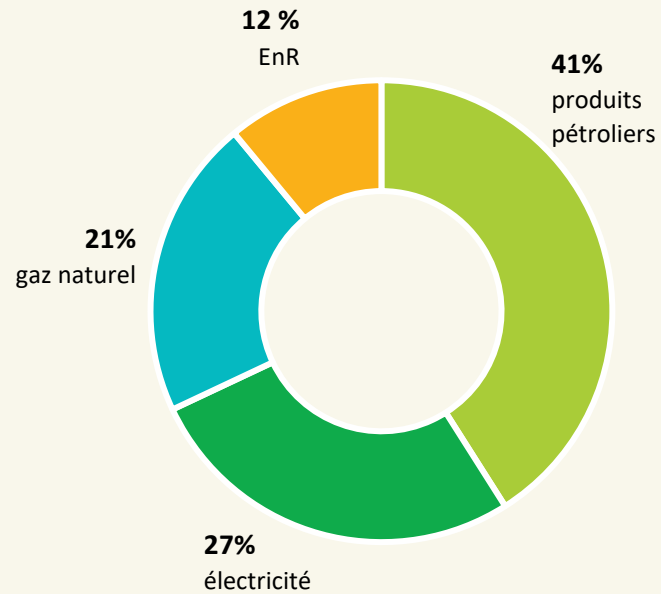
Consommations d'énergie finale par secteur



Consommation finale du Pays Basque
6 446 GWH

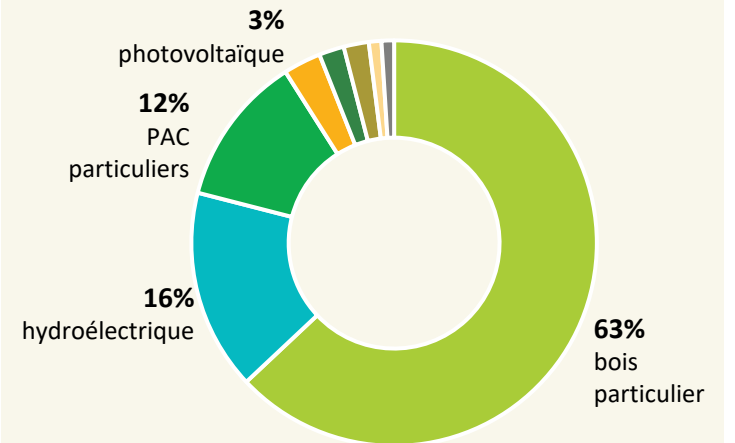
Source : AREC 2019

Consommations d'énergie finale par énergie



Source : AREC 2019

Filières de production d'énergies renouvelables sur le territoire

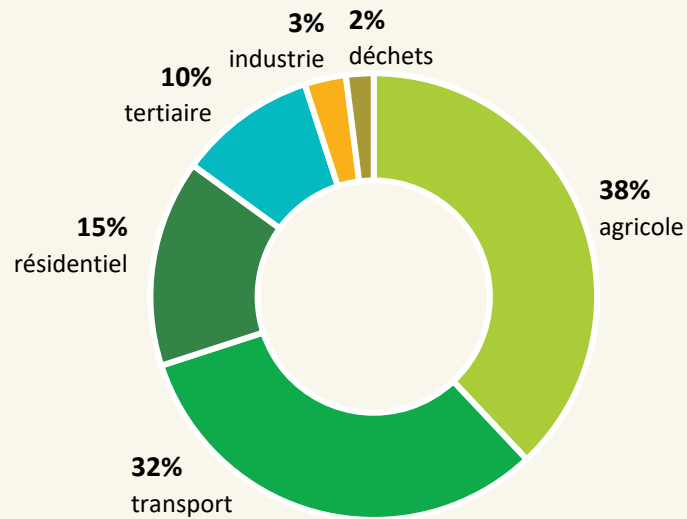


Production d'EnR en Pays Basque
781 GWH
12 % des besoins

Source : AREC 2019

Diagnostic des émissions de gaz à effet serre du Pays Basque

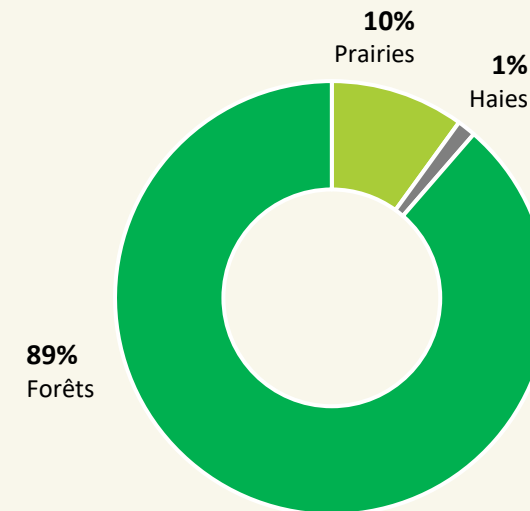
Répartition des émissions de gaz à effet de serre par secteur d'activité



Emission totale du Pays Basque
2 241 ktCO₂e

Source : AREC 2019

Part des écosystèmes dans le stockage annuel additionnel de carbone atmosphérique

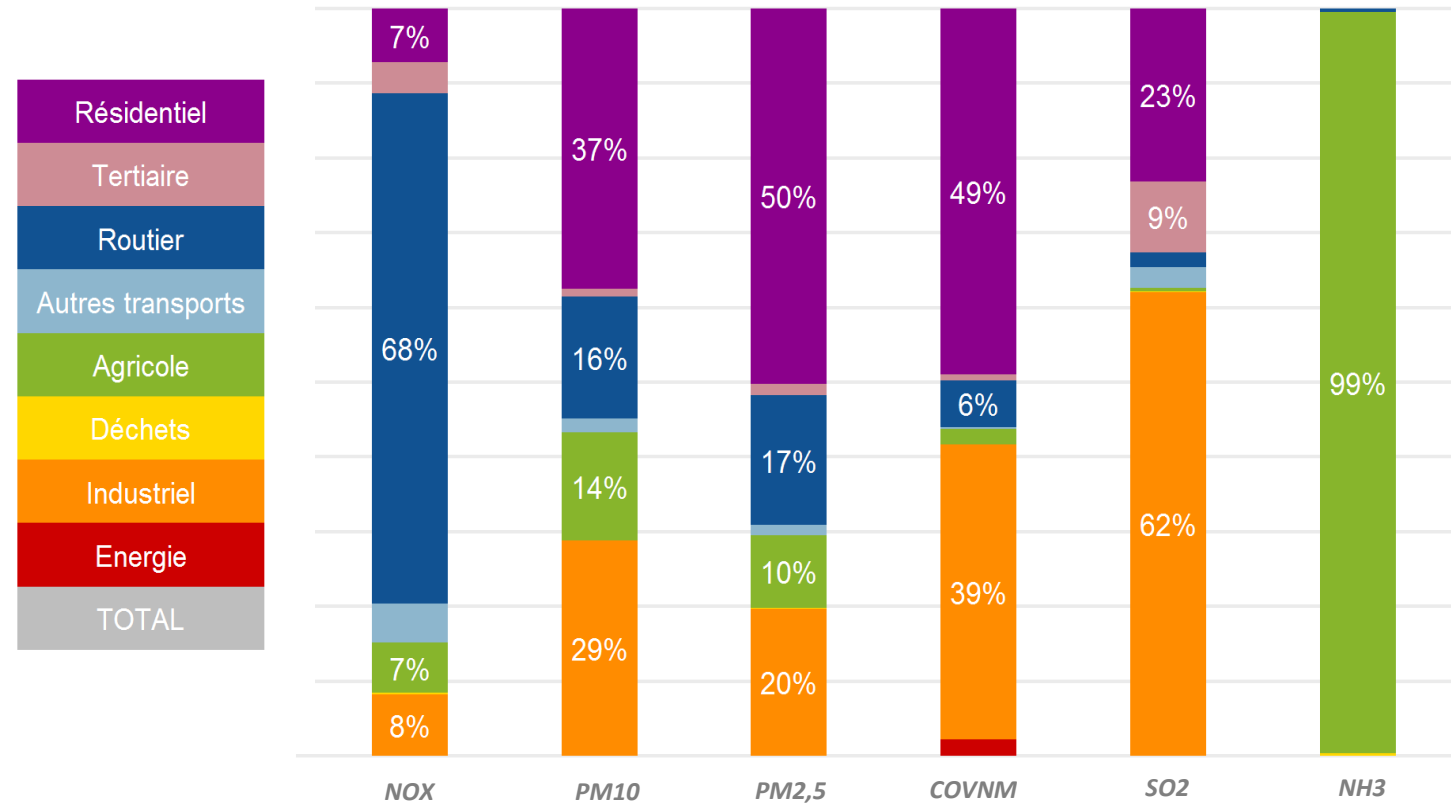


Stockage annuel additionnel du Pays Basque
622 ktCO₂e
28 % des émission totale

Source : AREC 2019

Diagnostic des émissions de polluants atmosphérique du Pays Basque

Répartition et émissions de polluants - en tonnes



5 orientations stratégiques

- Être un territoire résilient qui veille à la santé de tous et au patrimoine naturel
- Devenir un territoire à énergie positive à 2050
- Rendre possible des modes de vies et des activités bas carbone pour tous
- Innover et changer de modèle économique
- Partager les connaissances et les expériences de transition pour agir ensemble

50 actions

Actions sur la qualité de l'air

- Améliorer les connaissances locales sur la qualité de l'air et développer une culture du risque sanitaire : cf. partenariat ATMO et Contrat Local de Santé **[2 actions]**
- Rénovation énergétique du patrimoine public (CAPB et communes) : cf. programme ELENA **[3 actions]**
- Accompagner la rénovation énergétique des logements privés : cf. Plateforme de rénovation énergétique et dispositif financiers (PIG et règlement d'intervention) **[2 actions]**
- Renforcer la place des transports en commun et des mobilités actives cf. Tram bus, car express Bayonne-Hendaye, plan vélo, service vélo, etc. **[cf. PDU]**
- Décarboner le mix énergétique de la mobilité, notamment à travers la conversion des flottes de véhicules (TC, BOM, autres) **[1 action]**
- Accompagner la transition des industriels du territoire : cf. Programme Territoire d'Industrie **[1 action]**
- Favoriser les pratiques agricoles et alimentaires plus soutenables **[3 actions]**

Retroplanning d'adoption

- **Arrêt du projet en Conseil communautaire le 1er février 2020**
- Mars – juillet 2020 : **consultation réglementaire** des personnes publics associées
- Septembre – octobre 2020 : **consultation réglementaire du public**
- Novembre 2020 : information en Conseil exécutif afin de partager les principaux enseignements des avis réglementaires
- Décembre 2020 - Mars 2021 : **tournée des pôles territoriaux + entretiens politiques bilatéraux + comité d'engagement**
- Mai 2021 : **comité partenarial**
- **Juin 2021 : adoption du PCAET en Conseil Communautaire**