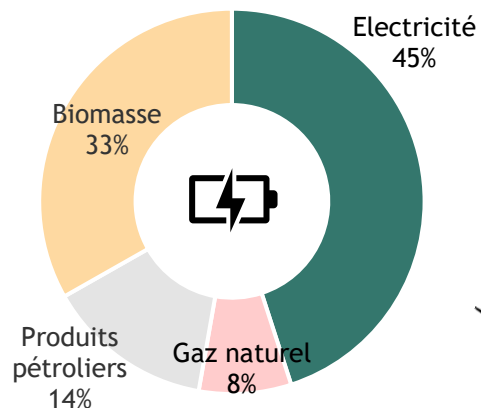


Quels enjeux sur le territoire ?

Habitat : ⚡ 20% des consommations d'énergie

CO₂ 6% des émissions de GES

☁️ 17% des émissions de polluants



🏠 Des logements anciens :
+ d'1/3 construits avant 1970

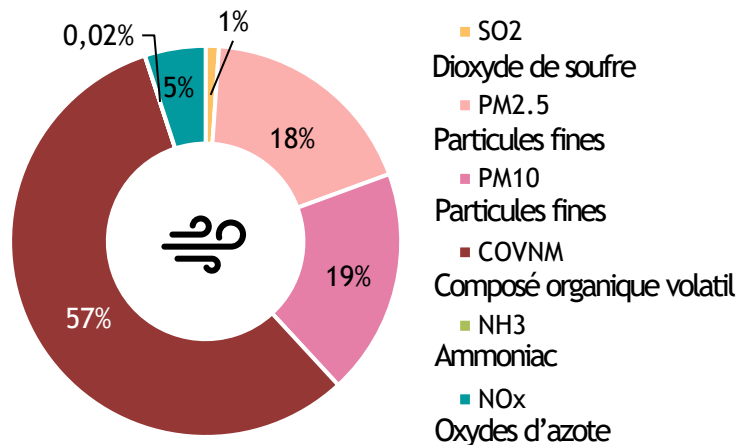
€ 13% des ménages en précarité énergétique logement

↘ Diminution des consommations depuis 2010 (-3%)

CO₂ 79% des émissions de GES sont liées à l'énergie

↘ Diminution des GES depuis 2010 (-27%)

COVNM : provient des colles et produits d'entretiens du bois
PM2,5 et PM10 : mauvaise utilisation du bois de chauffage



↘ Diminution des émissions de polluants depuis 2012 (-4%)

Les actions réalisées ou engagées

OPAH : accompagnement, information dossier

Amélioration de l'habitat, adaptation logement, économie d'énergie

117 contacts pour 90% de réussite sur 2021-2022

Espace Rénov' Habitat : accompagnement projet de rénovation

482 contacts pour 76% de réussite en moyenne en 2021

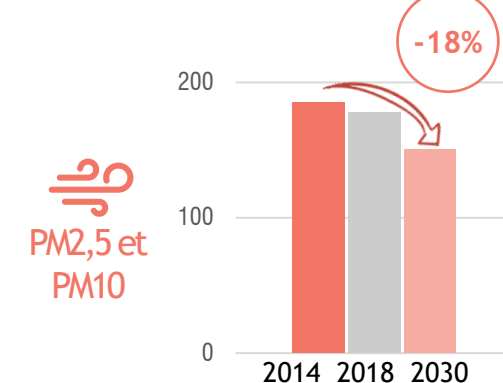
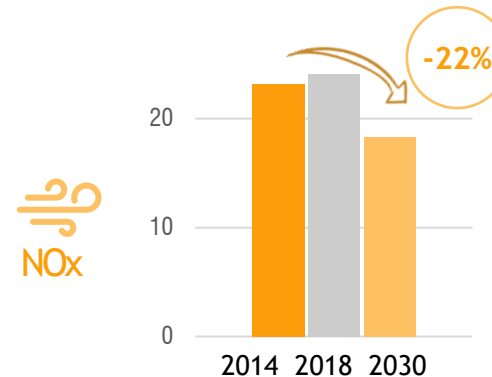
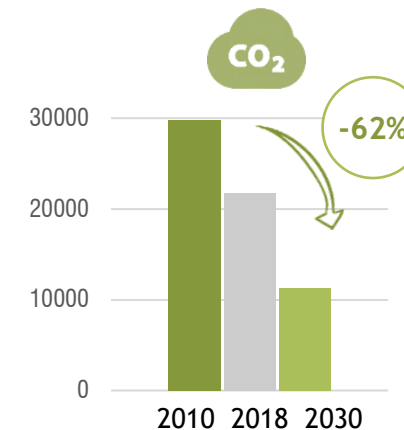
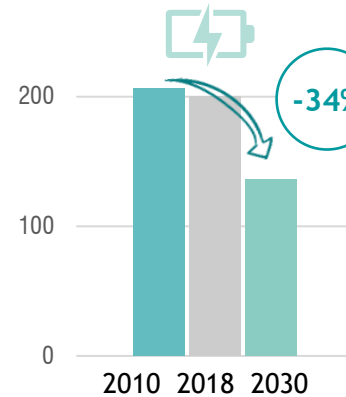
Etude précarité énergétique :

Identification des ménages concernés, éligibilité aux aides

Volet Habitat du PLUi : compétence de programmation locale de l'habitat

Programme Watty : sensibilisation dans les écoles

Les objectifs régionaux



Se déplacer

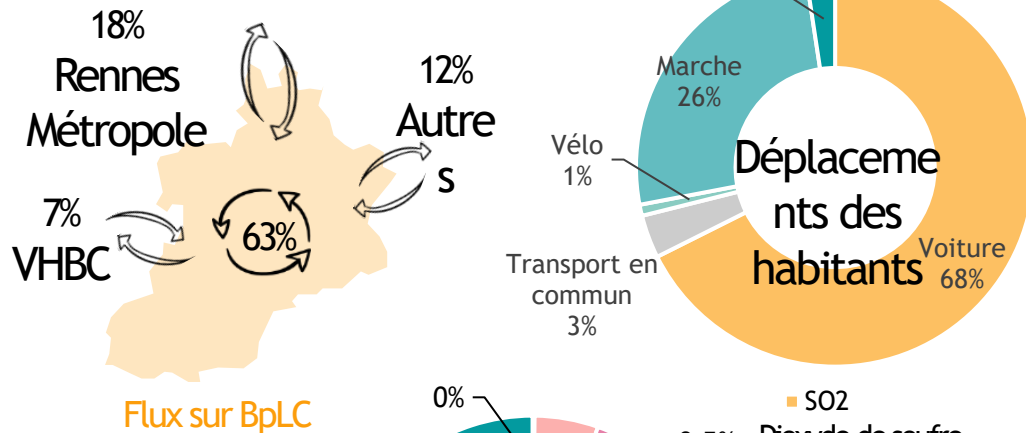
Quels enjeux sur le territoire ?

Transports routier :  62% des consommations d'énergie
 46% des émissions de GES
 23% des émissions de polluants

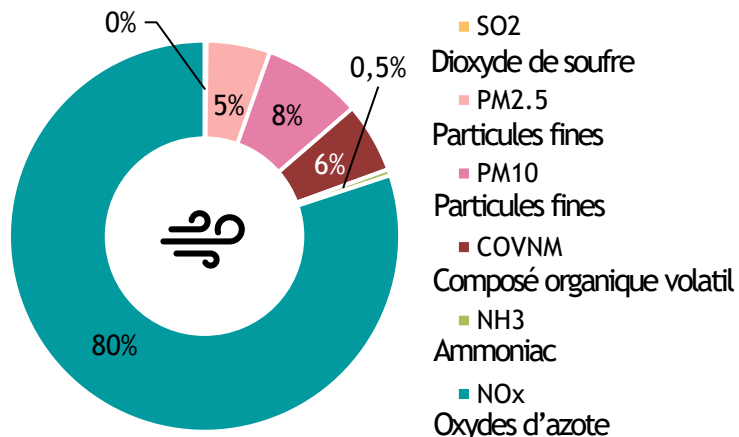
 100% de produits pétroliers  16% des ménages en précarité énergétique mobilité

 96% des émissions de GES liées au carburant

↑ Augmentation des consommations d'énergie et émissions de GES depuis 2010 (+8%)



NOx : provient de la combustion des énergies fossiles



↘ Diminution des émissions de polluants depuis 2012 (-4%)

Les actions réalisées ou engagées

Plan d'actions mobilité 2022-2026 : 9 actions visant à rendre accessible les services et emplois, modifier les habitudes de déplacement, développer les modes doux et communiquer sur les dispositifs

OuestGo: Service de covoiturage au quotidien

Etude précarité énergétique : Identification des ménages concernés

Comité de partenaires : Membres représentatifs de la collectivité donnant un avis sur la politique mobilité

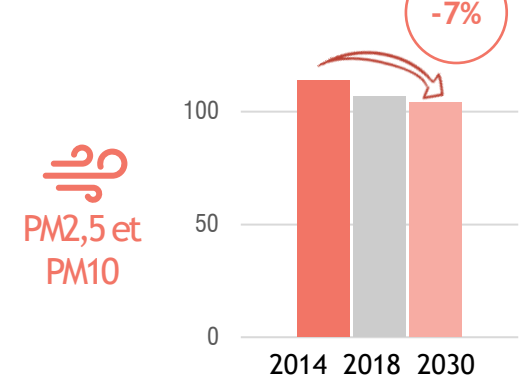
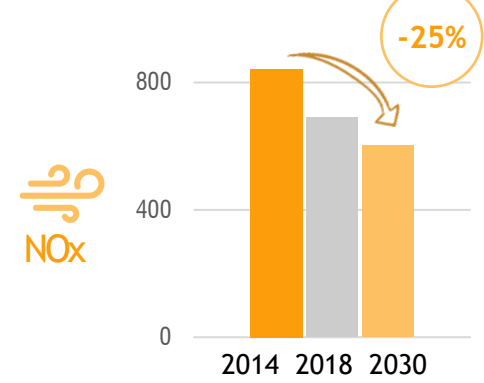
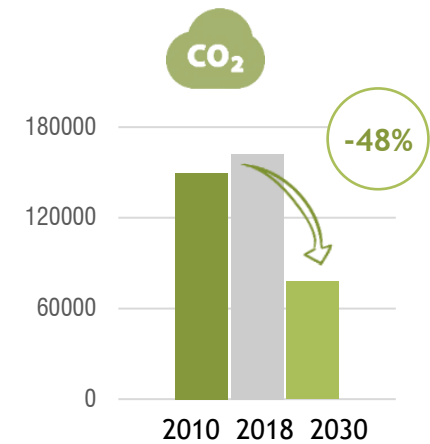
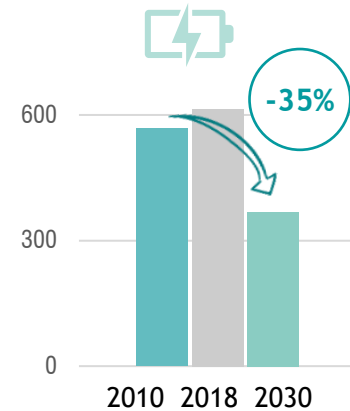
Tadi Lib': Service de transport à la demande

Réunion 1 à 2 fois par an

Aide à l'achat de vélo à assistance électrique

Programme Watty : sensibilisation dans les écoles

Les objectifs régionaux



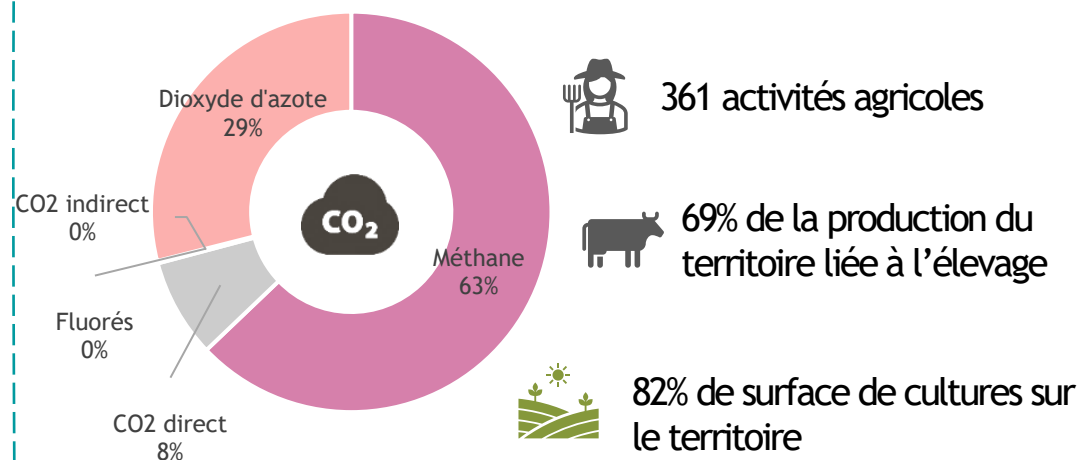
Se nourrir et gérer les déchets

Quels enjeux sur le territoire ?

Agriculture : ⚡ 6% des consommations d'énergie

☁️ 41% des émissions de GES

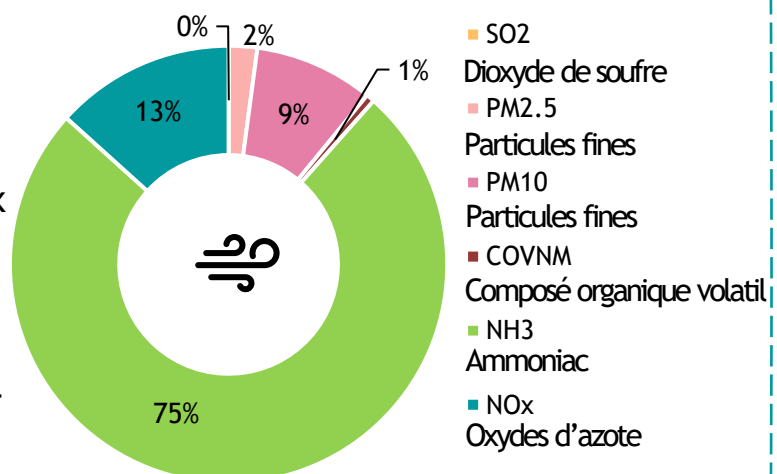
🌬️ 56% des émissions de polluants



92% des émissions de GES liées aux pratiques agricoles

Diminution des GES depuis 2010 (-3%)

NH3: provient principalement des déjections d'animaux et le l'épandage des engrais
NOx: engins agricole utilisés dans le travail des cultures



Diminution des émissions de polluants depuis 2012 (-4%)

Les actions réalisées ou engagées

Programme Breizh Bocage : accompagnement dans la plantation de haies bocagères, restauration et protection du bocage.
130 km de haies créés ou restaurés.
240 bénéficiaires (agriculteurs, particuliers, communes)

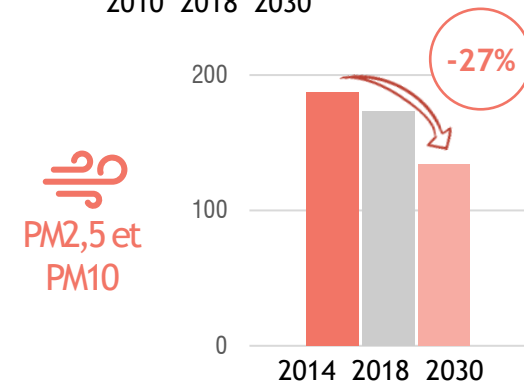
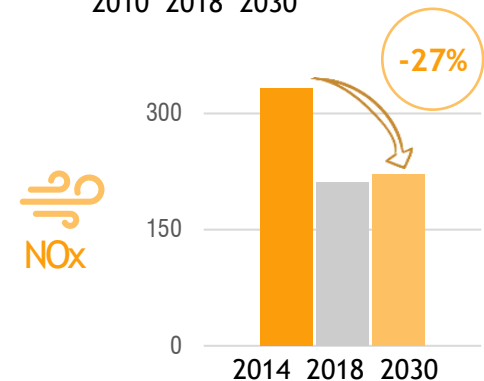
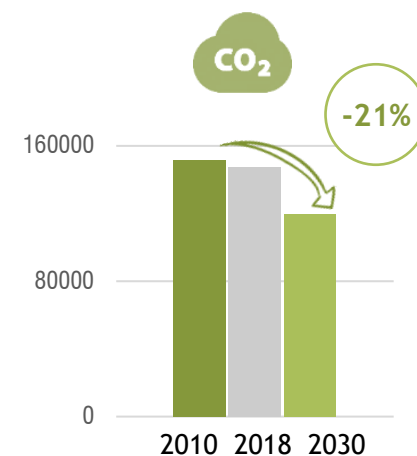
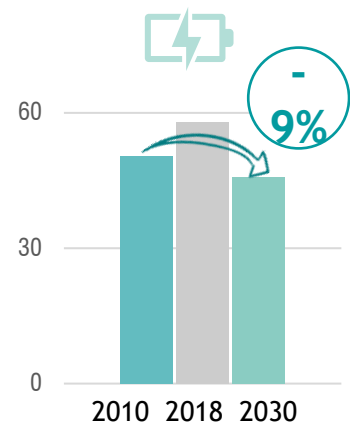
GEMAPI : entretien des milieux aquatiques

Programme Watty : sensibilisation dans les écoles

Projet alimentaire territorial : planification de la relocalisation de l'agriculture et l'alimentation sur le territoire

Panisol : épicerie sociale et solidaire intercommunale

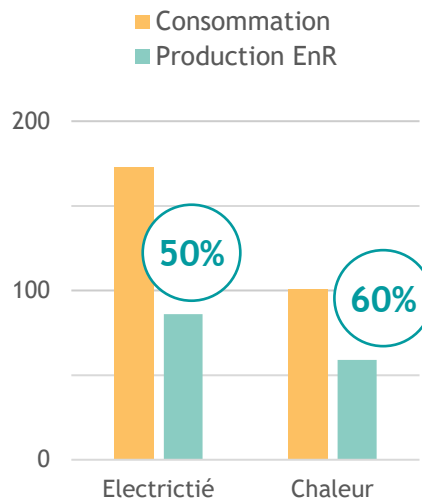
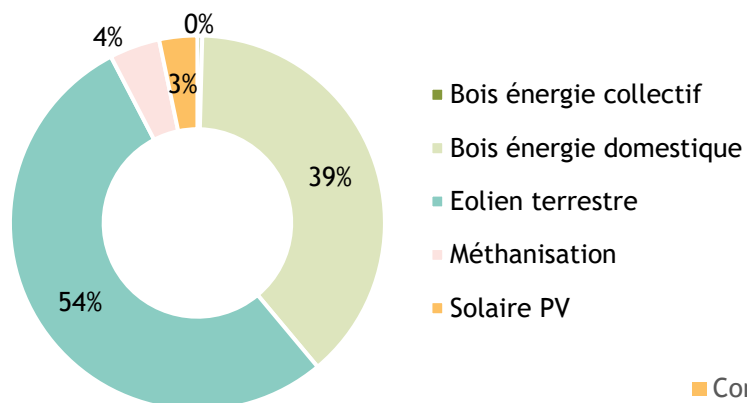
Les objectifs régionaux



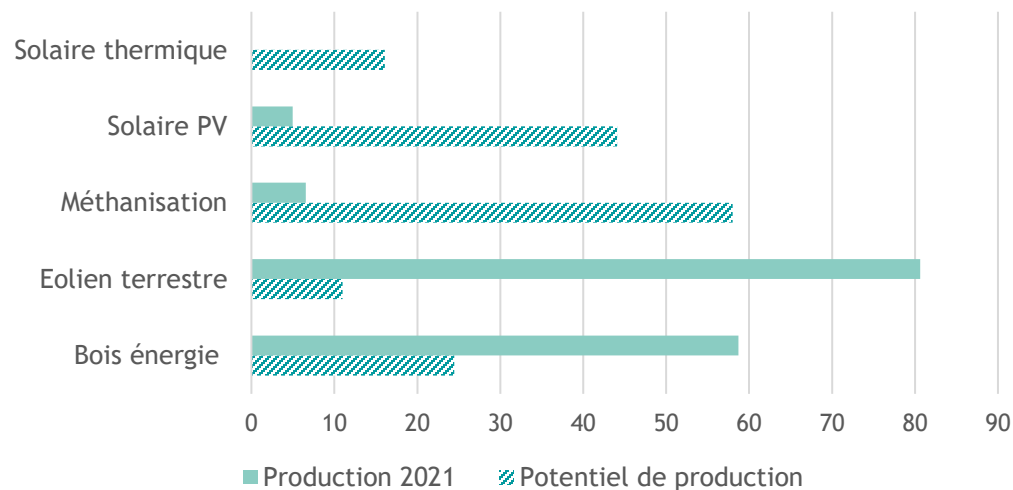
Produire

Quels enjeux sur le territoire ?

Energies renouvelables : **x 1,7** depuis 2016



15% De la consommation d'énergie totale



Les actions réalisées ou engagées

Formation des élus : éolien, méthanisation, solaire.

Accompagnement de projet de réseaux de chaleur à Bain-de-Bretagne

Etude prospective de la chambre d'agriculture : travail avec les agriculteurs sur le développement de la méthanisation

Charte de l'éolien : planification du développement de l'éolien et des conditions de son implantation

OAP (orientation d'aménagement et de programmation) énergie : volet énergie intégré au PLUi, état des lieux des énergies et prescriptions

Les objectifs régionaux

Production EnR totale

