

## LA STRATEGIE DU PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL

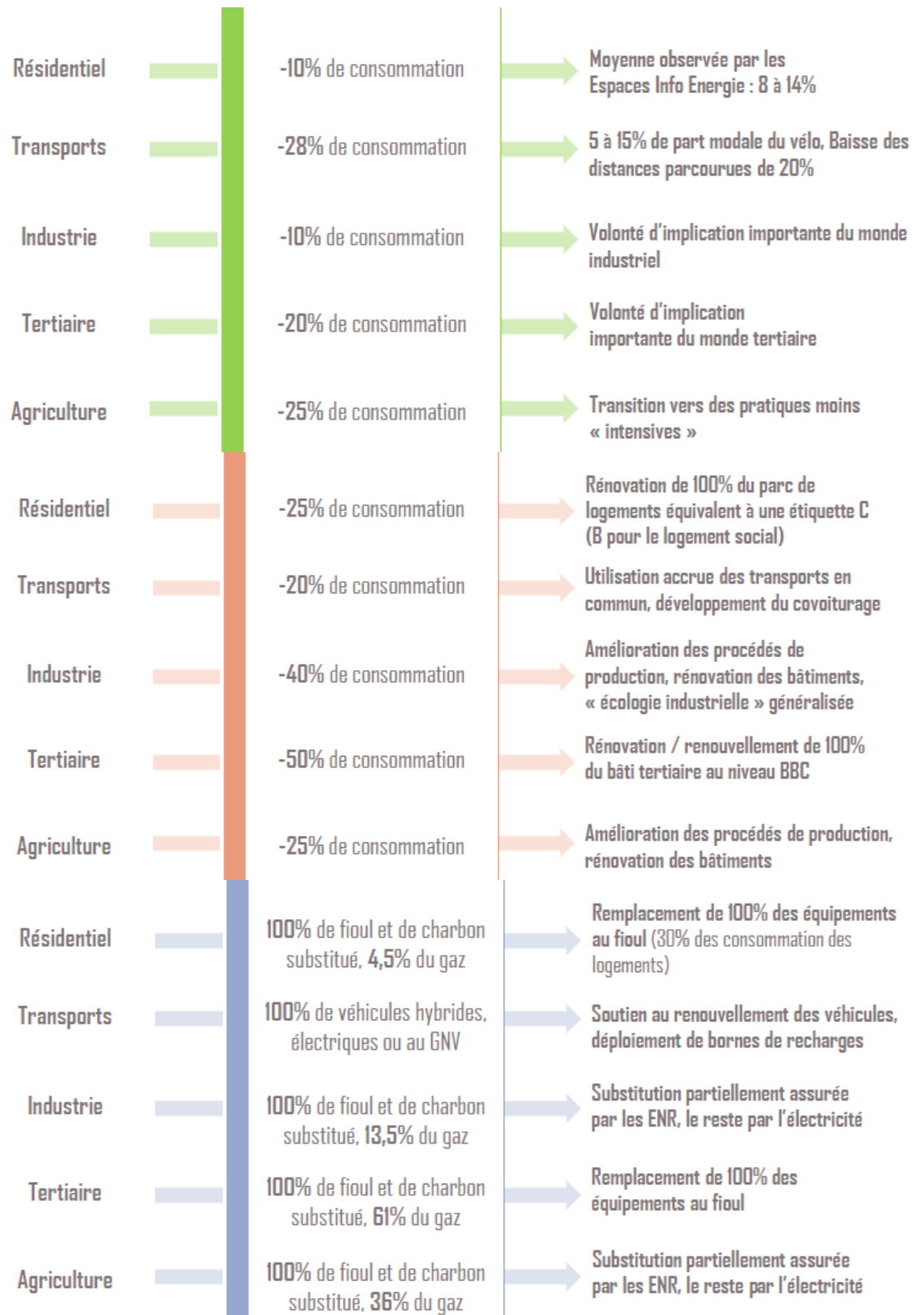
Réponse au diagnostic, elle fixe les objectifs à échéance 2050 et oriente le futur programme d'actions en vue de les atteindre. Elle décline en données chiffrées les principes : Eviter – Réduire – Compenser – Adapter

### ATTENUER la contribution du territoire au changement climatique

**Eviter :** la consommation d'énergie par la sobriété (comportements, usages, bonnes pratiques,)

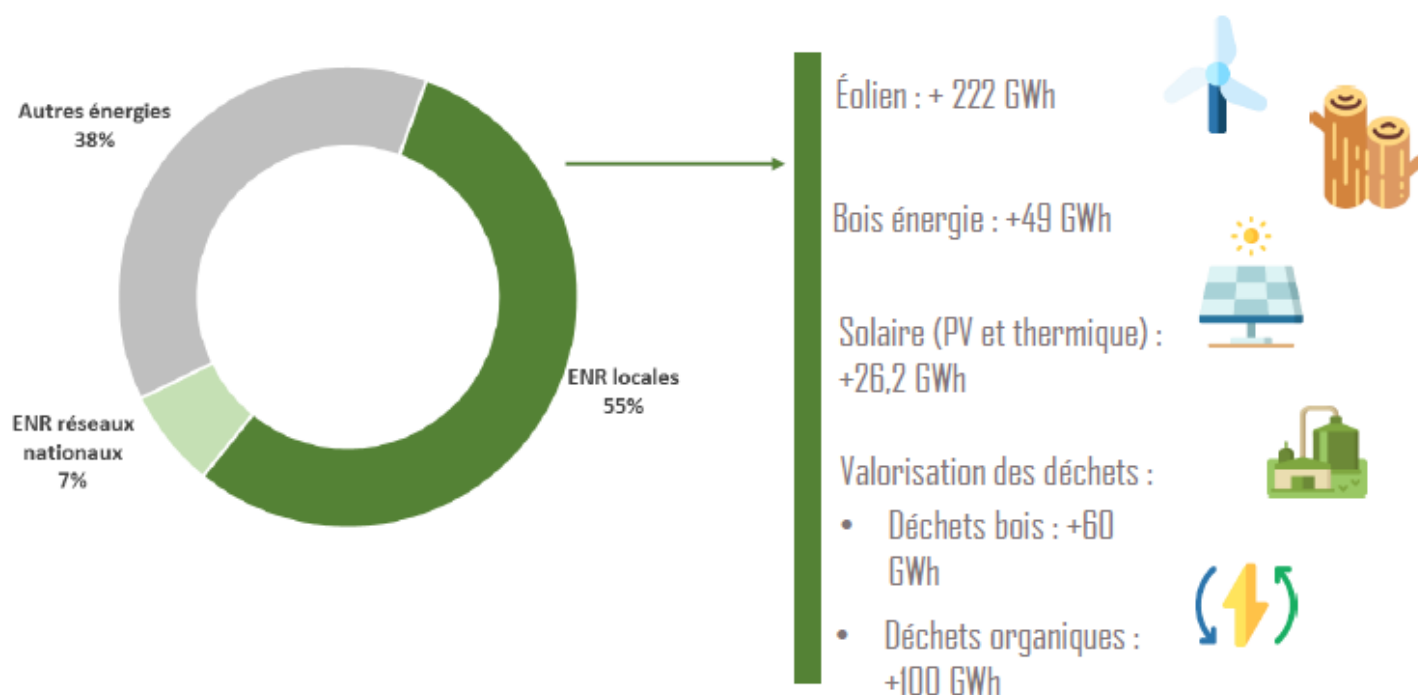
**Réduire :** la consommation par l'efficacité énergétique (rénovation, amélioration, rendements...)

**Compenser :** substituer les énergies renouvelables aux énergies fossiles et renforcer l'indépendance énergétique



## Produire des énergies renouvelables autonomes pour couvrir les besoins restant

Mobilisation de l'ensemble des filières d'énergie renouvelable à des degrés différents, permettant de couvrir plus de 50% des besoins énergétiques locaux en 2050.



## Gaz à effet de serre non énergétique : une spécificité des territoires agricoles

Des orientations complémentaires sont proposées sur le plan agricole (1<sup>er</sup> secteur en termes d'émissions en 2010), visant la réduction des émissions non-énergétiques et la **résilience des exploitations**:



- En complément à l'activité « exportatrice », un soutien renforcé à une agriculture locale et durable pour l'alimentation de proximité (50% de la SAU)



- Le renforcement de l'autonomie des exploitations pour une alimentation animale notamment via les systèmes pâturaux et autres



- Généraliser des pratiques agricoles moins émettrices de GES et polluants atmosphériques (poussières, NH3...)

- Méthanisation des 2/3 des déjections bovines

Ces évolutions entraînent :



- La baisse du nombre de têtes total élevées sur le territoire en lien avec le recours à l'utilisation des prairies

- L'exploration de modèles économiques valorisant mieux les produits agricoles (circuits de proximité) et les aménités agricoles (hais, Mesures agro-environnementales et climatiques -MAEC)



- La multiplication par 4 des prairies et systèmes bocagers, permettant d'augmenter la capacité de séquestration de carbone de plus de 30%

# ADAPTER le territoire aux impacts du changement climatique

Définir la stratégie d'adaptation du territoire à horizon 2050

Ceci passe par :

1

limiter les impacts des risques existants aujourd'hui en **réduisant l'exposition** des biens et des personnes

4

Connaître les impacts sur les milieux naturels et favoriser leur **résilience** (évolution météorologique)

2

Anticiper l'apparition de nouveaux risques (ou l'aggravation de risques existants)

3

Réduire les besoins pour adapter le cadre de vie et les pratiques à la disponibilité future des ressources

Sur notre territoire, cette stratégie d'adaptation se traduit principalement par les objectifs suivants :



- L'évolution des modes de consommation de l'eau et l'amélioration de la gestion de la ressource ;



- L'intégration aux constructions et aux rénovations de la **notion de confort d'été** et des normes de **résistance aux risques naturels** (argiles, sismicité, etc.)



- Le développement de boucles énergétiques locales et de l'autoconsommation



- L'évolution des cultures et pratiques agricoles, adaptées à la hausse des températures et à l'intensification des épisodes météorologiques (sécheresses, pluies intenses, hausse de la température)



- La recherche du « 0 artificialisation nette » d'ici 2050



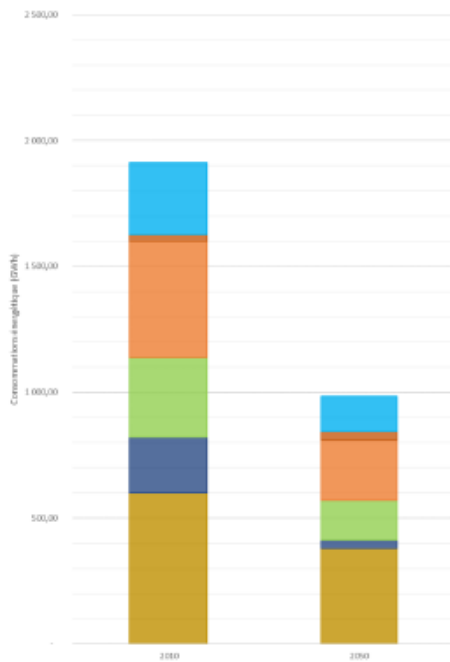
- Le développement des Plans de Prévention, l'amélioration de l'information et de la communication en liens avec **les risques naturels** et les épisodes de « crise »



- Le développement de la **végétalisation** pour limiter le développement des effets d'ilots de chaleur urbain et développer la séquestration du carbone

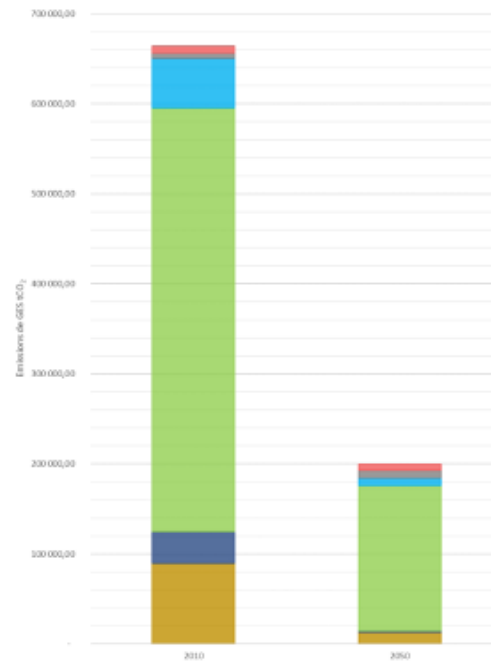
# Objectifs chiffrés correspondant à ces choix stratégiques

## Consommations : -48,6% en 2050



- Déchets : Non comptabilisé
- Branche énergie : Non comptabilisé
- Industrie : -50,9%
- Transports non routiers : +25%
- Transports routiers : -48%
- Agriculture : -50%
- Tertiaire : -85%
- Résidentiel : -36,6%

## Émissions de GES : -70,8% en 2050



- Déchets : -9,3%
- Branche énergie : +48,9%
- Industrie : -85,2%
- Transports non routiers : -54,9%
- Transports routiers : -76,6%
- Agriculture : -65,7%
- Tertiaire : -95,1%
- Résidentiel : -85,7%

La stratégie retenue par Guingamp-Paimpol Agglomération se traduit par les objectifs suivants :



	Tendanciel	Facteur 4	TEPOS	GPA 2050
Consommations d'énergie	+12,4% entre 2010 et 2050	-43,7% entre 2010 et 2050	-46% entre 2010 et 2050	-47,7% entre 2010 et 2050
Émissions de GES	+3,1% entre 2010 et 2050	-72,9% entre 2010 et 2050	-	-70,6% entre 2010 et 2050
Production locale d'ENR	Équivalente à 19% de la consommation	Équivalent à 43% de la consommation	Équivalent à 47% de la consommation	Équivalente à 85% de la consommation
Facture énergétique	++++	--	--	---