

PLAN d' ACTIONS PCAET 2020-2025

Adaptation au changement climatique

| | Axe stratégique | Numéro | Action | Objectifs 2050 ou mieux | Traduction sur 6 années du PCAET | |
|--------------|------------------------|-----------|--|---|---|-----|
| A | Sobriété énergétique | 0 | Massifier le "Défi énergie" et l'éducation à la sobriété énergétique | Ensemble des ménages du territoire en démarche sobriété énergétique | Ensemble des écoles et des mairies en démarche sobriété et toutes les communes couvertes par les soirées sobriété énergétique | oui |
| | | 1 | Améliorer le tri des déchets ménagers à la source | Tonnage -40% soit -1,25 %/an | Moins 7,5% sur tonnage et lancer démarche zéro déchet chez les ménages | |
| | | 2 | Approvisionner la restauration collective en produits locaux et bio | | | oui |
| | | 3 | Développer l'Ecologie Industrielle Territoriale | | Dans deux ou trois parcs communautaires | oui |
| | | 4 | Trames noires | Toutes les communes | 16 communes | |
| | | 5 | Développer la pratique des mobilités douces | | | |
| | | 6 | Encourager le télétravail | Toutes les communes desservies par la fibre optique | | oui |
| B | Efficacité énergétique | 1 | Créer une plateforme de rénovation énergétique territoriale | 56% du parc rénové soit 880 logements rénovés par an et 56 % des surfaces tertiaires soit 6 509 m²/an et -100% chaudières carbonées soit -3,1% / an | 5 280 logements à rénover et 39 054 m² de surface tertiaire et remplacement de 18,7 % des chaudières au fioul | oui |
| | | 2 | Conforter le conseil en énergie partagé | 81 communes traitées d'ici à 2040 | 20 communes | oui |
| | | 3 | Améliorer la performance énergétique dans la construction neuve | | | oui |
| | | 4 | Pratiquer un nouveau mode de construction | | Filières de circulaires locales pour les matériaux de construction | oui |
| | | 5 | Moderniser l'éclairage public | 81 communes rénovées | 13 communes | |
| | | 6 | Renforcer le maillage de transport en commun | | | |
| | | 7 | Développer les infrastructures pour la pratique du vélo | | Relier la Maison des Espaces Naturels à la ville de Dreux - Créer des stationnements et avec bornes de recharge électrique | |
| | | 8 | Améliorer la qualité de l'air par la motorisation des véhicules | 25 % de moteurs électriques circulants soit 0,78 %/an et -10 % de consommation des moteurs thermiques soit -0,31 % /an | Moteurs électriques + 4,7 % ; moteurs thermiques - 1,875 % | |
| C | Energies renouvelables | 1 | Parcs et toitures photovoltaïques | 247,5 GWh sur le Photovoltaïque et 62,8 GWh sur el Thermique | 98 ha de PV e 5 426 panneaux thermiques de 5 m² | |
| | | 2 | Méthaniseurs agricoles | 471 GWh | 7 méthaniseurs de 1,44 MW | |
| | | 3 | Chauffage par géothermie et réseaux de chaleur | 327 GWh | 2 800 logements raccordés | oui |
| | | 4 | Etudier la possibilité de financer le développement durable des énergies renouvelables et de réseaux | | Fonds de concours et Epargne participative citoyenne | |
| | | 5 | Accompagner les communes dans l'installation d'énergies renouvelables et de réseaux | 155,9 GWh | 4 mâts de 3 MW | |
| TOTAL | | 20 | | | | |

12,96774