



Plan d'actions : organisation et mesures

Structure: PCAET 2022-2027

Généré par: Marie COLLONVILLÉ

Date: 28/10/2022

Généré par ••• FutureproofedCities

Rapport extrait de l'outil de suivi et pilotage du PCAET

L'outil utilisé (FutureProofed Cities) est interactif et partagé avec les 8 intercommunalités du Pôle. Il est mis à jour par les différents responsables pour faire évoluer et pour compléter en direct les mesures et les actions.

Vous trouverez dans ce rapport l'organisation du programme d'actions du PCAET. Il compte 7 "plans" ainsi que les mesures associées. Il s'agit d'une évolution des "plans" du projet PCAET déposé en octobre 2021 suite aux premiers avis (autorités publiques et élus). Les actions (+ de 500) ne sont pas extraites dans ce rapport. Elles seront partagées régulièrement sur la page publique et sur le site du PMGA.

1 - Tous Acteurs du changement

- > **a. Co-construire, planifier et décider**
- > **b. Piloter, suivre et évaluer les plans d'actions**
- > **c. Agir au quotidien**

2 - Transition de l'agriculture et aménagement vertueux

- > **a. Promouvoir les pratiques adaptées aux enjeux du PCAET**
- > **b. Promouvoir les circuits courts alimentaires**
- > **c. Développer les filières non alimentaires locales**
- > **d. Lutter contre les risques d'inondations et d'érosion des sols**
- > **e. Réduire l'artificialisation des sols**
- > **f. Préserver les paysages et la biodiversité**
- > **g. Favoriser un tourisme durable**

3 - Territoire à énergie positive

- > a. Construction et rénovation pour des bâtiments durables
- > b. Efficacité et Maitrise de la Demande en Energie
- > c. Production de chaleur
- > d. Production, distribution et consommation d'électricité verte
- > e. Production, distribution et consommation de biogaz
- > f. Stockage, distribution et consommation d'hydrogène vert

4 - Mobilité optimisée et partagée

- > a. Réduire l'autosolisme
- > b. Développer les mobilités actives
- > c. Organiser la mobilité et rationaliser les déplacements motorisés

5 - Développement économique en transition

- > a. Favoriser les activités économiques exemplaires
- > b. Accompagner les transformations des activités économiques existantes

6 - Faire mieux avec moins















- > a. Réduire et valoriser les déchets
- > b. Protéger la ressource en eau
- > c. Développer l'économie circulaire
- > d. Favoriser les actions territoriales exemplaires

7 - Qualité de vie et bien-être collectif

- > a. Santé
- > b. Alimentation
- > c. Précarité énergétique
- > d. Cadre de vie






PCAET 2022-2027


1 - Tous Acteurs du changement

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Avoir une stratégie partenariale multi-niveaux	0 ton	0 €	0/0
 Coopérer avec les professionnels du bâtiment et de l'immobilier	0 ton	0 €	0/0
 Déployer la démarche "Territoire Engagé Transition Ecologique" Commune	0 ton	0 €	0/0
 Elaborer ensemble le PCAET	0 ton	0 €	1/1
 Elaborer et mettre en œuvre un plan de communication	0 ton	0 €	0/0
 Financer et budgéter les politiques de transition écologique	0 ton	0 €	0/0
 Former et mobiliser sur les thématiques Climat Air Energie	0 ton	0 €	0/0
 Inciter les citoyens et les relais d'opinions à une consommation responsable	0 ton	0 €	0/0
 Mobiliser la société civile en développant la concertation	0 ton	0 €	0/0
 Optimiser la coopération	0 ton	0 €	0/0
 Organiser les ressources humaines pour mener les politiques de transition écologique	0 ton	0 €	0/0
 Passer à l'action avec des "Défis pour tous"	0 ton	0 €	0/0
 Porter des actions d'éducation et de sensibilisation auprès du jeune public	0 ton	0 €	0/0
 Réaliser les diagnostics Climat Air Energie	0 ton	0 €	0/0
















Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Réaliser les diagnostics Economie Circulaire	0 ton	0 €	0/0
 Réduire la consommation électrique grâce à des appareils plus économes Logements	0 ton	0 €	0/286 196,1 MWh
 Suivre l'avancement et évaluer régulièrement les plans d'actions	0 ton	0 €	0/0

2 - Transition de l'agriculture et aménagement vertueux

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Accompagner la transition agroécologique Agriculture	0 ton	0 €	0/0 Exploitations "Bas
 Accompagner le déploiement des PAT	0 ton	0 €	0/4 300 Nbre ha circuits
 Améliorer la compétitivité et l'adaptation des exploitations agricoles	0 ton	0 €	0/10 Nbre de plans réalisés
 Convertir des prairies en forêts Agriculture	0 ton	0 €	0/10 ha
 Corridors écologiques Trame Noire	0 ton	0 €	0/0
 Corridors écologiques Trame Verte et Bleue Autres	0 ton	0 €	0/0 km2 dans la ville
 Développer les filières biosourcées locales pour la construction rénovation	0 ton	0 €	0/0
 Favoriser les mobilités douces pour un tourisme éco-responsable	0 ton	0 €	0/0
 Imaginer des hébergements attractifs et responsables	0 ton	0 €	0/0
 Intégrer les enjeux du PCAET dans les documents de planification	0 ton	0 €	0/1 Projet d'aménagement
 Irrigation intelligente Autres	0 ton	0 €	0/3 619 km2 de surface

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Maintenir et créer de prairies	0 ton	0 €	0/0
 Mettre en œuvre la stratégie touristique durable	0 ton	0 €	0/0
 Minimiser les surfaces imperméables	0 ton	0 €	0/157 km2
 Penser "urbanisme circulaire"	0 ton	0 €	0/0
 Plantation de haies Agriculture	0 ton	0 €	0/10 ha
 Planter des arbres en ville Agriculture	0 ton	0 €	0/50 000 Arbres plantés
 Promouvoir l'agriculture biologique	0 ton	0 €	0/260 km² culture AB
 Promouvoir l'élevage en plein air, le bien être animal	0 ton	0 €	0/0
 Promouvoir la culture associée Agriculture	0 ton	0 €	0/26 km2 de surface
 Promouvoir les actions pour une alimentation locale de qualité Alimentation	0 ton	0 €	0/0
 Reconquérir les friches et délaissés	0 ton	0 €	0/0
 Réaliser des opérations d'aménagement durable	0 ton	0 €	0/0
 Rénover les copropriétés privées en visant le niveau BBC	0 ton	0 €	0/6 000
 Techniques alternatives pour la gestion des eaux de ruissellement	0 ton	0 €	0/0 m3 d'eau tamponnée
 Utiliser durablement les forêts et espaces boisés	0 ton	0 €	0/0










3 - Territoire à énergie positif

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Acheter de l'électricité verte Commune	0 ton	0 €	0/29 812 MWh services
 Chauffe-eau solaires dans le secteur tertiaire Tertiaire	0 ton	0 €	0/55 754 MWh produits
 Chauffe-eau solaires dans les bâtiments communaux Commune	0 ton	0 €	0/7 150 MWh produits
 Chauffe-eaux solaires individuels Logements	0 ton	0 €	0/9 256 Ménages
 Développer les réseaux de chaleur Production locale de chaleur/froid	0 ton	0 €	0/38 493 MWh produits
 Eoliennes Production locale d'électricité	73 404 ton	233 988 000 €	315/499,8333333333
 Etre exemplaire sur les bâtiments publics neufs et rénovés	0 ton	0 €	0/0
 Installer des centrale photovoltaïques sur friches et sols pollués	0 ton	0 €	0/0
 Installer des centrales hydroélectriques Production locale d'électricité	0 ton	0 €	0/11 191 MWh
 Installer des panneaux photovoltaïques dans le secteur tertiaire privé Production locale d'électricité	0 ton	0 €	0/39 713 MWh produits
 Installer des panneaux photovoltaïques sur les bâtiments publics Commune	0 ton	0 €	0/750 MWh produits
 Installer des panneaux photovoltaïques sur les logements Production locale d'électricité	0 ton	0 €	0/48 270 ménages
 Installer des unités de méthanisation	0 ton	0 €	0/0
 Maîtriser les consommations énergétiques des bâtiments tertiaires	0 ton	0 €	0/0
 Optimiser la distribution d'eau Eau	0 ton	0 €	0/0 Million of m3 under



Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Optimiser le service public de la distribution d'énergie	0 ton	0 €	0/0
 Optimiser les systèmes d'assainissement	0 ton	0 €	0/0
 Produire de l'hydrogène "vert"	0 ton	0 €	0/0
 Remplacer les équipements de chauffage vétustes	0 ton	0 €	0/0
 Réduction de l'éclairage public communal Public Lighting	0 ton	0 €	0/12 326 MWh économisés
 Réduction des émissions des bâtiments communaux Commune	0 ton	0 €	0/89 760 MWh économisés
 Réduire les consommations des exploitations agricoles	0 ton	0 €	0/0
 Rénovation moyenne des maisons individuelles Logements	0 ton	0 €	0/9 660
 Rénover les bâtiments publics en visant le niveau BBC Tertiaire	0 ton	0 €	0/0 m² rénovés
 Rénover les logements sociaux en visant le niveau BBC	0 ton	0 €	0/6 375
 Réseau de chaleur: Chaudière biomasse Production locale de chaleur/froid	0 ton	0 €	0/1 Réseau de chaleur
 Utiliser la géothermie dans les programmes neufs collectifs Logements	0 ton	0 €	0/0
 Valoriser énergétiquement les déchets résiduels et les biodéchets Déchets	0 ton	0 €	0/0

4 - Mobilité optimisée et partagée

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Changement de carburant : véhicules bio GNV Transport privé	0 ton	0 €	0/0 véhicules









Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Changement de carburant: véhicules à hydrogène Transport privé	0 ton	0 €	0/0 véhicules
 Créer des zones à circulation restreinte Transport privé	0 ton	0 €	0/1 Zone à circulation
 Développer le réseau et les infrastructures cyclables	0 ton	0 €	0/0 km de piste
 Passer de la voiture individuelle au vélo électrique Transport privé	0 ton	0 €	0/0 km
 Planifier les mobilités sur le territoire Transport privé	0 ton	0 €	0/0
 Regrouper le transport de marchandises Transport privé	0 ton	0 €	0/1 Site
 Transition modale des collectivités Véhicules communaux	0 ton	0 €	0/150 000 Kilomètres en
 Transition modale vers le vélo ou la marche Transport privé	0 ton	0 €	0/2 533 292 Kilomètres en
 Transition modale vers les transports en commun (sans train) Transport privé	0 ton	0 €	0/2 000 000 Km en bus
 Transition technologique des flottes des collectivités Véhicules communaux	0 ton	0 €	0/10 Véhicules électriques
 Transition technologique électrique Transport privé	0 ton	0 €	0/2 755 Véhicules
 Voitures partagées Transport privé	0 ton	0 €	0/19 350 Covoitureurs

5 - Développement économique en transition

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Accompagner les entreprises et associations	0 ton	0 €	0/0
 Associer transition numérique et transition écologique	0 ton	0 €	0/0

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Développer des projets d'Ecologie Industrielle Territoriale Autres	0 ton	0 €	0/0
 Favoriser les activités économiques durables	0 ton	0 €	0/0
 Innover pour développer des projets "REV3"	0 ton	0 €	0/0
 Mettre en place des outils financiers spécifiques économie circulaire	0 ton	0 €	0/0
 Penser Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération	0 ton	0 €	0/0
 Promouvoir l'exemplarité des entreprises	0 ton	0 €	0/0

6 - Faire mieux avec moins

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Ecoconception des projets à impacts Autres	0 ton	0 €	0/0
 Economiser la ressource en eau Eau	0 ton	0 €	0/0 m3 d'eau
 Récupérer l'eau de pluie Collectivités	0 ton	0 €	0/8 045 Ménages
 Réduire le gaspillage alimentaire dans les cantines Collectivités Déchets	0 ton	0 €	0/5 Cantines
 Réduire les déchets domestiques Déchets	0 ton	0 €	0/1 967 ton/an
 S'organiser pour une commande publique exemplaire	0 ton	0 €	0/0
 Soutenir financièrement les initiatives exemplaires	0 ton	0 €	0/0
 Tri des déchets pour recyclage et réutilisation Déchets	0 ton	0 €	0/0 ton waste

7 - Qualité de vie et bien-être collectif

Mesure	Baisse annuelle actuelle d'émissions	Economies annuelles actuelles	Avancement actuel
 Améliorer la qualité de l'eau	0 ton	0 €	0/0
 Développer l'autonomie alimentaire du territoire	0 ton	0 €	0/0
 Favoriser la pratique du sport pour tous	0 ton	0 €	0/0
 Moins de kilomètres inutiles Transport privé	0 ton	0 €	0/10 Projets (emplois,
 Promotion des espaces verts urbains Agriculture	0 ton	0 €	0/0 km2
 Réduire les émissions des appareils individuels de chauffage bois	0 ton	0 €	0/0
 Réduire les émissions du secteur agricole	0 ton	0 €	0/0
 Réduire les émissions liées au trafic routier	0 ton	0 €	0/0
 Supprimer le brulage des déchets verts	0 ton	0 €	0/0
 Systèmes d'alerte précoce pour une mauvaise qualité de l'air	0 ton	0 €	0/1 Systèmes d'alerte
 Un Plan Air à l'échelle d'Amiens Métropole	0 ton	0 €	0/0