

Moyens humains			Budget	Moyens	Subventions et financements	Indicateurs	Unité	Suivi (*Évaluation de mi-parcours et bilan de PCAET)											
Pilotage	Opérateur	Partenaires						2022	2023	2024	2025*	2026	2027	2028*	2029	2030			
CC Proinois	CC Proinois service économique	SEME BTP77 CAPEB Chambres consulaires	Exemples de coûts de thermographie aériennes : 140 000€ pour 4000 logements	0,1 ETP		Annuaire créé	ouhno												
CC Proinois	SURE	Communes, assemblées de copropriétaires	80 000€ pour 80 à 90% de l'habitat pour un territoire de 80 000 habitants			Nombre de balades thermiques organisées et participation à ces balades	nbr.												
CC Proinois	SURE	CCAS, Assemblées de copropriétaires	Exemples de coûts de thermographie aériennes : 140 000€ pour 4000 logements	0,1 ETP		Nombre de logements privés rénovés énergétiquement	nbr.												
CC Proinois	SURE	SEME SDESM	80 000€ pour 80 à 90% de l'habitat pour un territoire de 80 000 habitants			Nombre de bailleurs sensibilisés	nbr.												
CC Proinois	CC Proinois service économique	FFB CAPEB Fédérations d'entreprise consulaires CCAS	Exemples de coûts de thermographie aériennes : 140 000€ pour 4000 logements	0,1 ETP		Nombre d'habitants sensibilisés	nbr.												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes CCAS	80 000€ pour 80 à 90% de l'habitat pour un territoire de 80 000 habitants			Nombre de logements sociaux rénovés énergétiquement	nbr.												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes, CCAS	Campagne de communication : 5000 €	0,1 ETP		Agents référents formés	nbr.												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes, CCAS, intercommunalités	5000 €			Matériaux créés	ouhno												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes, CCAS, intercommunalités	5000 €	0,1 ETP		Nombre de ménages en situation de précarité énergétique	nbr.												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes, CCAS, intercommunalités	5000 €			Nombre de ménages en situation de précarité sensibilisés et accompagnés	nbr.												
CC Proinois	Réseau à créer	Communes, CCAS, intercommunalités	5000 €	0,1 ETP		Part des logements utilisés pour la construction et la rénovation	%												
BTB77	BTB77	CC Proinois SEME	Campagne de communication : 5000 €			Part des logements en situation de précarité sensibilisés et accompagnés	%												
CC Proinois	SURE	ADEME, SEME, SDESM	5000 €	0,1 ETP		Part des systèmes de chauffage vertueux	%												
CC Proinois	SURE	CAH, BT, SEME	5000 €			Part des campagnes de communication	nbr.												
CC Proinois	CC Proinois	BTP77, SME, SURE, SZE77	5000 €	0,1 ETP		Profil final d'accompagnement réalisé	ouhno												
CC Proinois	SURE	Communes, CCAS	5000 €			Part des logements utilisés pour la construction et la rénovation	%												
CC Proinois	SURE	Communes, CCAS	5000 €	0,1 ETP		Part des logements distribués	nbr.												
CC Proinois	SURE	Communes, CCAS	5000 €			Part des systèmes de chauffage vertueux	%												

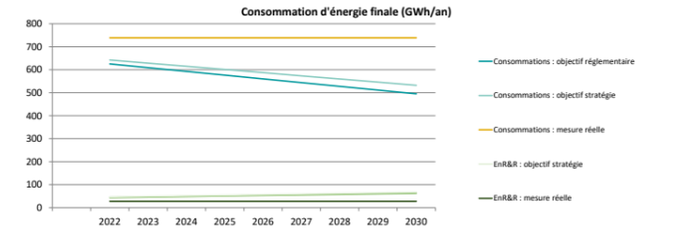
La mobilisation de temps humains de la part de certains services est nécessaire dans certaines actions.

Indicateurs de suivi des impacts de PCAET

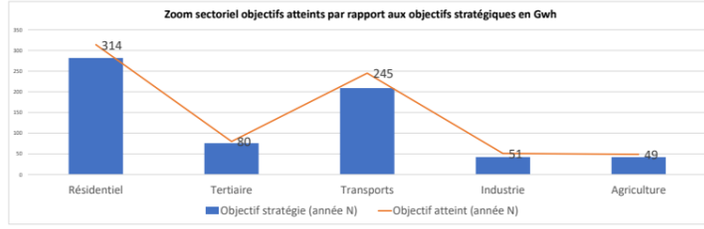
Régionalisme sectoriel	Recap hubler	Unité	2022*	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*	2030*	Objectif 2030	Objectif 2050
			Réduction des consommations énergétiques Réduction des émissions de GES	kWh Tco2e									

Année de suivi **2023**

Evolution des consommations énergétiques et de la production d'EnR&R

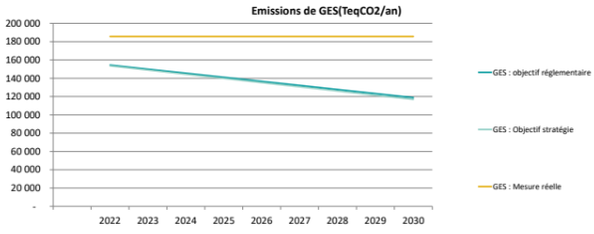


	Consommations d'énergie totale (Gwh)	Production d'EnR&R (Gwh)
Objectif stratégie (année N)	629	49
Objectif atteint (année N)	739	28
Atteinte des objectifs	82%	57%

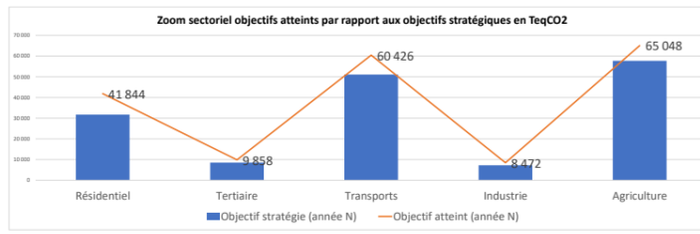


Consommations en Gwh	Résidentiel	Tertiaire	Transports	Industrie	Agriculture
Objectif stratégie (année N)	282	76	209	42	42
Objectif stratégie en %	-10%	-5%	-15%	-17%	-14%
Objectif atteint (année N)	314	80	245	51	49
Objectif atteint en %	0%	0%	0%	0%	0%
Atteinte des objectifs	89%	95%	83%	79%	84%

Evolution des émissions de GES et de la séquestration carbone

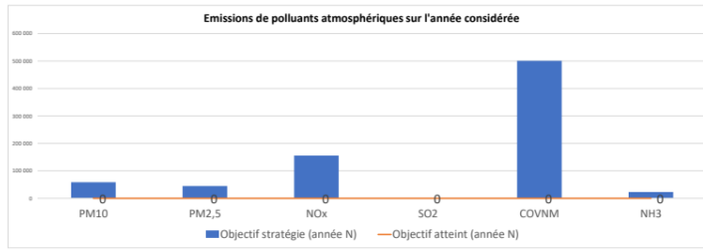
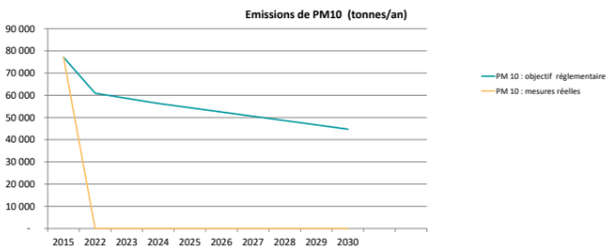


	Emissions de GES (TeqCO2)
Objectif stratégie (année N)	149 013
Objectif atteint (année N)	185 648
Atteinte des objectifs	75%

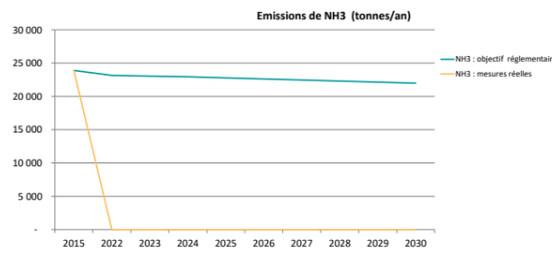
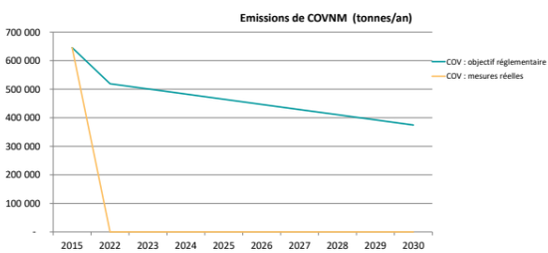
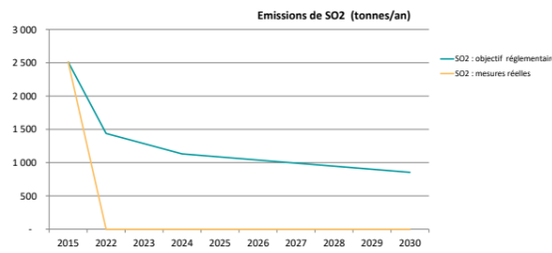
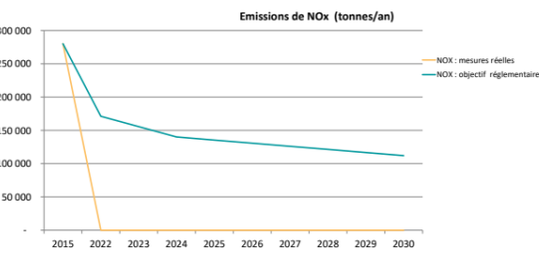
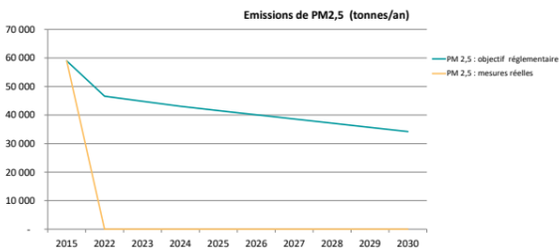


Emissions de GES en TeqCO2	Résidentiel	Tertiaire	Transports	Industrie	Agriculture
Objectif stratégie (année N)	31 694	8 535	51 086	7 247	57 704
Objectif stratégie en %	-24%	-13%	-15%	-14%	-11%
Objectif atteint (année N)	41 844	9 858	60 426	8 472	65 048
Objectif atteint en %	0%	0%	0%	0%	0%
Atteinte des objectifs	68%	84%	82%	83%	87%

Evolution de la qualité de l'air



Emissions de polluants en tonnes	PM10	PM2,5	NOx	SO2	COVNM	NH3
Objectif stratégie (année N)	58 623	44 818	155 586	1 284	500 966	23 048
Objectif stratégie en %	-24%	-24%	-44%	-49%	-22%	-4%
Objectif atteint (année N)	0	0	0	0	0	0
Objectif atteint en %	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%
Atteinte des objectifs	100%	100%	100%	100%	100%	100%





2024-0731-110 Tableau suivi PCAET

AXE	Objectifs	Actions	Sous-actions	Niveau d'impact attendu sur les thématiques du PCAET					Rôle de la CC
				Atténuation Conso. (GWh GES (KtCO2e)	Adaptation	Nature et Biodiversité	Santé	Qualité de l'air	
AXE 5 : Exemplarité	Coordonner et animer la transition climatique et énergétique sur le territoire Intégrer les actions et ressources territoriales dans les politiques de	25 Créer un COPIL d'animation et de suivi avec des acteurs locaux engagés	25.A. Créer le COPIL d'animation et de suivi du PCAET		Adaptation des politiques publiques de la CC au changement climatique				Pilote
			25.B. Assurer le suivi et l'animation du PCAET						Pilote
	Augmenter la performance énergétique et environnementale du patrimoine public et réduire les consommations	26 Établir un profil du territoire en caractérisant sa résilience pour anticiper et s'adapter à la survenue de perturbations futures (territoire miroir)	26.A. Engager une méthodologie de résilience pour le territoire basée sur le retour d'expérience des territoires pilotes						Pilote
			26.B. Promouvoir le Fonds Chaleur auprès des communes pour des projets ENR thermiques issues d'une ou plusieurs filières	Réduction des consommations énergétiques du patrimoine de la CC	Réduction des émissions de GES liées au patrimoine de la CC		Réduction du risque de pathologies respiratoires, de maladies cardiovasculaires, de pathologies de développement et retard physique, amélioration des capacités cognitives et réduction du stress	Réduction des COV, NOx et des particules fines	Pilote
	27 Diagnostiquer les bâtiments publics communautaires et communaux et programmer leur réhabilitation	28 Améliorer l'éclairage des espaces publics	27.A. Établir un programme pluriannuel pour la réhabilitation des bâtiments publics communautaires						
			27.B. Promouvoir le Fonds Chaleur auprès des communes pour des projets ENR thermiques issues d'une ou plusieurs filières						
	Sensibilisation et accompagnement des initiatives locales	29 Accompagner les initiatives scolaires et solidaires en matière de transition écologique	28.A. Étudier l'éclairage public du territoire	Réduction des consommations énergétiques liées à l'éclairage de la CC			Diminution des nuisances pour la faune nocturne	Augmentation du confort nocturne : meilleur sommeil et donc meilleure santé	
			28.B. Poursuivre la diminution de l'éclairage public du territoire pour réduire les consommations énergétiques						
	Interroger les besoins et les modes de déplacements des élus et agents des collectivités	30 Mutualiser les déplacements des agents et des élus pour se rendre aux réunions de conseils communautaires et développer les réunions en visio-conférence	29.A. Mettre en place du Fond d'Appui aux Initiatives de Transition Écologique et Solidaire (F.A.I.T.E.S.) pour accompagner financièrement les groupes scolaires et associations solidaires pour mutualiser les retours d'expérience et organiser des actions coordonnées						
			29.B. Promouvoir les initiatives sur les nuisances engendrées par les papiers éclairés						
	Engager la collectivité dans une consommation responsable et durable	31 Mettre en œuvre et promouvoir une politique publique d'achats responsables	30.A. Encourager le covoiturage des élus pour les réunions	Réduction des consommations énergétiques de la CC liées aux déplacements des agents et élus	Réduction des émissions de GES de la CC liées aux déplacements des agents et élus			Réduction des nuisances sonores et pollutions, réduction du risque et amélioration de la condition physique des agents et des élus, amélioration de la santé mentale si les voitures sont sécuritaires et « vertes »	Réduction des pollutions atmosphériques en lien avec la diminution du trafic routier (NOx, COV et PM)
			30.B. Développer les outils adaptés pour les visio-conférences						
	Adapter l'aménagement des espaces publics pour une adaptation au changement climatique	32 Adapter l'aménagement des espaces publics pour une adaptation au changement climatique	31.A. Intégrer des clauses environnementales dans les marchés publics et définir une charte d'achats responsables	Réduction des consommations énergétiques de la CC liées aux achats	Réduction des émissions de GES liées aux achats de la CC				
31.B. Instaurer une politique de mutualisation des achats avec les communes au travers de programmes annuels									
Exemplarité dans le fonctionnement quotidien des services	33 Adapter le fonctionnement quotidien des services aux exigences de la transition écologique et solidaire	31.C. Promouvoir une gestion responsable des consommations							
		31.D. Promouvoir la zéro artificialisation nette dans les documents d'urbanisme et dans les pratiques des collectivités pour anticiper l'objectif 2030							
		32.A. Animer, développer et structurer la cellule de lutte contre les freons asiatiques pour protéger les abeilles et les hommes			Diminution du risque d'infestation des abeilles, continuités écologiques				
		32.B. Adapter la végétalisation des espaces publics aux enjeux de la transition énergétique et du changement climatique							
		32.C. Adapter le fonctionnement quotidien des services aux exigences de la transition écologique et solidaire	Réduction des consommations énergétiques de	Réduction des émissions de GES de la CC					
		33.A. Optimiser l'outil de travail des agents							
		33.B. Faire monter en compétences les agents							

Moyens humains			Budget	Moyens	Subventions et financements	Indicateurs	Unité	Suivi (*Évaluation de mi-parcours et bilan de PCAET)												
Pilotage	Opérateur	Partenaires						2022	2023*	2024	2025*	2026	2027	2028*	2029	2030				
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	Copil de suivi		Création du COPIL de suivi	ouïhion													
CC Provinois	CC Provinois	Acteurs locaux engagés				Évaluation à 2023 réalisée	ouïhion													
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	1 Chargé de suivi	ADEME	Évaluation à 2028 réalisée	ouïhion													
CC Provinois	CC Provinois	ADEME				Nombre de rencontres avec les collectivités sur les sujets climat et énergie	Nr.													
CC Provinois	CC Provinois	SDESM	€€	1 cellule dédiée	ADEME	Nombre d'actions de communication réalisées	Nr.													
CC Provinois	SDESM	ADEME				Profil territorial réalisé	ouïhion													
CC Provinois	SURE, SDESM	Communes	€€	1 cellule dédiée	ADEME	Nombre de bâtiments rénovés	Nbr.													
CC Provinois	SDESM	Communes				Coûts de rénovation des bâtiments à définir selon les projets	Nr.													
CC Provinois	SDESM	Communes	€	0.1ETP	ADEME, TEPCV, région Île de France	Nombre de projets communaux soutenus par le Fonds Chaleur	Nr.													
CC Provinois	SDESM	Communes				Fréquentation des balades thermiques	Nr.													
CC Provinois	SDESM	Communes	€	0.1ETP	ADEME, TEPCV, région Île de France	Étude sur l'éclairage public réalisée	ouïhion													
CC Provinois	SDESM	Communes				Diminution de la consommation énergétique de l'éclairage public	GWh													
CC Provinois	SDESM	Communes	€	0.1 ETP	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Part du territoire en situation de pollution lumineuse	%													
CC Provinois	CC Provinois	Associations locales, communes, établissements scolaires				Budget à redéfinir chaque année	Comité d'attribution du F.A.I.T.E.S.	Nombre de projets et montants subventionnés	Nr.											
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	0.1 ETP	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Charte des bonnes pratiques de couverture rédigée	ouïhion													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Budget à définir selon les outils à développer	Service administratif	Nombre de visio-conférences réalisées	Nr.											
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	0.1 ETP	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Nombre moyen de jour de télétravail par agent	Nr.													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Part de l'achat de produits respectant la politique d'achats responsables	Nr.													
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	0.2ETP	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Montants des achats mutualisés	€													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Quantité de consommables utilisés chaque année	€													
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	0.2ETP	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Taux d'artificialisation nette du territoire	%													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Plans de la cellule de lutte contre les freins asiatiques	ouïhion													
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	Service administratif	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Surfaces décontaminées et réutilisées	ha													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Nombre de véhicules neufs achetés	Nr.													
CC Provinois	CC Provinois	Communes	€	Service administratif	Agence de l'Eau Seine Normandie, Région Île-de-France	Nombre de véhicules mutualisés	Nr.													
CC Provinois	CC Provinois	Communes				Nombre de formations suivies	Nr.													

La mobilisation de temps humains de la part de certains services est nécessaire dans certaines actions.

Indicateurs de suivi des impacts du PCAET											
Régional		Unité	2022*	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*	2030*
Récapitulatif sectoriel		Recap Exemple									
		Réduction des consommations énergétiques	Gwh								
		Réduction des émissions de GES	TepCO2								

