

Annexe – Cadre territorial de compensation des petites actions de MDE en Guyane sur la période 2025-2028

1. Présentation générale du nouveau cadre

Le nouveau cadre affiche de fortes ambitions sur l'ensemble des principales familles. De nouvelles dynamiques sont particulièrement impulsées sur les familles d'action « Ventilation », « Enveloppe » et « Eclairage performant ». Le détail des évolutions proposées est présenté ci-dessous.

1.1. Synthèse des éléments économiques

Le nouveau cadre prévoit, sur la période 2025-2028, le versement de 85,3 M€ de primes en Guyane, pour un montant total de 78,3 M€ financés par les charges de SPE. Ces actions devraient permettre d'éviter 288,1 M€ de surcoûts de production sur la durée de vie des différents dispositifs de MDE mis en place, soit une économie nette de charges de SPE de 209,8 M€ (voir Figure 1). Elles engendreront des économies d'énergie de 128 GWh/an en moyenne, soit 13,5 % de la consommation d'électricité du territoire de 2023.

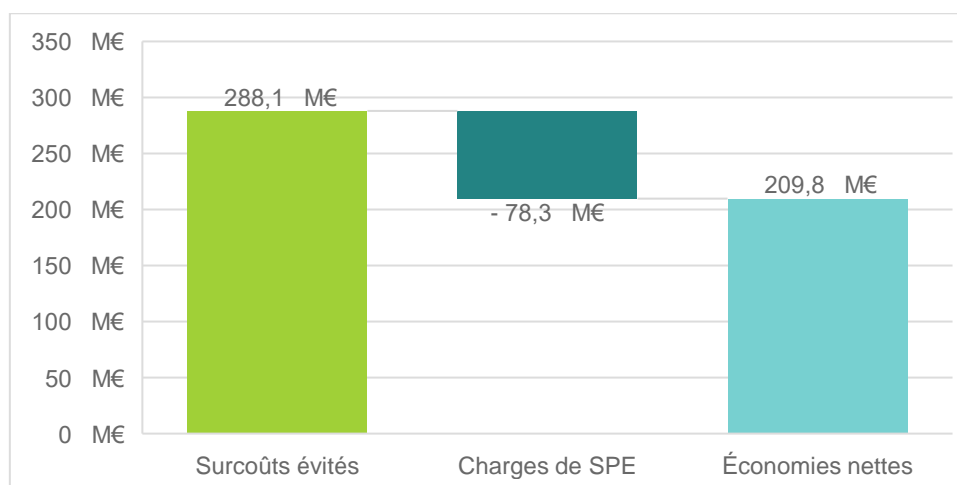


Figure 1. Surcoûts évités, CSPE dépensée et économie nette de CSPE pour le cadre de compensation 2025-2028 en Guyane

L'enveloppe totale du cadre s'élève à 78 251 322 €. La chronique prévisionnelle des charges de SPE est précisée sur la Figure 2 ci-dessous :

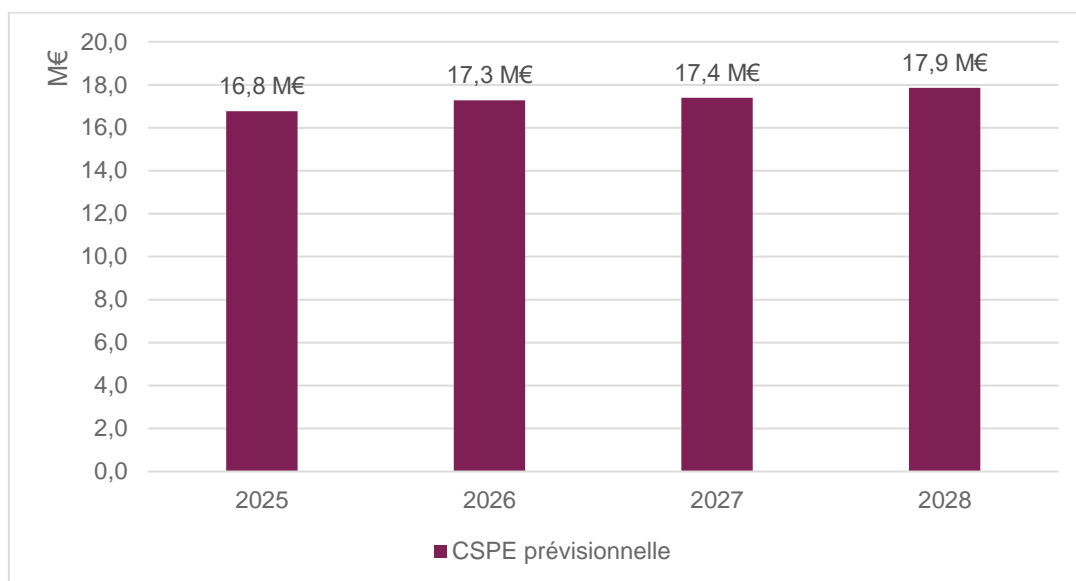


Figure 2. Chroniques de dépenses de Charges de SPE prévisionnelles

L'efficacité globale du cadre territorial des petites actions de MDE en Guyane sur la période 2025-2028 est fixée à 2,3. L'ensemble des données du cadre – montant des primes, placements prévisionnels, efficacité individuelle des actions – est disponible en fin d'annexe.

1.2. Comparaison en moyenne annuelle avec le précédent cadre, explication des écarts éventuels

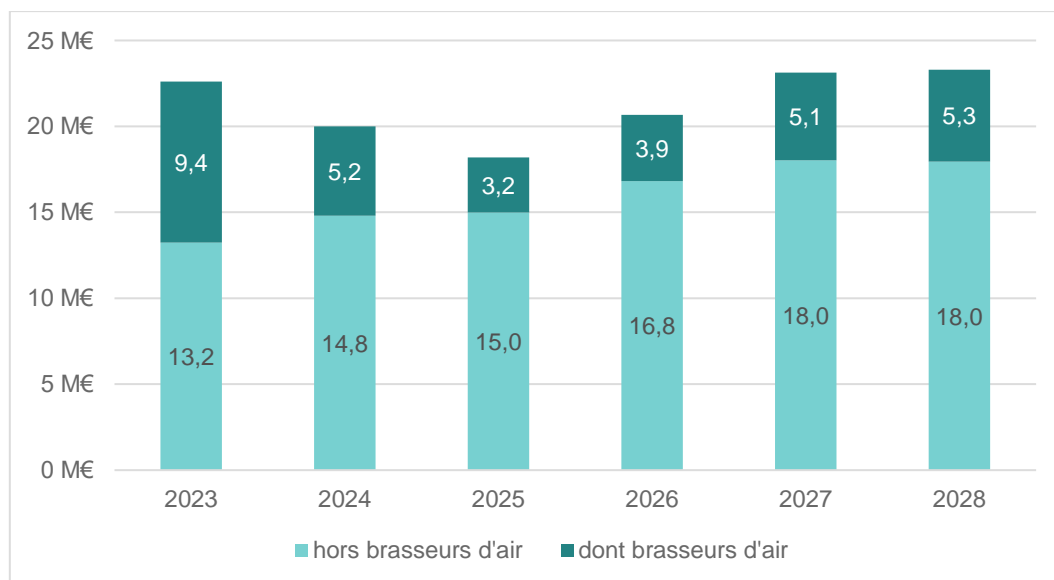


Figure 3. Primes distribuées par le cadre de compensation de Guyane entre 2023 (réalisé), 2024 (reprévisionnel) et 2025-2028 (prévisionnel)

Le rythme de déploiement du cadre est globalement stable. Hors brasseur d'air, le cadre est en croissance, principalement porté par les actions de la famille « Enveloppe » et « Eclairage performant ».

On observe une stabilité globale de la répartition des primes par segments, à l'exception de la montée en puissance du segment collectivité, principalement tiré par les actions d'éclairage performant.

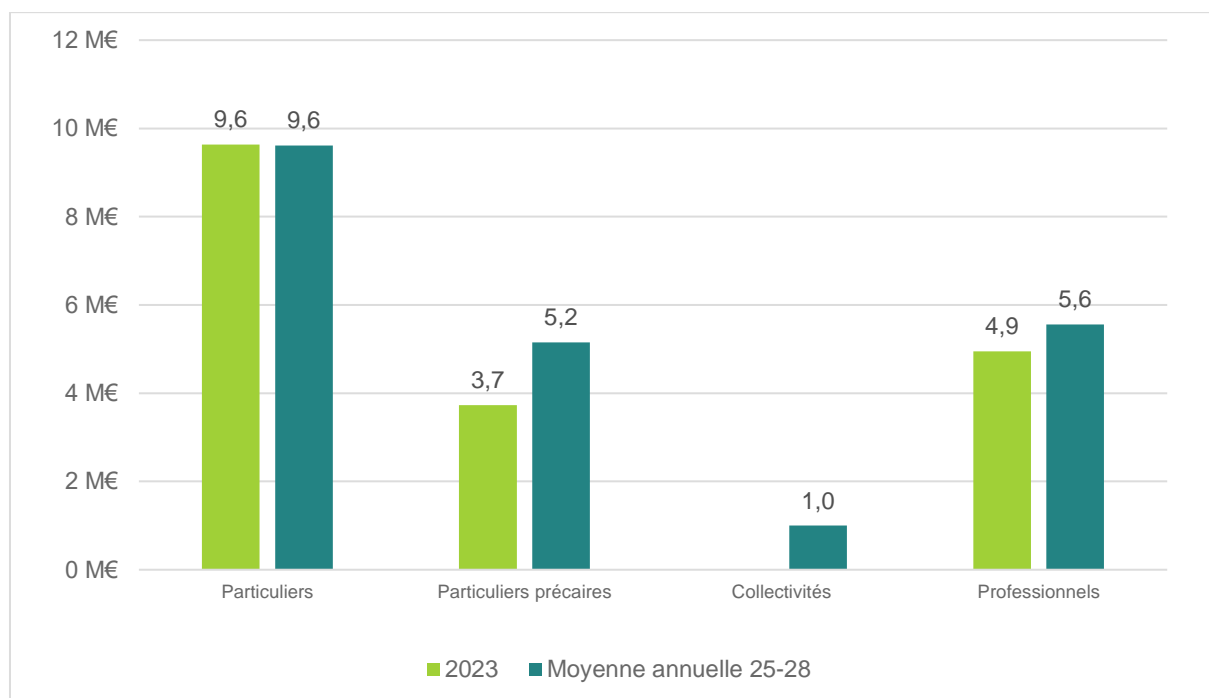


Figure 4. Répartition des primes par segment pour l'année 2023 et le nouveau cadre de compensation de Guyane

La répartition des primes par famille d'action est présentée en Figure 5 pour l'année 2023 (réalisé) ainsi que pour la moyenne annuelle sur la période 2025-2028 (prévisionnel).

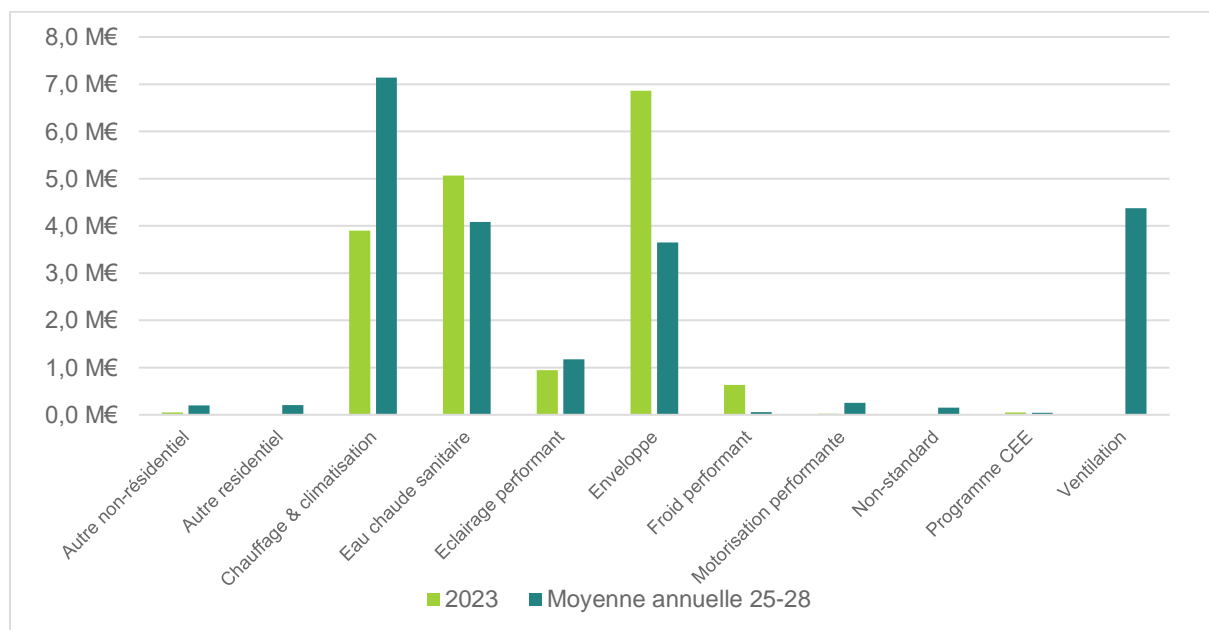


Figure 5. Répartition des primes par famille d'action pour l'année 2023 et la moyenne annuelle du nouveau cadre de Guyane

L'analyse par famille d'action montre une relative stabilité des montants totaux de primes des familles ECS et climatisation. À l'inverse, les montants totaux de primes des familles « Ventilation » et « Enveloppe » sont en croissance de près de 40 %, soit plus d'1 M€ pour chaque famille. Le développement de la famille « Eclairage performant » est majoritairement lié au développement du segment collectivité. La hausse des placements de la famille « Ventilation » s'explique par le fait que la Guyane n'a pas connu l'explosion des placements constatée dans les autres territoires.

Les efficacités planchers par famille d'actions sont répertoriées dans le Tableau 1 ci-dessous. Les efficacités planchers sont obtenues via une décote de 20% sur les efficacités collectives moyennes. Pour les efficacités très élevées (supérieures à 5) ou négatives, l'efficacité plancher est fixée de manière normative à 5.

Famille d'action	Autre non-résidentiel	Autre-résidentiel	Chauffage & Climatisation	Eau chaude sanitaire	Eclairage performant
Efficacité plancher	5,0	1,9	1,3	1,5	2,3
Enveloppe	Froid performant	Motorisation performante	Non standard	Programme CEE	Ventilation
3,0	5,0	5,0	1,2	5,0	1,5

Tableau 1. Efficacités plancher par famille d'action pour le cadre de Guyane

2. Arbitrages de la CRE propres au territoire

Les arbitrages de la CRE propres au cadre territorial de compensation de Guyane sont détaillés ci-dessous.

2.1. Secteur résidentiel

2.1.1. Enveloppe

La CRE accepte les placements et les primes proposés pour la nouvelle action standard « Briques de terre compressées ».

2.1.2. Ventilation

La CRE alerte le comité MDE sur le risque posé par l'existence de restes à charge nuls dans le segment des particuliers précaires, et demande au comité MDE d'assurer un reste à charge minimal de 10 €/unité.

2.2. Secteur des entreprises et du tertiaire

2.2.1. Éclairage performant

La CRE accepte les placements et les primes proposés pour les nouvelles actions standards « Luminaire d'éclairage général à modules LED pour les bâtiments tertiaires neuf » et « Installation d'éclairage extérieur pour les bâtiments tertiaires neuf sur le littoral ».

2.2.2. Ventilation

La CRE accepte les placements et les primes proposés la nouvelle action standard « Brasseur d'air de grande dimension » et « Pilotage et la supervision de l'air neuf dans une Centrale de Traitement de l'air dans l'Industrie ».

2.2.3. Motorisation performante

La CRE accepte les placements et les primes proposés pour les nouvelles actions standards « Moteur performant de type IE4 pour l'industrie », « Systèmes moto-régulés pour l'industrie » et « Système de Variation Electronique de Vitesse sur un moteur asynchrone dans le secteur Tertiaire ».

2.2.4. Autre non résidentiel

La CRE accepte les placements et les primes proposés pour les nouvelles actions standards « Sécheur d'air comprimé à Adsorption », « Séquenceur électronique pour le pilotage d'une Centrale de Traitement de l'Air » et « Récupération de chaleur sur un compresseur d'air pour l'Industrie ». Néanmoins, elle refuse l'ajout de l'action nouvelle « Système de mesurage d'Indicateurs de Performance Energétique pour le secteur Tertiaire ».

3. Recommandations pour la mise en place du cadre en Guyane

Lors du bilan de mi-cadre prévu pour l'année 2027, la CRE sera particulièrement attentive au déploiement des actions de la famille « Ventilation » en raison de l'explosion constatée dans les autres territoires. Elle invite dès à présent le comité MDE à rester attentif au rythme de déploiement et à réagir rapidement en cas de dépassement important des objectifs prévisionnels. La CRE sera par ailleurs attentive aux placements réalisés pour les familles « Chauffage et climatisation », « Enveloppe » et « Eau Chaude Sanitaire », qui représente les volumes les plus importants de primes.

Par ailleurs, la CRE rappelle qu'un reste à charge nul pour le bénéficiaire peut, par effet rebond, entraîner une dégradation de l'efficacité des actions entreprises, et ainsi nuire à l'objectif de maîtrise de la consommation porté par le cadre. Ainsi la CRE incite vivement les opérateurs MDE à limiter la possibilité d'offres partenaires à 1€. Des modalités (niveaux de prime/exigences performanciennes minimales) devront être fixées en ce sens par les comités MDE en fonction des offres et des segments.

Tableau récapitulatif des actions du cadre 2025-2028 en Guyane

Famille d'action	Segment	Action	Zone	Unité	Placements				Primes (€/ unité)				Efficience
					2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027	2028	
Programme CEE	Particuliers	BAT - Action de sensibilisation - Watty à compter du 01/01/2025	Littoral	Nombre d'élèves (u)	1 350	1 350	0	0	60	60	0	0	10,0
Ventilation	Particuliers précaires	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer)	CI accès fluvial-aérien	Nombre de brasseurs (u)	100	100	100	100	300	300	300	300	3,5
Ventilation	Particuliers précaires	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer)	CI accès routier	Nombre de brasseurs (u)	400	500	700	700	250	250	250	250	2,7
Ventilation	Particuliers précaires	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer)	Littoral	Nombre de brasseurs (u)	13 000	15 000	20 000	20 000	150	150	150	150	1,4
Ventilation	Particuliers	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer)	Littoral	Nombre de brasseurs (u)	4 000	5 000	8 000	10 000	120	120	120	120	2,3
Ventilation	Industrie	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer)	Littoral	Nombre de brasseurs (u)	50	50	50	50	150	150	150	150	1,4
Enveloppe	Professionnels	BAT - Protection solaire des façades (France d'outre-mer)	Littoral	Surface de murs (m2)	500	1 000	1 000	1 000	20	20	20	20	1,8
Enveloppe	Particuliers	BAT - Protection solaire des façades	Littoral	Surface de murs (m2)	500	800	1 000	1 800	12	12	12	12	1,8
Froid performant	Professionnels	IND - Système de condensation frigorifique à haute efficacité	Littoral	Puissance électrique nominale de l'installation frigorifique (kW)	50	100	50	50	50	50	50	50	33,0
Motorisation performante	Professionnels	IND - Moto-variation synchrone à aimants permanents ou à reluctance	Littoral	Puissance nominale du moto-variateur (kW)	50	50	50	50	200	200	200	200	17,7
Autre non-résidentiel	Professionnels	BAT - Récupération de chaleur sur groupe de production de froid (énergie récupérée) [autres]	Littoral	Energie récupérée (kWh/an)	2 000	4 000	5 000	5 000	0,3	0,3	0,3	0,3	2,9
Froid performant	Professionnels	BAT - Meuble frigorifique de vente performant	Littoral	longueur de meubles installés (m)	10	50	10	10	300	300	300	300	67,1
Froid performant	Professionnels	BAT - Meuble frigorifique de vente performant	CI accès routier	longueur de meubles installés (m)	1	2	2	2	450	450	450	450	13,4
Froid performant	Professionnels	BAT - Meuble frigorifique de vente performant	CI accès fluvial-aérien	longueur de meubles installés (m)	1	2	2	2	550	550	550	550	12,3
Autre résidentiel	Particuliers précaires	BAT - Réfrigérateur de classe A à D précarité (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	CI accès fluvial-aérien	Nombre de réfrigérateurs (u)	35	35	35	35	950	950	950	950	2,5
Autre résidentiel	Particuliers précaires	BAT - Réfrigérateur de classe A à D précarité (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	CI accès routier	Nombre de réfrigérateurs (u)	50	70	70	70	350	350	350	350	3,6
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Existant]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de luminaires (u)	20	20	30	50	350	350	350	350	5,7
Eclairage performant	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025	Littoral	Nombre de luminaires (u)	1 500	1 500	1 500	1 500	600	600	600	600	2,3
Eclairage performant	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025	CI accès routier	Nombre de luminaires (u)	50	50	50	50	750	750	750	750	2,9
Eclairage performant	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025	CI accès fluvial-aérien	Nombre de luminaires (u)	65	65	65	65	950	950	950	950	3,3
Motorisation performante	Professionnels	IND - Système de VEV sur un moteur asynchrone	Littoral	Puissance des moteurs (kW)	1 000	1 000	800	800	200	200	200	200	12,5
Froid performant	Professionnels	IND - Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une HP flottante	Littoral	Puissance électrique (kW)	100	300	100	100	200	200	200	200	14,7
Autre non-résidentiel	Professionnels	IND - Récupération de chaleur sur groupe de production de froid (énergie récupérée)	Littoral	Energie récupérée (kWh/an)	10 000	8 000	5 000	1 000	0,5	0,5	0,5	0,5	2,7
Enveloppe	Professionnels	IND - Isolation des murs (France d'outre-mer)	Littoral	Surface d'isolant (m2)	300	400	300	300	20	20	20	20	1,6
Enveloppe	Professionnels	IND - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	Littoral	Surface d'isolant (m2)	1 000	1 000	1 000	1 000	25	25	25	25	15,2
Froid performant	Professionnels	BAT - Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une HP flottante (France d'outre-mer)	Littoral	Puissance électrique (kW)	30	30	30	30	90	90	90	90	5,2
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques positifs	Littoral	Longueur linéaire (m)	10	10	10	10	400	400	400	400	19,8
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques positifs	CI accès routier	Longueur linéaire (m)	5	5	5	5	600	600	600	600	11,2
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques positifs	CI accès fluvial-aérien	Longueur linéaire (m)	5	5	5	5	700	700	700	700	11,2
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques négatifs	Littoral	Longueur linéaire (m)	5	5	5	5	200	200	200	200	5,9
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques négatifs	CI accès routier	Longueur linéaire (m)	4	4	4	4	400	400	400	400	5,9
Froid performant	Professionnels	BAT - Rénovation meubles frigorifiques négatifs	CI accès fluvial-aérien	Longueur linéaire (m)	2	2	4	2	500	500	500	500	6,6

Délibération n°2025-116

7 mai 2025

Autre non-résidentiel	Professionnels	BAT - Récupération de chaleur sur groupe de production de froid (énergie récupérée)	Littoral	Energie récupérée (kWh/an)	1 500	1 500	800	800	1	1	1	1	2,7
Enveloppe	Professionnels	BAT - Protection solaire des toitures (France d'outre-mer)	Littoral	Surface de toiture (m2)	1 500	1 000	800	800	25	25	25	25	7,5
Enveloppe	Professionnels	BAT - Protection solaire des ouvrants (France d'Outre-mer)	Littoral	Surface de baie (m2)	500	800	1 000	1 000	85	85	85	85	2,1
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Programmeur d'intermittence pour la climatisation (France d'outre-mer)	Littoral	Nombre de programmeurs (u)	300	300	500	500	10	10	10	10	6,9
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [Existant]	Littoral	Puissance (W)	15 000	15 000	15 000	15 000	1.5	1.5	1.5	1.5	3,4
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [Existant]	CI accès fluvial-aérien	Puissance (W)	500	500	500	500	2.6	2.6	2.6	2.6	6,6
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation des murs (France d'outre-mer)	Littoral	Surface d'isolant (m2)	1 500	1 500	1 500	1 500	30	30	30	30	3,1
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation des murs (France d'outre-mer)	CI accès routier	Surface d'isolant (m2)	50	100	100	100	50	50	50	50	4,1
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation des murs (France d'outre-mer)	CI accès fluvial-aérien	Surface d'isolant (m2)	50	50	80	80	70	70	70	70	4,4
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	Littoral	Surface d'isolant (m2)	25 000	30 000	30 000	25 000	25	25	25	25	11,3
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	CI accès routier	Surface d'isolant (m2)	500	800	1 000	1 000	30	30	30	30	10,9
Enveloppe	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	CI accès fluvial-aérien	Surface d'isolant (m2)	500	800	1 000	1 500	40	40	40	40	10,1
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A+++]	Littoral	Nombre de climatiseurs (u)	4 000	4 000	4 000	4 000	680	680	680	680	1,7
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A+++]	CI accès routier	Nombre de climatiseurs (u)	65	65	65	65	850	850	850	850	4,1
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A+++]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de climatiseurs (u)	70	70	70	70	1 190	1 190	1 190	1 190	4,5
Eau chaude sanitaire	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	Littoral	kWh Besoin ECS	30 000	30 000	30 000	30 000	0.6	0.6	0.6	0.6	1,9
Eau chaude sanitaire	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	CI accès routier	kWh Besoin ECS	10 000	10 000	10 000	10 000	0.8	0.8	0.8	0.8	4,5
Eau chaude sanitaire	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	CI accès fluvial-aérien	kWh Besoin ECS	10 000	10 000	10 000	10 000	0.95	0.95	0.95	0.95	5,1
Ventilation	Professionnels	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer) - Hors Mayotte	Littoral	Nombre de brasseurs (u)	3 000	4 000	4 000	4 000	150	150	150	150	1,5
Ventilation	Professionnels	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer) - Hors Mayotte	CI accès routier	Nombre de brasseurs (u)	35	35	35	35	190	190	190	190	3,7
Ventilation	Professionnels	BAT - Brasseur d'air (France d'outre-mer) - Hors Mayotte	CI accès fluvial-aérien	Nombre de brasseurs (u)	50	50	50	50	260	260	260	260	4,4
Chauffage & climatisation	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [Remplacement]	CI accès routier	Nombre de climatiseurs (u)	50	50	80	80	800	800	800	800	3,0
Chauffage & climatisation	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [Remplacement]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de climatiseurs (u)	30	40	50	50	1 050	1 050	1 050	1 050	3,5
Enveloppe	Particuliers	BAR - Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer) [Existant]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	3 000	3 000	3 000	3 000	15	15	15	15	3,8
Enveloppe	Particuliers	BAR - Protection des ouvrants (France d'Outre-mer)	Littoral	m²	500	500	500	500	15	15	15	15	1,8
Eclairage performant	Particuliers précaires	BAR - Lampe à LED de classe A, B ou C	CI accès routier	Nombre de lampes (u)	30	30	30	30	5	5	5	5	1,8
Eclairage performant	Particuliers précaires	BAR - Lampe à LED de classe A, B ou C	CI accès fluvial-aérien	Nombre de lampes (u)	150	150	150	150	7	7	7	7	2,1
Enveloppe	Particuliers	BAR - Isolation des murs (France d'outre-mer)	Littoral	Surface d'isolant (m2)	300	500	800	800	25	25	25	25	1,3
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation des murs (France d'outre-mer)	CI accès routier	Surface d'isolant (m2)	10	14	14	15	33	33	33	33	2,2
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation des murs (France d'outre-mer)	CI accès fluvial-aérien	Surface d'isolant (m2)	10	10	10	15	48	48	48	48	2,4
Enveloppe	Particuliers	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Neuf]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	30 000	30 000	50 000	50 000	12	12	12	12	1,6
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Neuf]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	500	800	800	800	14	14	14	14	1,5
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Neuf]	CI accès routier	Surface d'isolant (m2)	1 375	1 375	1 375	1 375	20	20	20	20	2,7
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Neuf]	CI accès fluvial-aérien	Surface d'isolant (m2)	12 704	12 704	12 704	12 704	28	28	28	28	3,0
Enveloppe	Particuliers	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Existant]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	70 000	70 000	70 000	70 000	17	17	17	17	2,3
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Existant]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	15 000	15 000	15 000	15 000	18	18	18	18	2,4

Délibération n°2025-116

7 mai 2025

Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Existant]	CI accès routier	Surface d'isolant (m2)	1 000	1 000	1 000	1 000	25	25	25	25	3,2
Enveloppe	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) [Existant]	CI accès fluvial-aérien	Surface d'isolant (m2)	1 000	1 000	1 000	1 000	35	35	35	35	3,5
Chauffage & climatisation	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [Installation initiale]	CI accès routier	Nombre de climatiseurs (u)	20	20	30	40	600	600	600	600	2,9
Chauffage & climatisation	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [Installation initiale]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de climatiseurs (u)	10	10	15	15	850	850	850	850	3,4
Chauffage & climatisation	Particuliers	BAR - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A+++]	Littoral	Nombre de climatiseurs (u)	8 500	8 500	8 000	8 000	500	500	500	500	1,4
Eau chaude sanitaire	Particuliers	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Existant]	Littoral	Nombre de CESI (u)	300	1 000	2 000	2 000	1 440	1 440	1 440	1 440	1,8
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Existant]	Littoral	Nombre de CESI (u)	500	500	500	500	1 700	1 700	1 700	1 700	1,5
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Existant]	CI accès routier	Nombre de CESI (u)	100	100	80	80	1 980	1 980	1 980	1 980	2,9
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Existant]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de CESI (u)	30	50	50	50	3 000	3 000	3 000	3 000	3,1
Eau chaude sanitaire	Particuliers	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Neuf]	Littoral	Nombre de CESI (u)	500	1 000	1 000	1 000	600	600	600	600	1,8
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Neuf]	Littoral	Nombre de CESI (u)	300	300	300	300	700	700	700	700	1,9
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Neuf]	CI accès routier	Nombre de CESI (u)	15	15	15	15	1 700	1 700	1 700	1 700	2,0
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer) à compter du 01/10/2020 [Neuf]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de CESI (u)	10	30	50	50	2 380	2 380	2 380	2 380	2,3
Eau chaude sanitaire	Particuliers	BAR - Chauffe-eau solaire collectif (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	Littoral	kWh besoin ECS	30 000	30 000	30 000	30 000	0.3	0.3	0.3	0.3	2,6
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire collectif (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	CI accès routier	kWh besoin ECS	5 000	8 000	8 000	10 000	0.35	0.35	0.35	0.35	4,7
Eau chaude sanitaire	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau solaire collectif (France d'outre-mer - Besoin ECS) à compter du 01/10/2020	CI accès fluvial-aérien	kWh besoin ECS	5 000	8 000	8 000	10 000	0.4	0.4	0.4	0.4	6,0
Eau chaude sanitaire	Particuliers	BAR - Chauffe-eau thermodynamique à accumulation	Littoral	Nombre de chauffe-eau (u)	50	150	200	200	750	750	750	750	1,9
Autre résidentiel	Particuliers	BAR - Réfrigérateur de classe A à D (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	Littoral	Nombre de réfrigérateurs (u)	500	500	500	500	120	120	120	120	1,9
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [Neuf]	Littoral	Puissance (W)	20 000	20 000	20 000	20 000	1	1	1	1	3,0
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [Existant]	CI accès routier	Puissance (W)	250	250	250	250	1.8	1.8	1.8	1.8	6,3
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [NEUF]	CI accès routier	Puissance (W)	500	500	500	500	1.25	1.25	1.25	1.25	6,4
Enveloppe	Particuliers	BAR - Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer) [Neuf]	Littoral	Surface d'isolant (m2)	15 000	15 000	15 000	15 000	12	12	12	12	4,1
Autre résidentiel	Particuliers	BAR - Congélateur de classe A à D (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	Littoral	Nombre de congélateurs (u)	500	500	500	500	100	100	100	100	2,6
Autre résidentiel	Particuliers précaires	BAR - Congélateur de classe A à D précarité (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	CI accès routier	Nombre de congélateurs (u)	25	35	35	35	300	300	300	300	2,8
Autre résidentiel	Particuliers précaires	BAR - Congélateur de classe A à D précarité (France d'outre-mer) à compter du 01/01/2024	CI accès fluvial-aérien	Nombre de congélateurs (u)	30	30	30	30	900	900	900	900	1,8
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Neuf]	Littoral	Nombre de luminaires (u)	300	200	100	50	100	100	100	100	4,4
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Neuf]	CI accès routier	Nombre de luminaires (u)	50	50	100	50	125	125	125	125	7,4
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Neuf]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de luminaires (u)	30	30	30	30	175	175	175	175	7,7
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Existant]	CI accès routier	Nombre de luminaires (u)	30	40	40	50	250	250	250	250	6,3
Eclairage performant	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur à compter du 01/01/2025 [Existant]	Littoral	Nombre de luminaires (u)	200	400	500	500	200	200	200	200	5,5
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A++]	Littoral	Nombre de climatiseurs (u)	100	100	100	100	230	230	230	230	2,8
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A++]	CI accès routier	Nombre de climatiseurs (u)	10	10	10	10	280	280	280	280	6,5
Chauffage & climatisation	Professionnels	BAT - Climatiseur performant (France d'outre-mer) [A++]	CI accès fluvial-aérien	Nombre de climatiseurs (u)	10	10	10	10	400	400	400	400	6,3

Délibération n°2025-116

7 mai 2025

Motorisation performante	Professionnels	BAT - Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone	Littoral	Puissance nominale (kW)	150	150	150	150	150	150	150	150	5,2
Eclairage performant	Professionnels	BAT - Luminaire d'éclairage général à modules LED à compter du 01/01/2024 (17 ans) [NEUF]	CI accès fluvial-aérien	Puissance (W)	500	500	500	500	1.75	1.75	1.75	1.75	7,1
Non-standard	Entreprises	NS - ONS Générique	Littoral	Nbre	8	8	2	2	30 300	30 300	30 300	30 300	-15,1
Motorisation performante	Professionnels	IND - Moteur performant IE4	Littoral	Puissance du moteur (kW)	150	150	150	150	150	150	150	150	13,0
Motorisation performante	Professionnels	IND - Systèmes moto-régulés	Littoral	Puissance du moteur (kW)	100	100	100	100	180	180	180	180	61,7
Ventilation	Professionnels	BAT - Brasseur d'air de grande dimension (France d'outre-mer) - Hors Mayotte	Littoral	Nombre de brasseurs (u)	10	20	30	30	200	200	200	200	1,5
Ventilation	Industrie	IND - Pilotage et supervision de l'air neuf sur une centrale de traitement d'air (France d'outre-mer)	Littoral	Débit (m3/h)	100 000	150 000	200 000	200 000	1.5	1.5	1.5	1.5	4,0
Autre non-résidentiel	Industrie	IND - Sécheur d'air comprimé à adsorption utilisant un apport calorifique pour sa régénération	Littoral	kW	500	500	500	500	80	80	80	80	10,2
Autre non-résidentiel	Professionnels	IND - Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé	Littoral	kW	1 000	1 000	1 000	1 000	80	80	80	80	14,3
Autre non-résidentiel	Professionnels	IND - Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air	Littoral	kW	300	300	300	300	200	200	200	200	24,2
Autre non-résidentiel	Professionnels	BAT - Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique (France d'Outre-mer)	Littoral	Nombre de sites	50	80	80	80	235	235	235	235	4,6
Enveloppe	Particuliers	BAR - Briques de terre compressées	Littoral	Surface habitable (m2)	1 000	2 000	2 000	3 000	15	15	15	15	3,6
Enveloppe	Particuliers	BAR - Briques de terre compressées	CI accès routier	Surface habitable (m2)	100	200	200	300	18	18	18	18	4,8
Enveloppe	Particuliers	BAR - Briques de terre compressées	CI accès fluvial-aérien	Surface habitable (m2)	200	400	400	500	26	26	26	26	5,0