

MISE A JOUR DU CADRE TERRITORIAL DE COMPENSATION DES PETITES ACTIONS VISANT LA MAITRISE DE LA DEMANDE PORTANT SUR LES CONSOMMATIONS D'ELECTRICITE EN GUYANE

Ce document constitue la mise à jour du cadre territorial de compensation des petites actions de MDE en Guyane comme défini dans la délibération de la CRE du 2 février 2017¹. Il est publié conjointement à la délibération de la CRE du 2 février 2023 et apporte des modifications au cadre mis à jour. Les recommandations formulées dans les délibérations du 17 janvier 2019 et du 8 avril 2021² et dans le cadre de compensation initial continuent de s'appliquer au cadre de Guyane (sauf mention contraire explicite).

Le comité MDE de Guyane a transmis à la CRE le 1^{er} avril 2022 son dossier présentant le bilan de l'année 2021 ainsi que ses propositions d'évolution du cadre de compensation. Sur la base de ce dossier, des échanges qui ont suivi entre la CRE et le comité et des derniers éléments transmis le 2 novembre 2022, la CRE a mis à jour le présent cadre territorial de compensation.

Le cadre territorial de compensation précise la nature, les caractéristiques et les conditions de compensation au titre des charges de service public de l'énergie (SPE) des petites actions de MDE mises en œuvre en Guyane pour les années 2022-2023.

Avertissement

Les calculs effectués par les comités MDE et la CRE, en particulier les calculs qui visent à s'assurer de l'efficacité des actions, prennent en compte une actualisation en application de la méthodologie de la CRE du 2 février 2017. Cependant, pour une meilleure lisibilité sur les dépenses futures à engager par l'Etat, l'ensemble des valeurs exprimées en euro ou en MWh dans le présent document sont des données non actualisées. Les charges brutes de SPE d'une action de MDE correspondent ainsi à la somme non actualisée sur 5 ans des charges accompagnant le déploiement de l'action, en euros courants. Les kWh évités par une action de MDE correspondent à la somme non actualisée sur la durée de vie de l'action des kWh évités tandis que les charges de SPE évitées par l'action, désignent la somme non actualisée sur la durée de vie de l'action des surcoûts de production évités.

1. MISE A JOUR DES ACTIONS DU CADRE

Le tableau 1 présente les demandes d'évolutions du comité MDE de Guyane vis-à-vis du cadre de compensation.

Tableau 1 : Synthèse des demandes du comité MDE de Guyane

Type de commune	Segment	Nom de l'action	Nature de l'évolution	Unité	Efficience	Prime demandée en 2023
Littoral	Particuliers	Climatiseur performant de classe A+++	Hausse de prime	unité	4,37	500
Littoral		Protection solaire des façades		m²	1,63	12
CI³ accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	Hausse de prime	unité	1,03	950
CI accès fluvial/aérien		Climatiseur performant de classe A+++ (remplacement)		unité	5,74	1 050
CI accès routier				unité	4,43	800
Littoral				unité	3,31	500
CI accès fluvial/aérien		Climatiseur performant de classe A+++ (primo-installation)		unité	4,17	850
CI accès routier				unité	3,93	600
Littoral	Tertiaire	Protection solaire des façades	Nouvelle action	m²	3,42	20
Littoral	Industrie	Brasseur d'air	Nouveau segment	unité	2,06	200

Le comité MDE demande la mise à jour des niveaux de primes de cinq actions, l'extension au segment industriel de l'action du brasseur d'air et une nouvelle action pour le secteur tertiaire.

¹ Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 2 février 2017 portant communication relative à la méthodologie d'examen des petites actions visant la maîtrise de la demande portant sur les consommations d'électricité dans les zones non interconnectées.

² Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 8 avril 2021 portant décision relative au bilan de l'année 2019 et à la mise à jour du cadre territorial de compensation pour les petites actions de MDE en Guyane.

³ Les communes de l'intérieur guyanais (CI) sont situées le long des fleuves Oyapock et Maroni, et ne sont pas connectées au réseau du littoral.

1.1 Avis de la CRE concernant le secteur résidentiel

Tableau 2 : Avis de la CRE sur les demandes du comité concernant le secteur résidentiel

Type de commune	Segment	Nom de l'action	Nature de l'évolution	Unité	Prime demandée en 2023	Avis CRE (prime retenue en 2023)	Efficience retenue
Littoral	Particuliers	Climatiseur performant de classe A+++	Hausse	unité	500	500	4,37
Littoral		Protection solaire des façades		m²	12	12	1,63
Cl accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	Hausse	unité	950	950	1,03
Cl accès fluvial/aérien		Climatiseur performant de classe A+++ (remplacement)		unité	1 050	1 050	5,74
Cl accès routier				unité	800	800	4,43
Littoral				unité	500	500	3,31
Cl accès fluvial/aérien		Climatiseur performant de classe A+++ (primo-installation)		unité	850	850	4,17
Cl accès routier				unité	600	600	3,93

1.1.1 Climatiseur performant de classe A+++

La trajectoire de prime fixée par le cadre de compensation initial et confirmée par la délibération de mise à jour du cadre du 8 avril 2021 prévoyait une baisse des niveaux de prime de 50 € en 2023 pour toutes les actions liées au climatiseur performant de classe A+++ , en remplacement comme en primo-installation.

La hausse du coût des climatiseurs performants, qui sont la conséquence des tensions sur l'approvisionnement de ces appareils en Guyane, apparues à cause de la hausse observée en 2021 des coûts d'acheminement et de fabrication, conduit la CRE à accepter de maintenir en 2023 le niveau de prime fixé pour l'année 2022 pour l'ensemble de ces actions.

1.1.2 Protection solaire des façades

Face à la demande pour ce type d'opération exprimée par différents bailleurs, sociaux ou privés, et dans la mesure où cette action est déjà incluse à d'autres cadres de compensation, le comité MDE de Guyane a demandé l'ajout au cadre de la protection solaire des façades en tant qu'action standard, au bénéfice du segment des particuliers dans les communes du littoral.

Au vu des éléments transmis par le comité, la CRE retient l'ajout de cette action au cadre avec un niveau de prime de 12 €/m², qui demeure prudent au regard des niveaux constatés dans les autres cadres.

1.1.3 Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++ dans les communes de l'intérieur accessibles par voie fluviale ou aérienne

L'étiquette énergie a été mise à jour pour l'ensemble de l'Union Européenne le 1^{er} mars 2021 : selon cette nouvelle classification, les seuls appareils disponibles en Guyane et éligibles à une prime du cadre de compensation relèvent de la classe D de l'étiquette énergie mise à jour. La CRE n'impose pas de renommer les actions concernées par ce changement d'étiquette, mais invite le comité MDE à s'assurer de la clarté de sa communication vis-à-vis des bénéficiaires.

Dans les communes de l'intérieur guyanais, le comité MDE a observé que les ménages s'orientaient vers l'achat de matériel de classe E et inférieure, parfois importé depuis les pays frontaliers, à un tarif tel que le niveau de prime actuel est insuffisant pour inciter à l'équipement d'un matériel performant.

C'est pourquoi, dans le cadre d'un partenariat avec une association coopérative promouvant l'accès à l'électricité dans les communes de l'intérieur, la CRE accepte le relèvement du niveau de prime de l'action portant sur les appareils de réfrigération ménagers de classe A++ ou A+++⁴ à 950 € par appareil. En cas de remplacement, l'appareil non-performant remplacé sera récupéré et aiguillé vers des filières de recyclage ou de démontage, afin de s'assurer que cet appareil cesse de soutirer de l'électricité.

Cette hausse de prime, portant l'efficience à un niveau très faible, est exceptionnellement acceptée par la CRE pour l'année 2023, et s'explique par la nécessité d'encourager l'équipement en matériel performant énergétiquement dans le contexte de difficulté d'approvisionnement des communes de l'intérieur guyanais accessibles par voie fluviale ou aérienne.

⁴ Selon l'étiquette énergie en vigueur entre le 1^{er} janvier 2019 et le 28 février 2021.

1.2 Avis de la CRE concernant les segments tertiaire et industriel

1.2.1 Segment tertiaire

Tableau 3 : Avis de la CRE sur la demande du comité concernant le secteur tertiaire

Type de commune	Nom de l'action	Nature de l'évolution	Unité	Prime demandée en 2023	Avis CRE (prime retenue en 2023)	Efficienc e retenue
Littoral	Protection solaire des façades	Nouvelle action	m ²	20	20	3,42

Face à la demande pour ce type d'opération exprimée par plusieurs acteurs du tertiaire, et de la même façon que pour le secteur résidentiel, le comité MDE de Guyane a demandé l'ajout au cadre de la protection solaire des façades en tant qu'action standard pour le segment des professionnels.

Au vu des éléments transmis par le comité et de la bonne efficacité de cette action, la CRE retient l'ajout de cette action au cadre avec un niveau de prime de 20 €/m². Ce niveau de prime est comparable à celui des autres cadres comportant cette action.

Par ailleurs, concernant les actions de climatisation performante et face à l'indisponibilité à l'importation de climatiseurs de classe énergétique A+++ pour des puissances supérieures à 12 000 btu/hr (soit environ 4 kW), les actions de climatisation performante de classe A++ sont reconduites pour l'année 2022, avec des niveaux de prime identiques à ceux des années 2020 et 2021.

1.2.2 Segment industriel

Tableau 4 : Avis de la CRE sur la demande du comité concernant le secteur industriel

Type de commune	Nom de l'action	Nature de l'évolution	Unité	Prime demandée en 2023	Avis CRE (prime retenue en 2023)	Efficienc e retenue
Littoral	Brasseur d'air	Nouvelle action	unité	200	200	2,06

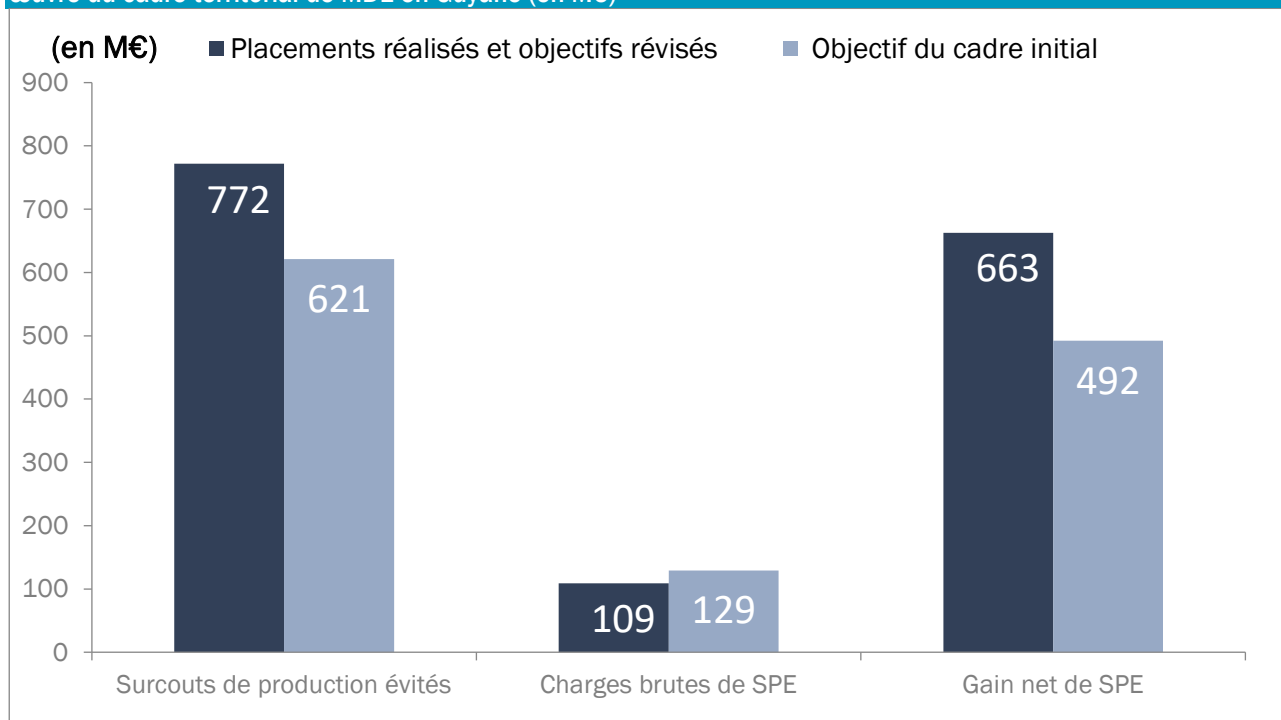
La CRE retient la proposition du comité MDE d'étendre au secteur industriel, pour les communes du littoral, l'action du brasseur d'air déjà existante dans les secteurs tertiaire et résidentiel, afin de contribuer à y limiter le recours à la climatisation. Compte tenu des données communiquées à la CRE par le comité, la CRE retient pour cette action un niveau de prime identique à celui de l'action équivalente pour le secteur tertiaire, dans les communes du littoral.

2. SYNTHÈSE DU CADRE TERRITORIAL DE GUYANE

Les résultats 2021 et les objectifs définis dans le cadre territorial de MDE mis à jour conduisent à des charges brutes de SPE de 109 M€ en Guyane au cours de la période 2019 – 2023 sur l'ensemble des actions standard et non standard. Les charges évitées sont estimées à 772 M€ sur la durée de vie des dispositifs de MDE, qui s'étale de 4 à 30 ans. Il en résulte une économie nette pour les charges de SPE de 663 M€. Cependant, tandis que les gains sont répartis sur toute la durée de vie des dispositifs, les charges sont quant à elles concentrées uniquement sur les années 2019 à 2023, les primes MDE étant des aides à l'investissement. Il en découle un effet de trésorerie important pour le budget de l'Etat.

La Figure 1 présente les charges brutes de SPE, les charges évitées et les économies nettes pour les charges de SPE engendrées par la mise en œuvre du cadre territorial de MDE en Guyane.

Figure 1 : Synthèse des charges évitées, des charges brutes et des économies nettes engendrées par la mise en œuvre du cadre territorial de MDE en Guyane (en M€)



L'efficacité globale du cadre territorial de MDE de Guyane mis à jour est de 4,35. Le cadre initial affichait pour rappel une efficacité de 2,89.

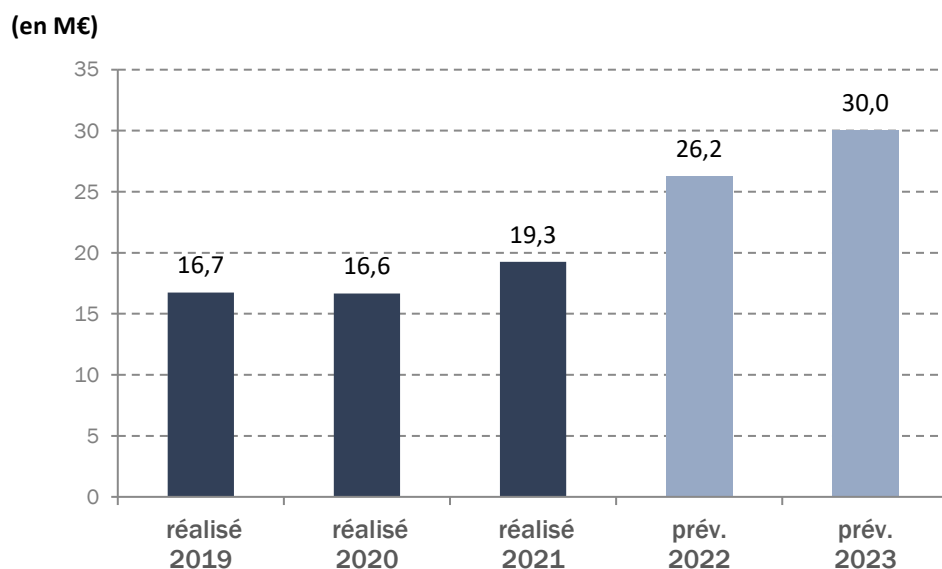
Une fois l'ensemble des actions mises en œuvre, les économies d'énergie générées en Guyane s'élèveront à 156 GWh/an, ce qui représente 13,6 % de la consommation d'électricité du territoire en 2019. Cela devrait permettre une réduction des émissions de gaz à effet de serre de l'ordre de 56 300 tonnes équivalent CO₂ par an⁵.

Pour rappel, les actions réalisées entre 2019 et 2021 devraient d'ores-et-déjà permettre des économies de 105 GWh/an (12,7 % de la consommation d'électricité en Guyane en 2019) et une réduction des émissions de gaz à effet de serre de près de 38 000 tonnes équivalent CO₂ par an.

⁵ Estimation réalisée à partir du mix énergétique de Guyane et des facteurs d'émission moyens du kWh électrique produit par filière. Source EDF : https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/groupe-edf/responsable-et-engage/rapports-et-indicateurs/emissions-mensuelles-de-co-sub-2-sub/edfgroup_emissions-co2_evite_20170730_vf.pdf

La Figure 2 ci-dessous présente l'évolution des charges brutes de SPE annuelles pour les actions standard et non standard en Guyane. Les valeurs de 2019, 2020 et 2021 correspondent à des charges constatées, tandis que les suivantes sont des charges prévisionnelles.

Figure 2 : Charges brutes de SPE par année pour les actions standard et non standard en Guyane



Les actions non standard représentent un montant total de 1,2 M€ de charges brutes de SPE sur 5 ans, sur l'enveloppe totale de 109 M€.

ANNEXE 1 : MISE A JOUR DU DETAIL DES OBJECTIFS ET DES PRIMES PAR ANNEE

Le tableau ci-dessous récapitule l'ensemble des petites actions de MDE retenues par la CRE dans le cadre territorial de compensation pour la Guyane. Il précise les informations suivantes : les clients ciblés, la zone concernée, la prime et les placements réalisés pour les trois premières années ainsi que la prime et l'objectif de placement pour les suivantes. Les objectifs annuels de placement reflètent les ambitions du comité et sont donnés à titre indicatif. En tout état de cause, toutes les primes versées en conformité avec le cadre territorial de compensation et les délibérations de la CRE seront prises en compte dans le calcul de la compensation versée au fournisseur historique au titre des charges de SPE relevant de la MDE.

A noter, que pour certaines actions, plusieurs primes sont définies (par exemple selon la puissance de l'équipement) et n'apparaissent pas dans le Tableau 5 :

- 1) Les primes indiquées pour les climatiseurs performants (A++ et A+++) dans le secteur tertiaire correspondent à la moyenne des primes pondérée par les ventes de 2017 ; le niveau des primes est en effet dépendant la puissance des climatiseurs qui s'échelonne de 9 000 à 28 000 BTU/h (de 2,7 à 8,5 kW) dans les bâtiments tertiaires. Pour le secteur résidentiel, seul le climatiseur de puissance 9 000 BTU/h est éligible à la prime MDE. Les primes indiquées pour les climatiseurs performants (A++ et A+++) dans le secteur résidentiel correspondent donc aux primes pour le climatiseur de 9 000 BTU/h.
- 2) Les primes indiquées pour les CESI correspondent à la moyenne arithmétique des primes définies pour chaque action ; le niveau de la prime est en effet dépendant du volume du ballon (volume strictement supérieur à 250 L, ou inférieur ou égal à 250 L).
- 3) Pour les clients résidentiels non précaires sur le littoral, le niveau de prime pour les appareils de froid ménager dépend de leur performance énergétique (classe A++ ou classe A+++). La prime indiquée correspond à la moyenne arithmétique des deux niveaux de prime. Pour les clients précaires du secteur résidentiel (sur le littoral et dans les communes de l'intérieur), le niveau de prime pour les appareils de froid ménager performant est le même quelle que soit leur classe énergétique (A++ ou A+++).
- 4) Les bâtiments résidentiels existants et neufs sont éligibles à la prime MDE pour les chauffe-eaux solaires collectifs (CESC) avec un niveau d'aide différent. La prime indiquée correspond à la moyenne des primes pondérée par les prévisions d'installation de CESC dans le neuf et dans l'existant.

Tableau 5 : Détail des objectifs et des niveaux de primes par année pour les actions retenues dans le cadre de compensation de Guyane

Type de commune	Type de client	Nom de l'action	Place- ments 2019	Place- ments 2020	Place- ments 2021	Objectif 2022	Objectif 2023	Prime 2019	Prime 2020	Prime 2021	Prime 2022	Prime 2023	Unité
Littoral	Particuliers	BAR - Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	9 048	0	2 962	2 864	3 273	150	150	150	100	100	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	0	0	0	1 322	1 322	250	250	250	200	200	nbre
CI accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	0	0	0	302	302	550	550	550	550	950	nbre
CI accès routier	Particuliers précaires	BAR - Appareil de réfrigération ménager de classe A++ ou A+++	0	0	0	76	76	450	450	450	450	450	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Brasseur d'air		0	0	573	764		250	250	250	250	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Brasseur d'air		0	0	650	812		150	150	150	150	nbre
CI accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Brasseur d'air		0	0	75	75		438	438	438	438	nbre
CI accès routier	Particuliers précaires	BAR - Brasseur d'air		0	0	19	19		313	313	313	313	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Chauffe-eau thermodynamique (substitution CE élec)	0	0	0	135	236	950	950	950	950	950	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Chauffe-eau solaire collectif	44 832	152 000	94	287 733	359 667	0,11	0,11	1,4	1,4	1,4	kWh évités ⁶

⁶ En 2019 et en 2020, la prime était exprimée en €/m² et non en €/kWh évités.

MISE A JOUR DU CADRE TERRITORIAL DE COMPENSATION POUR LES PETITES ACTIONS DE MDE EN GUYANE

2 février 2023

Type de commune	Type de client	Nom de l'action	Place-ments 2019	Place-ments 2020	Place-ments 2021	Objectif 2022	Objectif 2023	Prime 2019	Prime 2020	Prime 2021	Prime 2022	Prime 2023	Unité
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire collectif	0	0	0	9 000	10 000	0,20	0,20	1,75	1,75	1,75	kWh évités
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire collectif	0	0	0	3 000	3 333	0,14	0,14	2,45	2,45	2,45	kWh évités
Littoral	Particuliers	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Neuf	640	381	597	544	544	600	450	450	450	450	nbre
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Neuf	0	1	16	148	169	2 350	2100	2100	2100	2100	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Neuf	3	3	2	289	289	600	450	450	450	450	nbre
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Neuf	0	0	9	13	15	1 800	1 500	1 500	1 500	1 500	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Existant	1 857	1 536	2 545	615	1 153	1 675	1 675	1 675	1 675	1 675	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Existant	337	1 577	1 098	725	906	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	nbre
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Existant	404	103	26	14	14	2 950	2 700	2 700	2 700	2 700	nbre
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Chauffe-eau so- laire individuel - Existant	0	0	51	21	21	2 100	1 800	1 800	1 800	1 800	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Climatiseur per- formant A++	7 016	2 008	451			290	150	150			nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur per- formant A++	0	0	0			290	150	150			nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Climatiseur per- formant A+++	779	5 652	8 966	2 275	2 275	500	500	500	500	500	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Climatiseur per- formant A+++	0	0	0	308	411	500	500	500	500	500	nbre
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Installation ini- tiale de climatiseur performant A+++	0	42	48	111	111	850	850	850	850	850	nbre
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Installation ini- tiale de climatiseur performant A+++	0	12	25	46	46	600	600	600	600	600	nbre
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Existant	83 318	55 035	47 692	64 857	69 181	16	16	16	16	16	m²
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Existant	19 448	3 389	3 389	21 174	25 409	28	28	28	28	28	m²
Littoral	Particuliers	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Existant	266 834	219 588	174 747	32 973	39 156	15	14	14	14	14	m²
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Existant	920	243	693	5 730	6 876	20	20	20	20	20	m²
Littoral	Particuliers	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Neuf	30 455	81 947	46 298	113 373	136 048	15	14	14	14	14	m²
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Neuf	420	236	156	10 587	12 704	28	28	28	28	28	m²
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Neuf	1 611	14 977	1 335	17 073	17 073	16	16	16	16	16	m²
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Isolation de combles ou de toi- tures - Neuf	0	331	0	1 146	1 375	20	20	20	20	20	m²
Littoral	Particuliers	BAR - Isolation des murs	0	309	1 759	1 147	1 835	30	30	30	30	25	m²
Cl accès flu- vial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Isolation des murs	0	0	0	62	74	53	53	53	53	48	m²
Cl accès rou- tier	Particuliers précaires	BAR - Isolation des murs	0	0	0	11	14	38	38	38	38	33	m²
Littoral	Particuliers précaires	BAR - Lampe à LED de classe A++	0	0	0	12 793	12 793	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Lampe à LED de classe A++	0	0	0	6 923	6 923	4	4	4	4	4	nbre



MISE A JOUR DU CADRE TERRITORIAL DE COMPENSATION POUR LES PETITES ACTIONS DE MDE EN GUYANE

2 février 2023

Type de commune	Type de client	Nom de l'action	Place-ments 2019	Place-ments 2020	Place-ments 2021	Objectif 2022	Objectif 2023	Prime 2019	Prime 2020	Prime 2021	Prime 2022	Prime 2023	Unité
CI accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Lampe à LED de classe A++	0	0	0	377	377	8	8	8	8	8	nbre
CI accès routier	Particuliers précaires	BAR - Lampe à LED de classe A++	2 400	0	0	96	96	7	7	7	7	7	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Lave-linge ménager de classe A++ et A+++	0	0	0	1 476	1 476	0	40	40	40	40	nbre
Littoral	Particuliers	BAR - Protection solaire des ouvrants	0	0	0	1 914	2 042	0	30	30	30	30	m²
Littoral	Particuliers	BAR - Protection solaire des façades				0	1 000				12	12	m²
Littoral	Particuliers	BAR - Réduction des apports solaires par la toiture	0	0	0	15 252	17 431	15	15	15	15	15	m²
CI accès routier	Particuliers précaires	BAR - Remplacement de climatiseur par un climatiseur performant A+++	1	5	43	32	32	800	800	800	800	750	nbre
CI accès fluvial/aérien	Particuliers précaires	BAR - Remplacement de climatiseur par un climatiseur performant A+++	0	0	43	7	7	1 050	1 050	1 050	1 050	1 000	nbre
Littoral	Professionnels	BAT - Brasseur d'air		0	0	1 209	1 451		200	200	200	200	nbre
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Brasseur d'air		0	0	153	183		350	350	350	350	nbre
CI accès routier	Professionnels	BAT - Brasseur d'air		0	0	28	33		250	250	250	250	nbre
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire	0	0	0	57 781	72 226	0,16	0,16	2,28	2,28	2,28	kWh évités
Littoral	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire	0	6	0	91 235	104 268	0,08	0,08	1,20	1,20	1,20	kWh évités
CI accès routier	Professionnels	BAT - Chauffe-eau solaire	0	0	0	21 011	26 264	0,11	0,11	1,56	1,56	1,56	kWh évités
Littoral	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A++	3 606	2 453	1 068	143		428	223	223	223		nbre
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A++	14	15	19	0		749	389	389	389		nbre
CI accès routier	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A++	2	7	2	0		535	278	278	278		nbre
Littoral	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A+++	155	1 394	3 768	2 010	2 412	730	730	730	730	680	nbre
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A+++	21	27	95	254	305	1 278	1 278	1 278	1 278	1 228	nbre
CI accès routier	Professionnels	BAT - Climatiseur performant de classe A+++	0	12	46	46	55	913	913	913	913	863	nbre
Littoral	Professionnels	BAT - Fermeture de meubles frigorifiques positifs	0	0	0	23	23	400	400	400	400	400	m
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Fermeture de meubles frigorifiques positifs	0	0	0	2	2	550	550	550	550	550	m
CI accès routier	Professionnels	BAT - Fermeture de meubles frigorifiques positifs	0	0	0	2	2	450	450	450	450	450	m
Littoral	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures	30 284	116 172	68 604	36 904	44 285	20	20	20	20	20	m²
CI accès fluvial/aérien	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures	0	0	4 224	2 389	3 982	35	35	35	35	35	m²
CI accès routier	Professionnels	BAT - Isolation de combles ou de toitures	0	1 893	2 751	579	1 014	25	25	25	25	25	m²
Littoral	Professionnels	BAT - Isolation des murs	1 302	4 052	1 705	3 990	4 788	30	30	30	30	30	m²

MISE A JOUR DU CADRE TERRITORIAL DE COMPENSATION POUR LES PETITES ACTIONS DE MDE EN GUYANE

2 février 2023

Type de commune	Type de client	Nom de l'action	Place-ments 2019	Place-ments 2020	Place-ments 2021	Objectif 2022	Objectif 2023	Prime 2019	Prime 2020	Prime 2021	Prime 2022	Prime 2023	Unité
CI accès flu- vial/aérien	Profession- nels	BAT - Isolation des murs	0	0	0	503	705	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	m²
CI accès rou- tier	Profession- nels	BAT - Isolation des murs	0	0	0	92	128	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	m²
Littoral	Profession- nels	BAT - Luminaires d'éclairage général à modules LED	0	264	106	2 911	2 911	50	50	50	50	50	nbre
CI accès flu- vial/aérien	Profession- nels	BAT - Luminaires d'éclairage général à modules LED	0	0	0	368	460	100	100	100	100	100	nbre
CI accès rou- tier	Profession- nels	BAT - Luminaires d'éclairage général à modules LED	0	0	0	84	84	75	75	75	75	75	nbre
Littoral	Profession- nels	BAT - Programmeur d'intermittence pour la climatisation	0	0	0	469	469	5	5	5	5	5	m²
Littoral	Profession- nels	BAT - protection so- laire des ouvrants	0	780	0	5 920	5 920	85	85	85	85	85	m²
Littoral	Profession- nels	BAT - protection so- laire des toitures	0	0	2 648	4 993	5 825	20	20	20	20	20	m²
Littoral	Profession- nels	BAT - Protection so- laire des façades				0	2 000				20	20	m²
Littoral	Profession- nels	BAT - Récupération de chaleur sur groupe de production de froid	0	5	0	60	60	550	550	550	550	550	kW
Littoral	Profession- nels	BAT - Récupération de chaleur sur groupe de production de froid (autres)	0	0	0	24	24	550	550	550	550	550	kW
CI accès flu- vial/aérien	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques négatifs	0	0	0	14	11	500	500	500	500	500	m
Littoral	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques négatifs	179	0	0	25	25	200	200	200	200	200	m
CI accès rou- tier	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques négatifs	0	0	0	6	4	400	400	400	400	400	m
CI accès flu- vial/aérien	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques positifs	0	0	0	21	17	700	700	700	700	700	m
Littoral	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques positifs	65	0	0	29	20	400	400	400	400	400	m
CI accès rou- tier	Profession- nels	BAT - rénovation meubles frigorifiques positifs	0	0	0	8	7	600	600	600	600	600	m
Littoral	Profession- nels	BAT - Système de ré- gulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une HP flot- tante	0	5	0	48	32	90	90	90	90	90	kW
Littoral	Profession- nels	IND - Isolation de combles ou de toi- tures	1 628	3 465	4 168	2 170	2 170	20	20	20	20	20	m²
Littoral	Profession- nels	IND - Isolation de murs	0	4 288	0	134	134	20	20	20	20	20	m²
Littoral	Profession- nels	IND - Moto variateur synchrone à aimants permanents ou à re- luctance	0	50	0	50	50	100	100	100	100	100	kW
Littoral	Profession- nels	IND - Récupération de chaleur sur un groupe de production de froid	222	2 734	54	530	530	550	550	550	550	550	kW
Littoral	Profession- nels	IND - Système de con- densation frigorifique à haute efficacité	397	1 464	0	250	250	45	45	45	45	45	kW
Littoral	Profession- nels	IND - Système de ré- gulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une HP flot- tante	397	1 464	0	96	96	90	90	90	90	90	kW

MISE A JOUR DU CADRE TERRITORIAL DE COMPENSATION POUR LES PETITES ACTIONS DE MDE EN GUYANE

2 février 2023

Type de commune	Type de client	Nom de l'action	Place-ments 2019	Place-ments 2020	Place-ments 2021	Objectif 2022	Objectif 2023	Prime 2019	Prime 2020	Prime 2021	Prime 2022	Prime 2023	Unité
Littoral	Profession-nels	IND - Système de VEV sur un moteur asyn-chrone	550	1 203	0	132	132	85	85	85	85	85	kW
Littoral	Profession-nels	IND - Brasseur d'air				1 209	1 451				200	200	unité
Littoral	Particuliers	Programme de sensi-bilisation scolaire (base WATTY)	2 686	8 334	0			40	38	35			nbre élèves
Toutes com-munes	Particuliers et tertiaire	Programme ECCO DOM											
Toutes com-munes	Profession-nels	Programme OMBREE											
Toutes com-munes	Profession-nels	Programme SEIZE											
CI accès flu-vial/aérien	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur LED	0	0	0	65	65	950	950	950	950	950	nbre
CI accès rou-tier	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur LED	0	0	0	18	18	750	750	750	750	750	nbre
Littoral	Entreprises	RES - Rénovation d'éclairage extérieur LED	20	0	0	130	140	200	200	200	200	200	nbre
Littoral	Collectivités	RES - Rénovation d'éclairage extérieur LED	6 622	0	0	1 354	1 015	600	600	600	600	600	nbre