

PAR COURRIEL

Québec, le 17 octobre 2023

Objet : Demande de documents n°2023-05-092 – Lettre de réponse

---

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande de document concernant le programme Éco Performance.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- DAI Établissements universitaires final 20230926.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Daquin Douglas Ngankam, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel [Daquin.NGANKAM@environnement.gouv.qc.ca](mailto:Daquin.NGANKAM@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le directeur,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Dorion Martin  
p. j. 2

**Ministère  
de l'Environnement,  
de la Lutte contre  
les changements  
climatiques, de la Faune  
et des Parcs**

**Québec** 

Direction principale des renseignements, de l'accès à l'information,  
de l'éthique et des plaintes

Édifice Marie-Guyart, 29e étage  
675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Téléphone : 418 521-3858  
Télécopieur : 418 643-0083  
Courriel : [acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:acces@environnement.gouv.qc.ca)  
Site Web : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

**Universités**

Nom du requérant	Type demande	Description	Type de mesures <sup>1</sup>	DATE DE L'OCTROI (Annonce)	Aide par mesure	Aide finale	Statut <sup>2</sup> dossier
<b>PACC2 – Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques</b>							
Université McGill	Analyse	ReCx - Centre de simulation médicale	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2018-03-28	11 250,00 \$	11 250,00 \$	Terminé
Université McGill	Analyse	ReCx 680-688 Sherbrooke	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2018-03-28	8 462,50 \$	8 462,50 \$	Terminé
Université McGill	Analyse	ReCx Adams	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2018-03-28	3 682,50 \$	3 682,50 \$	Terminé
Université du Québec à Chicoutimi	Analyse	Recommissioning du pavillon Alouette de l'UQAC	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2018-04-11	14 603,42 \$	14 603,42 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Analyse	Travaux de remise aux points des systèmes mécaniques du Pavillon Z8	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2018-04-11	42 781,25 \$	42 781,25 \$	Terminé
Université du Québec	Analyse	Recommissioning édifice Henri Julien	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2019-01-14	36 500,00 \$	36 500,00 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Analyse	Implantation d'un système d'information sur la gestion de l'énergie pour tout le campus	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001)	2015-02-05	137 046,38 \$	137 046,38 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Implantation	Installation d'un refroidisseur de récupération Pont thermodynamique entre pavillon C1 et C2	Efficacité énergétique	2015-02-18	243 778,91 \$	260 364,41 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Implantation	Humidificateur adiabatique	Conversion - Autres formes d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2018-04-27	5 334,49 \$	176 272,48 \$	Terminé
		Roue enthalpique	Efficacité énergétique		26 450,48 \$		
		Intégration boucle géothermique	Conversion - Autres formes d'énergies émergentes et électricité renouvelable		144 487,51 \$		
Université de Sherbrooke	Implantation	Récupération et optimisation de l'air d'évacuation des hottes de laboratoire	Efficacité énergétique	2018-07-03	446 762,98 \$	446 762,98 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Implantation	Récupération de chaleur via thermopompe	Efficacité énergétique	2020-08-26	96 535,31 \$	96 535,31 \$	Terminé
Université de Sherbrooke	Implantation	Installation d'une chaudière électrique	Efficacité énergétique	2020-09-03	44 614,02 \$	55 400,00 \$	En cours
Université de Sherbrooke	Implantation	Récupération de chaleur via la boucle d'eau refroidie	Efficacité énergétique	2020-09-03	10 785,98 \$		
Université du Québec à Chicoutimi	Implantation	Récupération de la chaleur des hottes des laboratoires	Efficacité énergétique	2015-02-18	75 880,69 \$	75 880,69 \$	Terminé
Université du Québec à Chicoutimi	Implantation	Installation de nouvelles chaudières	Efficacité énergétique	2018-10-04	169 462,17 \$	169 462,17 \$	Terminé
L'Institution royale pour l'avancement des sciences - Université McGill	Implantation	Récupération de chaleur du pavillon RVC Residence	Efficacité énergétique	2018-09-19	53 422,41 \$	708 785,01 \$	En fonction
		Récupération de chaleur pavillons Burnside Hall, Maass Chemistry et Pulp and paper	Efficacité énergétique		252 018,28 \$		
		Récupération de chaleur pavillons MacDonald, library MacDonald	Efficacité énergétique		237 395,89 \$		
		Récupération de chaleur pavillons Elisabeth Wirth et Strathcona Music	Efficacité énergétique		165 948,42 \$		
L'Institution royale pour l'avancement des sciences - Université McGill	Analyse	Audit énergétique de l'aréna McConnell de l'Université McGill	Analyse standard	2016-11-09	9 500,00 \$	9 500,00 \$	Terminé
Université de Montréal	Implantation	Chaudière à vapeur haute efficacité	Efficacité énergétique	2017-03-24	33 718,15 \$	1 270 313,79 \$	Terminé
		Récupération d'énergie par boucle d'eau glycol	Efficacité énergétique		826 503,86 \$		
		Récupération de chaleur sur refroidisseur	Efficacité énergétique		266 803,97 \$		
		Chaudière au gaz à condensation	Efficacité énergétique		14 890,53 \$		
		Chaudière électrique hors pointe	Efficacité énergétique		128 397,28 \$		
Université Laval	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001)	2017-07-24	82 125,78 \$	82 125,78 \$	Terminé
Université Laval	Implantation	Récupération d'énergie des gaz de combustion	Efficacité énergétique	2018-12-06	267 838,32 \$	267 838,32 \$	En fonction
Université de Sherbrooke	Implantation	Récupération avec roue thermique sur l'air frais	Efficacité énergétique	2019-11-25	29 706,16 \$	51 674,97 \$	En fonction
		Récupération avec une thermopompe sur le réseau existant	Efficacité énergétique		21 968,81 \$		
Université de Sherbrooke	Implantation	Liens énergétiques entre Z4 et Z5	Efficacité énergétique	2020-01-10	61 016,20 \$	220 105,58 \$	Terminé
		Chaudière à vapeur hors pointe à l'électricité	Conversion - Autres formes d'énergies émergentes et électricité renouvelable		159 089,38 \$		
Université Concordia	Analyse	Étude sur la réfection de la chaufferie du pavillon GN	Analyse standard	2020-12-21	11 250,00 \$	11 250,00 \$	En cours

**PEV - Plan pour une économie verte**

Université de Sherbrooke	Implantation	Installation de chaudières électriques	Conversion - Autres formes d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2021-04-23	417 838,26 \$	417 838,26 \$	En cours
Université de Sherbrooke	Implantation	Optimisation boucle de chauffage	Efficacité énergétique	2023-03-14	715 564,74 \$	755 053,50 \$	En cours
		Humidification adiabatique	Efficacité énergétique		39 488,76 \$		
Université de Sherbrooke	Implantation	Refroidisseur haute-température	Efficacité énergétique	2023-03-06	38 035,39 \$	85 376,49 \$	En cours
Université de Sherbrooke	Implantation	Refroidisseur basse-température	Efficacité énergétique		47 341,10 \$		
Université de Sherbrooke	Implantation	Boucle de récupération	Efficacité énergétique	2023-02-20	36 378,56 \$	36 378,56 \$	En cours
Corporation de l'École des hautes études commerciales de Montréal	Implantation	Récupération de chaleur avec refroidisseur	Efficacité énergétique	2021-06-11	72 958,96 \$	451 398,61 \$	En cours
		Roue de récupération de chaleur sur air neuf	Efficacité énergétique		148 396,82 \$		
		Géothermie	Efficacité énergétique		230 042,83 \$		
Université McGill	Implantation	Boucle de récupération "run-around" du pavillon Wong — Économie de gaz naturel à la centrale thermique	Efficacité énergétique	2021-08-31	68 656,52 \$	256 762,62 \$	En cours
		Boucle refroidissement - récupération secteur Rutherford — Économie de gaz naturel à la centrale thermique	Efficacité énergétique		188 106,10 \$		
Université du Québec à Montréal	Implantation	Récupération de chaleur sur air frais	Efficacité énergétique	2022-06-22	82 277,25 \$	161 016,12 \$	En cours
		Aérothermie sur réseau de glycol pour chauffage			71 268,62 \$		
		Humidification à l'électricité			7 470,25 \$		
Université Laval	Implantation	Conversion chauffage-CII- électrique	Conversion - Autres formes d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2021-04-15	13 599,80 \$	13 599,80 \$	Terminé
Université Concordia	Implantation	Récupération de chaleur des serveurs	Efficacité énergétique	2023-04-06	83 647,25 \$	83 647,25 \$	En cours

**Cadre normatif ÉcoPerformance - Version approuvée le 15 septembre 2020**

[https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/ecoperformance/CN\\_EcoPerformance\\_jan2021.pdf](https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/ecoperformance/CN_EcoPerformance_jan2021.pdf)

<sup>1</sup> **Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments (RCx)** : Ensemble d'analyses, de vérifications et d'interventions selon une approche structurée, dans le but d'optimiser le fonctionnement des systèmes de chauffage, de ventilation, de conditionnement de l'air et d'éclairage des bâtiments afin de réduire leur consommation d'énergie (recommissioning).

**Analyse standard** : Les projets d'analyse ont pour objectif d'identifier, de quantifier, d'évaluer les coûts d'implantation et les économies de mesures de réduction d'émissions de GES. Il s'agit d'un outil pour la prise de décision.

**Gestion de l'énergie** : Vise à soutenir financièrement les organisations souhaitant mettre en place un système de management de l'énergie (norme ISO 50 001) afin d'améliorer leur efficacité énergétique et de réduire leurs émissions de GES.

<sup>2</sup> **En cours** : Les projets sont en cours de réalisation.

**En fonction** : Pour les projets d'implantation, l'installation des équipements est réalisée et les mesures sont fonctionnelles. Le mesurage est commencé.

**Terminé** : Peu importe le type de demande, les projets sont terminés et la totalité de l'aide est versée.



CHU, CIUSSS

Nom du requérant	Type demande	Description	Type de mesures <sup>1</sup>	DATE DE L'OCTROI (Annonce)	Aide par mesure	Aide finale	Statut <sup>2</sup> dossier
<b>PACC2 – Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques</b>							
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Remise en service de la chaufferie à la biomasse et au gaz - Hôpital de Jonquière	Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments	2020-05-06	45 765,00 \$	45 765,00 \$	Terminé
CHU de Québec	Analyse	Analyse des mesures d'économies d'énergie à l'hôpital Saint-François d'Assise	Analyse standard	2014-07-15	25 000,00 \$	25 000,00 \$	Terminé
CHU de Québec - Université Laval	Implantation	Optimisation de la ventilation	Efficacité énergétique	2016-01-11	116 658,28 \$	2 032 576,27 \$	Terminé
		Conversion vapeur - eau chaude	Efficacité énergétique		227 457,51 \$		
		Aérothermie et récupération de chaleur	Efficacité énergétique		1 688 460,48 \$		
CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Changement de chaudière pour chaudière à condensation et installation échangeur ECD	Efficacité énergétique	2016-02-24	79 372,69 \$	79 372,69 \$	Terminé
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Optimisation de la chaufferie	Conversion - Autres forme d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2016-04-27	12 300,05 \$	63 164,54 \$	Terminé
		Optimisation de la ventilation	Efficacité énergétique		50 864,49 \$		
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Chaufferie efficace	Efficacité énergétique	2016-04-27	60 870,47 \$	60 870,47 \$	Terminé
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Optimisation du contrôle et retrocommissionning	Efficacité énergétique	2016-04-12	12 353,40 \$	44 807,07 \$	Terminé
		Optimisation de la ventilation	Efficacité énergétique		32 453,67 \$		
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Optimisation de la ventilation	Efficacité énergétique	2016-04-27	6 959,61 \$	58 205,68 \$	Terminé
		Optimisation du contrôle et retrocommissionning	Efficacité énergétique		3 491,14 \$		
		Chaufferie efficace	Efficacité énergétique		47 754,93 \$		
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Chaufferie efficace	Efficacité énergétique	2016-04-12	48 914,81 \$	48 914,81 \$	Terminé
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Optimisation de la ventilation	Efficacité énergétique	2016-04-27	42 769,26 \$	94 353,18 \$	Terminé
		Optimisation du contrôle et retrocommissionning	Efficacité énergétique		51 583,92 \$		
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Implantation	Optimisation de la récupération de chaleur	Efficacité énergétique	2016-12-19	737 762,54 \$	1 810 843,57 \$	Terminé
		Bloc EFG - Chaudières	Efficacité énergétique		299 835,77 \$		
		Bloc ABCDI - Aérothermie et chaudières	Efficacité énergétique		288 485,67 \$		
		Buanderie - Ventilation	Efficacité énergétique		72 208,52 \$		
		Buanderie - Récupération de chaleur	Efficacité énergétique		161 910,45 \$		
		Chaudière hors pointe	Efficacité énergétique		250 640,62 \$		
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Conversion vapeur-eau	Efficacité énergétique	2016-09-14	391 482,55 \$	754 631,19 \$	Terminé
		Conversion mazout-électricité	Conversion - Autres forme d'énergies émergentes et électricité renouvelable		363 148,64 \$		
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Ajout de contrôles pour consommation hors pointe	Efficacité énergétique	2016-06-20	42 132,02 \$	42 132,02 \$	Terminé
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Préchauffage eau domestique	Efficacité énergétique	2016-11-23	31 110,44 \$	681 131,95 \$	Terminé
		Thermopompes air-eau et réseau glycol Basse Temp	Efficacité énergétique		282 873,43 \$		
		Optimisation chaufferie et conversion vapeur eau	Efficacité énergétique		367 148,08 \$		
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Récupération en utilisant thermopompe	Efficacité énergétique	2017-01-13	176 666,79 \$	329 179,82 \$	Terminé
		Conversion de la chaufferie à l'électricité et récupération de chaleur	Efficacité énergétique		152 513,03 \$		
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Conversion à l'électricité - Thermopompe	Conversion - Autres forme d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2016-10-17	59 016,05 \$	108 631,53 \$	Terminé
		Optimisation de la chaufferie	Efficacité énergétique		49 615,48 \$		
CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Système de ventilation dédié à la pharmacie d'oncologie	Efficacité énergétique	2017-09-20	93 386,20 \$	93 386,20 \$	Terminé
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Projet d'efficacité énergétique au secteur piscine du Centre jeunesse Saint-Georges	Analyse standard	2019-04-03	20 585,00 \$	20 585,00 \$	Terminé
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2019-08-09	2 273,38 \$	2 273,38 \$	Terminé
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique	2020-10-09	872 009,60 \$	1 717 879,52 \$	En cours
		Thermopompage et Aérothermie	Efficacité énergétique		845 869,92 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Thermopompage et Aérothermie	Efficacité énergétique	2021-03-30	55 102,22 \$	95 620,37 \$	En fonction
		Hotte de cuisine à débit variable	Efficacité énergétique		13 026,67 \$		
		Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique		27 491,48 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique	2020-12-16	163 711,94 \$	195 194,20 \$	En cours
		Hotte de cuisine à débit variable	Efficacité énergétique		10 602,92 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Modernisation des systèmes de ventilation	Efficacité énergétique	2020-12-16	20 879,34 \$	740 598,77 \$	En cours
		Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique		628 472,08 \$		
		Modernisation du système d'automatisation	Efficacité énergétique		26 708,23 \$		
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Thermopompage et Aérothermie	Efficacité énergétique	2019-08-08	85 418,46 \$	26 096,95 \$	Terminé
		Analyse énergétique	Analyse standard		26 096,95 \$		
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2019-08-08	2 273,38 \$	2 273,38 \$	Terminé
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2019-08-09	2 273,38 \$	2 273,38 \$	Terminé
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2019-08-09	2 273,38 \$	2 273,38 \$	Terminé
CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Mise en place d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2019-08-09	2 273,38 \$	2 273,38 \$	Terminé
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Conversion basse température du réseau d'eau chaude du CH Henri-Bradet	Efficacité énergétique	2021-03-22	11 328,83 \$	101 514,91 \$	En cours
		Hotte de cuisine à débit variable	Efficacité énergétique		13 151,42 \$		
		Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique		77 034,66 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Récupération de chaleur des évacuateurs	Efficacité énergétique	2021-03-18	26 775,22 \$	45 113,97 \$	En cours
		Implantation d'un système d'automatisation	Efficacité énergétique		18 338,75 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Implantation d'un nouveau système d'automatisation	Efficacité énergétique	2021-03-18	9 266,93 \$	19 188,72 \$	En cours
		Hotte de cuisine à débit variable	Efficacité énergétique		9 921,79 \$		
CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal	Implantation	Modernisation de la chaufferie	Efficacité énergétique	2021-03-18	18 092,60 \$	18 092,60 \$	En cours
CIUSSS de l'Estrie – Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke	Analyse	Optimisation du système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire	Analyse standard	2019-09-26	19 778,00 \$	19 778,00 \$	Terminé
CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean	Analyse	Implantation d'un système de management de l'énergie	Gestion de l'énergie (Certification ISO 50 001) d'énergie	2021-03-29	508 509,75 \$	508 509,75 \$	En cours
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec	Implantation	Installation d'une chaudière électrique de 600kW	Conversion - Autres forme d'énergies émergentes et électricité renouvelable	2021-01-22	125 480,00 \$	125 480,00 \$	En cours

CHU de Québec – Université Laval – Hôpital de l'Enfant-Jésus	Implantation	Roue thermique	Efficacité énergétique	2023-03-20	106 631,05 \$	183 234,08 \$	En cours
		Refroidisseur récupératif	Efficacité énergétique		76 603,03 \$		
CHU de Québec - Université Laval	Implantation	Roues Thermiques	Efficacité énergétique	2023-07-05	76 292,16 \$	128 952,66 \$	En cours
		Refroidisseur récupératif			52 660,50 \$		
CHU de Québec – Université Laval – Hôpital de l'Enfant-Jésus	Analyse	Étude d'économie d'énergie de la chaufferie du bloc 10	Analyse standard	2021-10-21	19 902,34 \$	19 902,34 \$	En cours
CIUSSS de l'Estrie – Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke	Implantation	récupération rejet de chaleur additionnel refroidisseur	Efficacité énergétique	2022-12-01	73 874,20 \$	73 874,20 \$	En cours
CIUSSS de l'Estrie – Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke	Implantation	Récupération d'énergie	Efficacité énergétique	2023-08-03	1 249 119,40 \$	1 249 119,40 \$	En cours
CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean	Analyse	Orientation mécanique du réaménagement des Augustines et conversion de la vapeur à l'eau chaude	Analyse standard	2023-05-25	25 000,00 \$	25 000,00 \$	En cours
CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean	Implantation	Récupération chaleur	Efficacité énergétique	2023-02-03	364 374,99 \$	469 808,37 \$	En cours
		Boucle d'eau chaude et chaudières	Efficacité énergétique		105 433,38 \$		
CIUSSS de la Capitale-Nationale	Implantation	Implantation du système ÉcoAZUR et Confort du Chef	Efficacité énergétique	2023-04-05	61 952,72 \$	61 952,72 \$	En cours

**Cadre normatif ÉcoPerformance - Version approuvée le 15 septembre 2020**

[https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/ecoperformance/CN\\_EcoPerformance\\_jan2021.pdf](https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/ecoperformance/CN_EcoPerformance_jan2021.pdf)

<sup>1</sup> **Remise au point des systèmes mécaniques des bâtiments (RCx)** : Ensemble d'analyses, de vérifications et d'interventions selon une approche structurée, dans le but d'optimiser le fonctionnement des systèmes de chauffage, de ventilation, de conditionnement de l'air et d'éclairage des bâtiments afin de réduire leur consommation d'énergie (recommissioning).

**Analyse standard** : Les projets d'analyse ont pour objectif d'identifier, de quantifier, d'évaluer les coûts d'implantation et les économies de mesures de réduction d'émissions de GES. Il s'agit d'un outil pour la prise de décision.

**Gestion de l'énergie** : Vise à soutenir financièrement les organisations souhaitant mettre en place un système de management de l'énergie (norme ISO 50 001) afin d'améliorer leur efficacité énergétique et de réduire leurs émissions de GES.

<sup>2</sup> **En cours** : Les projets sont en cours de réalisation.

**En fonction** : Pour les projets d'implantation, l'installation des équipements est réalisée et les mesures sont fonctionnelles. Le mesurage est commencé.

**Terminé** : Peu importe le type de demande, les projets sont terminés et la totalité de l'aide est versée.