

Annexe 1 : Liste des porteurs de projet bénéficiaires de subventions prime éco-chaleur

– Commission technique d’attribution des aides du 13 novembre 2024

Axe 1 : subventions d’aide à l’investissement (7)

Nom du porteur de projet	Projet	Commune	Montant total des travaux (€ HT)	Prime éco-chaleur (€ HT)	Production d’EnR utiles (MWh/an)	GES évités (teqCO2/an)
AGRONERGY	Chaufferie bois granulés – Création de 190 logements répartis sur 7 bâtiments (surface totale de 13 280 m ²) dans le cadre d’un programme immobilier au 3, 5, 7 et 9 avenue Franklin ROOSEVELT, 69150 Décines-Charpieu	Décines-Charpieu	718 381 €	309 200 €	886	198
SAS COLLECTION ARBORETUM	Chaufferie bois granulés – Construction neuve de 89 logements et de 2 locaux d’activités au 1 rue Pegoud, 69150 Décines-Charpieu	Décines-Charpieu	254 630 €	148 349,50 €	371,4	75
VILOGIA AURA	Chaufferie bois granulés – Construction neuve de 119 logements, d’une crèche et de 216 m ² de surfaces commerciales en rez-de-chaussée au 54 route de Vienne, 69007 Lyon	Lyon 7 ^{ème}	577 930 €	129 750,22 €	308,9	62
L’ARCHE À LYON	Géothermie sur nappe – Changement de la production de chaleur de l’établissement médico-social l’Arche (3 foyers d’hébergement) au 24 rue du Professeur Paul SISLEY, 69003 Lyon	Lyon 3 ^{ème}	270 000 €	72 350 €	144,7	43,2
SCCV TASSIN MANSION – QUARTUS	Chaufferie bois granulés – Construction neuve de 54 logements et un local d’activité au 7 chemin de la	Tassin-la-Demi-Lune	105 130 €	34 860 €	83	17

	Mansion, 69160 Tassin-la-Demi-Lune					
SOCIÉTÉ ANONYME D'HABITATIONS À LOYERS MODÉRÉS POUR L'ACTION SOCIALE (SAHLMAS)	Panneaux solaires thermiques – Installation de panneaux solaires thermiques pour la production d'eau chaude sanitaire de la résidence autonomie séniors Charcot au 34 rue du commandant Charcot, 69005 Lyon	Lyon 5 ^{ème}	64 623,82 €	26 544 €	23,7	8
COOPÉRATIVE D'HABITANTS CHABADA	Géothermie sur nappe - Réhabilitation et extension d'un immeuble en habitat coopératif au 9 rue Garon DURET, 69008 Lyon	Lyon 8 ^{ème}	65 269 €	13 259,48 €	26,5	3,9
Total	- -		2 055 963,82 €	734 313,20 €	1 844.2 MWh EnR/an	407,1 téqCO2

Axe 2 : subventions d'aides à la décision (9)

Nom du porteur de projet	Projet	Commune	Montant total des études (€ HT)	Prime éco-chaaleur (€ HT)
Association Les Amis du Chatelard	Tests de réponse thermique et étude de faisabilité géothermie sur sondes – Rénovation du site du Chatelard en éco-centre spirituel, situé route du Bruissin à Francheville	Francheville	42 120 €	29 484 €
Commune de Sainte-Foy-lès-Lyon	Tests de réponse thermique géothermie sur sondes – Création d'un pôle sportif multi-activités communal au 26 avenue du 11 novembre, 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon	Sainte-Foy-lès-Lyon	32 000 €	22 400 €
Fondation ARALIS	Tests de réponse thermique géothermie sur sondes – Construction d'un ensemble bâti de 162 logements comprenant une résidence sociale et une pension de famille rue Saint-Pierre de Vaise à Lyon 9 ^{ème}	Lyon 9 ^{ème}	29 819,60 €	20 873,70 €
Alliade habitat	Forage de reconnaissance géothermie sur nappe – Construction de 20 logements et réhabilitation d'une résidence existante au 80-90 chemin de Pommier, 69330 Meyzieu	Meyzieu	20 150 €	14 105 €
IFP énergies nouvelles	Étude de faisabilité bois-énergie - Étude concernant la faisabilité technico-économique de l'installation d'une chaufferie biomasse connectée au réseau de chaleur déjà existant pour remplacer le système de cogénération gaz actuel afin de décarboner la production de chaleur du site IFP Énergies Nouvelles de Solaize	Solaize	17 325 €	8 662,50 €
SOGELYM INGENIERIE	Étude de faisabilité géothermie sur sondes – Le groupe SEB a missionné SOGELYM INGENIERIE pour réaliser des prestations d'études dans le cadre du développement de son campus à Écully avec une volonté de production d'énergies renouvelables thermiques pour les besoins du site. Le projet comprend l'aménagement d'une zone d'environ 1,5 ha avec la construction de 10 400 m ² de surface plancher	Écully	16 500 €	8 250 €
Commune de Sainte-Foy-lès-Lyon	Étude de faisabilité géothermie sur sondes – Création d'un pôle sportif multi-activités communal au 26 avenue du 11 novembre, 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon	Sainte-Foy-lès-Lyon	7 950 €	5 565 €
Commune de Dardilly	Étude de faisabilité géothermie sur sondes – Construction du futur établissement d'accueil du jeune enfant (EAJE) Paturel (35 berceaux) situé avenue de Verdun, 69570 Dardilly	Dardilly	3 950 €	2 765 €

Nom du porteur de projet	Projet	Commune	Montant total des études (€ HT)	Prime éco-chaleur (€ HT)
Fondation ARALIS	Étude de faisabilité géothermie sur sondes – Construction d'un ensemble bâti de 162 logements comprenant une résidence sociale et une pension de famille rue Saint-Pierre de Vaise à Lyon 9 ^{ème}	Lyon 9 ^{ème}	3 455,10 €	2 418,60 €
Total	-	-	173 269,70 €	114 523,80 €

Annexe 2 : Bénéficiaire pour l'avenant à la convention en cours

Nom du porteur de projet	Nature du projet	Description du projet	Commune
société civile immobilière PI	Travaux - Installation de géothermie sur sondes	Construction d'un bâtiment tertiaire (bureaux et une crèche)	Lyon 7 ^{ème}