

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>ZAC Seguin</b>	Boulogne-Billancourt (92), Ile-de-France	Réseau de chaud et de froid par thermofrigopompe avec stockage saisonnier de la chaleur et du froid	IDEX	RT2012-R-2012-01	9 mai 2012	0,103	0,080	Janvier 2015
<b>Eco-quartier Vidailhan</b>	Balma-Gramont (31), Occitanie	Réseau de chaud par du solaire thermique haute température, chaufferie biomasse et appoint gaz	COFELY	RT2012-R-2012-02	9 mai 2012	0,043	-	1 janvier 2012
<b>Port Marianne</b>	Montpellier (34), Occitanie	Réseau de chaufferie bois avec appoint gaz	SERM	RT2012-R-2012-03	9 mai 2012	0,086	-	Octobre 2012
<b>Grisettes</b>	Montpellier (34), Occitanie	Réseau de chaud chaleur fatale méthaniseur avec appoint gaz	SERM	RT2012-R-2012-04	9 mai 2012	0,034	-	Janvier 2012

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>ZAC des constellations</b>	Juvignac (34), Occitanie	Réseau de chaud chaleur bois appoint gaz et solaire thermique haute température	COFELY GDF-SUEZ	RT2012-R-2012-05	21 août 2012	0,088	-	Mars 2013
<b>Ayguesvives</b>	Ayguesvives (31), Occitanie	Réseau de chaud chaudière bois avec appoint gaz	SICOVAL	RT2012-R-2012-06	10 janvier 2013	0,146	-	Octobre 2012
<b>Bassins à Flots-Bacalan</b>	Bordeaux (33), Nouvelle -quitaine	Réseau de chaleur biomasse avec appoint gaz et 2 ballons d'hydroaccumulation	MIXENER	RT2012-R-2012-07	10 janvier 2013	0,060	-	Janvier 2014
<b>ZAC Eiffel</b>	Levallois (92), Ile-de-France	Réseau de froid avec production d'eau glacée	Cristalia	RT2012-R-2013-01	8 juillet 2013	-	0,018	Octobre 2012
<b>Saint-Louis</b>	Saint-Louis (68),	Interconnexion de 2 réseaux de chaleur gaz	EBM thermique	RT2012-R-2013-03	1er août 2013	0,045	-	Octobre 2013

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
	Grand Est	existants et création d'une cogénération biomasse						
<b>Vaulx-en-Velin</b>	Vaulx-en-Velin (69), AURA	Réseau de chaleur biomasse, gaz en cogénération, appoint fioul	Vaulx-en-Velin	RT2012-R-2013-04	18 octobre 2013	0,120	-	Avril 2013
<b>Palaiseau</b>	Palaiseau (91), Ile-de-France	Réseau de chaleur biomasse appoint gaz	Camille Claudel Energie	RT2012-R-2013-05	28 novembre 2013	0,057	-	Mai 2014
<b>Rennes Sud</b>	Rennes (35), Bretagne	Réseau de chaleur existant gaz, récupération d'une nouvelle cogénération biomasse et petite extension du réseau	Ville de Rennes	RT2012-R-2013-06	28 novembre 2013	0,140	-	Octobre 2013

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Saint-Ouen – ZAC des Docks</b>	Saint-Ouen (93), Ile-de-France	RC récupérant la chaleur UIOM, puis de l'eau de la Seine avec PAC, appoint RCU existant	CPCU	RT2012-R-2013-07	28 novembre 2013	0,075	-	Septembre 2014
<b>Hochfelden</b>	Strasbourg (67), Grand Est	Réseau de chaleur basse température (40/30°C) sur eau de nappe, PAC eau/eau, appoint gaz	Pierres et Territoires de France Alsace	RT2012-R-2013-08	28 novembre 2013	0,066	-	Juin 2013
<b>Floralies</b>	Ramonville-St-Agne (31), Occitanie	Réseau de chaleur bois appoint gaz, basse température (80/50°C)	SA HLM des Chalets	RT2012-R-2013-09	10 décembre 2013	0,090	-	Novembre 2014
<b>Tanneries-Bohrie</b>	Lingolsheim (67), Grand Est	Réseau de chaleur biomasse et géothermique avec appoint gaz	Réseaux de Chaleur urbains d'Alsace	RT2012-R-2013-10	11 décembre 2015	0,07	-	Avril 2014
<b>Rillieux-la-Pape</b>	Rillieux-la-Pape (69),	Réseau de chaleur existant UIOM, fioul →	Ville de Rillieux-la-	RT2012-R-2013-10	31 mars 2014	0,045	-	Octobre 2013

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
Semailles	AURA	extension, passage du fioul au gaz et création d'une chaufferie bois	Pape	RT2012-R-2014-01				
EcoQuartier de la Brasserie	Quartier de Cronembourg à Strasbourg (67), Grand Est	Nouveau réseau de chaleur avec 2 PAC sur nappe phréatique, basse température pour le chauffage et haute température pour l'ECS	Ecotral	RT2012-R-2014-02	31 mars 2014	0,044	-	Avril 2014
EcoQuartier les Temps Durables	Limeil Brévannes (94), Ile-de-France	RC Biomasse, solaire thermique, appoint gaz → changement du mix énergétique avec création de la centrale solaire thermique	SCLB	RT2012-R-2014-03	31 mars 2014	0,049	-	Avril 2015
Quartier du Hameau à Pau	Pau (64), Nouvelle-Aquitaine	Nouveau réseau de chaleur bois appoint gaz pour le quartier du Hameau de Pau	Communauté d'agglo Pau-Pyrénées	RT2012-R-2014-04	11 juin 2014	0,056	-	Novembre 2013

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Arcueil-Gentilly</b>	Arcueil et Gentilly (94), Ile-de-France	Nouveau réseau de chaleur géothermique (doublet de géothermie au dogger associé à des PAC)	Argeo	RT2012-R-2014-05	15 décembre 2014	0,095	-	Juin 2015
<b>Aix-en-provence</b>	Aix-en-Provence (13), PACA	Réunion des 2 réseaux de chaleur existants, extension, revamping des cogénérations et passage à la biomasse	Aix-en-Provence	RT2012-R-2014-06	2 octobre 2014	0,089	-	Mars 2014
<b>Rennes Est</b>	Rennes (35), Bretagne	Nouveau réseau de chaleur bois appoint gaz	Ville de Rennes	RT2012-R-2014-07	15 décembre 2014	0,051	-	Juin 2015
<b>Ivry Port centre</b>	Ivry (94), Ile-de-France	Nouveau réseau de chaleur produite à partir d'un doublet géothermique au Dogger + interconnexions au réseau existant du centre-ville et au réseau CPCU	SOCGRAM	RT2012-R-2014-08	15 décembre 2014	0,066	-	Septembre 2016
<b>Aytré</b>	Aytré (17), Nouvelle-	Nouveau réseau de chaleur bois appoint gaz en	Dalkia	RT2012-R-2014-09	15 décembre	0,038	-	Janvier 2015

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
	Aquitaine	régime de température 85/65°C			2014			
<b>Mas de Rochet</b>	Castelnau-le-Lez (34), Occitanie	Nouveau réseau de chaleur biomasse appoint gaz avec hydro-accumulation	Cofely Services	RT2012-R-2014-10	15 décembre 2014	0,052	-	Mars 2016
<b>ZAC Peyrouat</b>	Mont-de-Marsan (40), Nouvelle-Aquitaine	Nouveau réseau de chaleur PAC électrique géothermiques appoint gaz en régime 65/45°C	Mont-de-Marsan	RT2012-R-2014-11	15 décembre 2014	0,119	-	Juin 2014
<b>Besançon Planoise</b>	Besançon (25), Bourgogne-Franche-Comté	Agrandissement d'un réseau existant avec une chaufferie biomasse en plus du mixte UIOM/fuel/gaz/charbon	Besançon	RT2012-R-2014-12	15 décembre 2014	0,070	-	Janvier 2015

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>EcoQuartier Le Sycomore</b>	Bussy-Saint-Georges (77), Ile-de-France	Création d'un réseau de chaleur biomasse appoint gaz sur nouvelle ZAC Sycomore pour chauffage et ECS.	I dex	RT2012-R-2015-01	2 mars 2015	0,048	-	Janvier 2016
<b>EcoQuartier d'Adelshoffen</b>	Schiltigheim (67), Grand-Est	Création d'un réseau de chaleur PAC géothermie sur l'EcoQuartier d'Adelshoffen, stockage 60m <sup>3</sup> , appoint gaz	EBM Thermique SAS	RT2012-R-2015-02	2 mars 2015	0,131	-	Août 2016
<b>Thassalia</b>	Marseille (13), PACA	Création d'un réseau de chaleur et de froid utilisant la géothermie marine, complétée par des groupes frigorifiques et une chaudière gaz en appoint	Climespace et Cofely Services	RT2012-R-2015-03	4 mai 2015	0,040	0,032	Octobre 2016
<b>CAMI-Rousselot</b>	Aubagne (13), PACA	Création d'un réseau de chaleur 100 % bois	Communauté d'Agglomération du Pays d'Aubagne et de l'Étoile	RT2012-R-2015-04	4 mai 2015	0,057	-	Mars 2015
<b>Grand Dijon</b>	Dijon (21),	Réseau de chaleur du Grand Dijon :	Communauté	RT2012-R-2015-05	25 juin 2015	0,123	-	Mars 2015



Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
	Bourgogne-Franche-Comté	interconnexion entre les réseaux de la Fontaine d'Ouche (cogénération gaz rénovée en 2013, changement d'une chaudière gaz, passage en basse pression) et Chenôve (rénovation de la cogénération gaz en 2015, passage en basse pression et arrêt du charbon) existants et création de la chaufferie bois des Valendrons	d'Agglomération Dijonnaise					
<b>Antigone-Polygone</b>	Montpellier (34), Occitanie	Conversion à la biomasse du réseau historique du quartier Polygone et de la ZAC d'Antigone à Montpellier qui fournit chauffage et ECS toute l'année : nouvelle chaufferie biomasse en septembre 2015 et conversion des chaudières charbon d'Antigone aux granulés bois en septembre 2015	Ville de Montpellier/SERM	RT2012-R-2015-06	25 juin 2015	0,122	-	Janvier 2016
<b>YGEO à Rosny-sous-Bois et Noisy-le-Sec</b>	Noisy-le-Sec et Rosny-sous-Bois (93), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur avec doublet géothermique au dogger associé à des PAC, et chaufferies gaz en appoint/complément, pour environ 10 000 équivalents logements dans les communes de Rosny-sous-Bois et Noisy-le-Sec	SIPPEREC	RT2012-R-2015-07	21 septembre 2015	0,088	-	Juin 2016
<b>réseau de chaleur et de froid de l'EcoQuartier Allar à Marseille</b>	Marseille (13), PACA	Création d'un réseau de chaleur et de froid utilisant une PAC centrale et des PAC électriques sur boucle tempérée provenant de l'eau de la mer Méditerranée pour alimenter le futur EcoQuartier Allar en eau chaude sanitaire toute l'année (40-45°C), chauffage (40-45°C) et refroidissement (7-12°C)	EDF Optimal solution	RT2012-R-2015-08	21 septembre 2015	0,053	0,041	Avril 2016
<b>Réseau de chaleur d'Aix-</b>	Aix-les-Bains (73), AURA	(Création d'un réseau de chaleur bois appoint gaz, pour fournir le chauffage et l'eau chaude	Aix Énergies Nouvelles	RT2012-R-2015-10	30 janvier 2017	0,047	-	septembre 2017

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
les-bains		sanitaire toute l'année, avec un fonctionnement d'une chaudière bois hors saison de chauffe également)						
BAGEOPS	Bagneux (92), Île-de-France	Création d'un réseau géothermique avec doublet (dogger)	SIPPEREC	RT2012-R-2016-01	20 avril 2016	0,07	-	avril 2016
Eco2Waken	Strasbourg (67), Grand-Est	Création d'un réseau de chaleur biomasse (maïs et plaquette) appoint gaz	RCUA	RT2012-R-2016-04	20 avril 2016	0,059	-	Septembre 2016
Village Nature	Marne-la-Vallée (77), Île-de-France	Réseau géothermique (dogger) sur village d'éco-tourisme avec revente de chaleur à Disney.	Société Géothermale du Val d'Europe	RT2012-R-2016-05	17 mai 2016	0,015	-	juillet 2016

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Quartier de l'Esplanade</b>	Strasbourg (67), Grand-Est	Modification du mix : passage du gaz/FOL à biomasse issus de la centrale cogénération	Eurométropole de Strasbourg	RT2012-R-2016-06	17 mai 2016	0,095	-	novembre 2016
<b>Elsau – Strasbourg-Centre</b>	Strasbourg (67), Grand-Est	Modification du mix : passage du gaz/FOL à biomasse issus de la centrale cogénération grâce à l'interconnexion réseau l'esplanade	Eurométropole de Strasbourg	RT2012-R-2016-07	17 mai 2016	0,132	-	novembre 2016
<b>Pompignagne</b>	Montpellier (34), Occitanie	Extension Réseau de froid par thermofrigopompes associé à un réseau de chaud qui utilise la chaleur produite pour le froid (à l'aide de PAC)	Engie Cofely	RT2012-R-2016-08	17 mai 2016	0,041	0,033	avril 2016
<b>Les Passerelles</b>	Cran-Gevrier (74), AURA	Création d'un réseau de chaleur biomasse appoint gaz	Priams	RT2012-R-2016-09	17 mai 2016	0,056	-	avril 2016
<b>Réseau de</b>	Firminy (42), AURA	Réseau existant avec évolution du mix	Ville de Firminy	RT2012-R-2016-10	10 juin 2016	0,148	-	septembre 2014

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
chaleur de la Ville de Firminy		(chaufferie biomasse + gaz de récupération du centre d'enfouissement Technique) ET passage en basse température						
Réseau de chaleur de l'écoquartier du Domaine de Caylus	Castelnau-le-Lez (34), Occitanie	Réseau de chaleur bois appoint gaz	EDF Optimal Solutions	RT2012-R-2016-11	N.C.	0,079	-	janvier 2017
Maromme	Maromme (76), Normandie	Réseau de chaleur bois avec appoint gaz	Maromme Bio Énergie Services	N.C.	N.C.	0,032	-	janvier 2013
Réseau de chaleur de Saint Jean de Belcier	Bordeaux (33), Nouvelle-Aquitaine	Création Réseau de chaleur et de froid sur UIOM via des groupes à absorptions avec eau de la Garonne.	DEERNS France	RT2012-R-2016-12	30 janvier 2017	0,017	0,031	mars 2017
Réseau de chaleur de Neuilly-sur-	Neuilly-sur-Marne (93), Île-de-France	Rénovation du réseau des fauvelles et extension avec passage d'un mix fioul/gaz à un mix géothermie/gaz (doublet dogger) et en	DEERNS France	RT2012-R-2016-13	30 janvier 2017	0,093	-	juillet 2016

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
Marne		basse température basse pression avec rénovation du linéaire. Raccordement à l'écoquartier Est Nocéen à venir sur la boucle retour						
Carrieres-sous-Poissy « ZAC Centralité – Quartier Beauregard »	Carrieres-sous-Poissy (78), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur granulé bois 600kW (appoint gaz 1,2MW) sur ZAC. Petit réseau de 400 m – 60 % EnR	Itherm Conseil	RT2012-R-2016-15	30 mars 2017	0,119	-	janvier 2017
Réseau de chaleur CSPA – CH La Rochelle	Puilboreau (17), Nouvelle-Aquitaine	Modification du réseau technique en réseau de chaleur, associé à une chaufferie bois sur le site CSPA – CHLR	Dalkia – DGTP Dalkia Sud-Ouest	RT2012-R-2017-02	30 mars 2017	0,034	0,034	septembre 2017
Réseau géothermique de chaud et de froid de Jonzac	Jonzac (17), Nouvelle-Aquitaine	Réaffectation de forages géothermiques profonds. Modification du réseau existant « eau froide industrielle » via mise en œuvre d'un réseau géothermique sur réseau d'eau tempérée à eau perdue	EDF Optimal Solutions	RT2012-R-2017-01	30 mars 2017	0,061	0,027	mai 2017
Réseau de chaleur et de froid du Plateau de Saclay - ZAC du	Saclay (91), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur et de froid sur le périmètre de la ZAC du quartier du Moulon	Idex	RT2012-R-2017-03	30 mars 2017	0,051	0,034	juin 2017

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
quartier du Moulon								
Réseau de chaleur et de froid du Plateau de Saclay - ZAC de l'Ecole Polytechnique	Saclay (91), Île-de-France	Réseau de chaleur et de froid du Plateau de Saclay - ZAC de l'Ecole Polytechnique	Idex	RT2012-R-2017-04	30 mars 2017	0,051	0,034	juin 2017
Nanterre – Cœur d'Université	Nanterre (92), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur et de froid pour assurer les besoins en énergie calorifique et frigorifique de la ZAC Seine Arche	Dalkia – Optimal Solutions	RT2012-R-2017-05	18 septembre 2017	0,060	0,052	septembre 2018
Réseau de chaleur de ZAC de l'Etoile	Strasbourg (67), Grand Est	Création Réseau de chaleur géothermique (pieux + nappe)	ES Services Énergétiques	RT2012-R-2017-06	18 septembre 2017	0,092	-	janvier 2016

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Réseau de chaleur biomasse-bois « Quartier de l'Arsenal – Rueil Malmaison »</b>	Rueil-Malmaison (92), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur fonctionnant à partir de chaudières Biomasse (60 % des besoins) et Gaz afin d'alimenter en chauffage et ECS les bâtiments raccordés	ENGIE Cofely	RT2012-R-2018-01	4 avril 2018	0,113	-	1 janvier 2018
<b>Réseau de chaleur de la ZAC Grand Parc à Bondoufle</b>	Bondoufle (91), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur à l'échelle de la ZAC : Alimentation en chaleur à partir d'une chaufferie comprenant : - une chaudière bois ; - deux chaudières fonctionnant au gaz (appoint et secours durant toute l'année).	GRAND PARIS SUD	RT2012-R-2018-02	4 avril 2018	0,060	-	octobre 2018
<b>Réseau de chaleur et de froid « ZAC EUREKA - Castelnau-le-Lez »</b>	Castelnau-le-Lez (34), Occitanie	Création d'une boucle d'eau tempérée permettant d'alimenter les centrales de production de chaleur et de froid à chaque îlot de la nouvelle ZAC. Ces centrales de production seront composées de groupes eau/eau	ENERGIES DU SUD	RT2012-R-2018-03	4 avril 2018	0,043	0,015	1 juillet 2017
<b>Réseau de chaleur « Quartier des Canaux »</b>	Clamart (92), Île-de-France	Création d'un réseau de chaleur à l'échelle de la ZAC Alimentation en chaleur à partir d'une chaufferie comprenant : - une chaudière bois ; - deux chaudières fonctionnant au gaz (appoint et secours)	AgroEnergy	RT2012-R-2018-04	19 février 2019	0,056	-	1er décembre 2019

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Réseau de Chaleur de Loudéac</b>	Loudéac (22), Bretagne	Projet de construction d'un réseau de chaleur  Alimentation en chaleur à partir d'une chaufferie comprenant : - deux chaudière bois (2 200 kW et 1 100 kW) ; - deux chaudières gaz ( 2 x 4 000 kW) ;	Loudéac Communauté Bretagne Centre	RT2012-R-R2018-05	12 septembre 2018	0,078	-	2019
<b>Réseau de chaleur et de froid « Parc d'Affaires – Asnières-sur-Seine »</b>	Asnières (92), Île-de-France	Systèmes de production de chaleur et de froid via trois PAC et trois chaudières gaz à condensation  Les PAC Eau/Eau sont adossées à une ressource géothermique	Eiffage Énergie Systèmes	RT2012-R-2018-06	12 septembre 2018	0,099	0,02	1er juillet 2020
<b>Réseau de Chaleur – Grand - Paris Sud GPSEP</b>	Évry (91), Île-de-France	Dans le cadre du renouvellement de la DSP Au-delà de l'exploitation, il s'agit de mettre en œuvre une extension et une modification du RC (pression du réseau, maillage, interconnexion, verdissement.	Grand Paris Sud Énergie Positive	RT2012-R-2018-07	12 septembre 2018	0,130	-	1er juillet 2019
<b>Réseau de chaleur et de Froid « Parc Newton - Bègles »</b>	Bègles (33), Nouvelle-Aquitaine	Réutilisation de deux puits géothermiques existants, captant la nappe de l'Éocène.	Engie Cofely – Agence Garonne	RT2012-R-2018-08	12 septembre 2018	0.037	0.011	2020
<b>Réseau de</b>	Montpellier (34),	Création d'un réseau de chaleur et de froid.	Énergies du Sud	RT2012-R-2018-09	19 février	0,089	0,016	Fin 2018



Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Chaleur et de Froid « Ode à la Mer »</b>	Occitanie	Mise en œuvre d'une boucle d'eau tempérée adossée à des PAC pour le chaud et à des TFP pour le froid			2019			
<b>Réseau de chaleur et de froid « Saint Roch »</b>	Montpellier (34), Occitanie	Mise en œuvre d'un réseau de chaud et de froid dont l'alimentation est assurée pour : - chaud (d'une unité de cogénération à condensation et de trois chaudières à gaz à condensation). - froid (trois groupes froid adossés aux chaudières à gaz à condensation)	SERM	RT2012-R-2018-10	3 avril 2019	0,102	0,018	2020
<b>Réseau de chaleur « Chapelle International »</b>	Paris (75), Île-de-France	Sur le périmètre du lotissement Chapelle International  - Réseau de chaleur « basse température » - Construction d'une chaufferie gaz + récupération chaleur sur un datacenter De plus, le gaz (biogaz / gaz) est prévu pour arriver par le réseau GrDF  Ce réseau ne sera pas connecté au réseau vapeur de VdP / CPCU. Objectif 50 % d'EnR&R	Compagnie parisienne de chauffage urbain	RT2012-R-2018-11	19 février 2019	0,132	-	juin 2017
<b>Réseau de chaleur « Enertherm – La Défense »</b>	La Défense (92), Île-de-France	Rénovation et d'un réseau de chaleur existant	Enertherm	RT2012-R-2018-12	19 février 2019	0,080	-	10 juillet 2019

Nom du réseau	Ville (n°département) et région	Description du réseau	Demandeur	N° d'agrément	Date de l'agrément	Contenu CO <sub>2</sub> [kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> /kWh]		Date de mise en service prévue
						Chaud	Froid	
<b>Réseau de chaleur « Plaine Rive Droite »</b>	Bordeaux, (33), Nouvelle-Aquitaine	Construction d'un réseau neuf basé sur un doublet géothermique adossé à une chaudière gaz  A terme, les quatre secteurs concernés seront classés.	Bordeaux Métropole	RT2012-R-2018-13	19 juillet 2019	0,066	-	11 juillet 2019
<b>Réseau de chaleur « Ville de Courbevoie »</b>	Courbevoie (92), Île-de-France	Extension du réseau existant et modification du mix énergétique (PAC et récupération de chaleur sur la Seine)	Seinergie	RT2012-R-2019-01	21 juin 2019	0,099	-	12 juillet 2019
<b>Réseau de chaleur et de froid « Agde / Iconic »</b>	Agde (34), Occitanie	Création d'un réseau de chaleur et de froid dont l'alimentation est assurée par un système de thalassothermie via TFP.  Un système de relai (appoint/secours) est mis en œuvre via deux chaudières « gaz » et deux groupes frigorifiques.	Engie Cofely	RT2012-R-2019-02	30 juillet 2019	0,068	0,013	1er avril 2020
<b>Réseau de chaleur et de froid « Issy Coeur de Ville »</b>	Issy-les-Moulineaux (92), Île-de-France	Réseau de chaleur et de froid alimentant 4 TFP dans le cadre d'une boucle géothermique	Engie Cofely	RT2012-R-2019-03	31 juillet 2019	0,067	0,009	1. juillet 2021