

| 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                   |

| 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-Louis</b>    | Saint-Louis (68), Grand Est     | Interconnexion de 2 réseaux de chaleur gaz existants et création d'une cogénération biomasse                    | EBM thermique           | RT2012-R-2013-03 | 1er août 2013      | 0,045   |       | Octobre 2013                   |
| <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-Bohrle</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                     |

| 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>Rillieux-la-Pape Semailles</b>     | Rillieux-la-Pape (69), AURA                          | Réseau de chaleur existant UIOM, fioul → extension, passage du fioul au gaz et création d'une chaufferie bois                  | Ville de Rillieux-la-Pape       | RT2012-R-2013-10<br><i>RT2012-R-2014-01</i> | 31 mars 2014       | 0,045   |       | Octobre 2013                   |
| <b>EcoQuartier de la Brasserie</b>    | 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                     |
| <b>EcoQuartier les Temps Durables</b> | 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                     |
| <b>Quartier du Hameau à Pau</b>       | 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                 |

| 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>Aytré</b>             | Aytré (17), Nouvelle-Aquitaine          | Nouveau réseau de chaleur bois appoint gaz en régime de température 85/65°C                             | Dalkia          | RT2012-R-2014-09 | 15 décembre 2014   | 0,038   |       | Janvier 2015                   |
| <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.   | Idex  | 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                      |

| 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>Grand Dijon</b>  | Dijon (21), Bourgogne-Franche-Comté                 | Réseau de chaleur du Grand Dijon : interconnexion entre les réseaux de la Fontaine d'Ouche (cogénération gaz renouvelée 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 | Communauté d'Agglomération Dijonnaise | RT2012-R-2015-05 | 25 juin 2015       | 0,123   |       | Mars 2015                      |
| <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                     |

| 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 d'Aix-les-bains</b> | Aix-les-Bains (73), AURA            | (Création d'un réseau de chaleur bois appoint gaz, pour fournir le chauffage et l'eau chaude sanitaire toute l'année, avec un fonctionnement d'une chaudière bois hors saison de chauffe également) | Aix Énergies Nouvelles              | RT2012-R-2015-10 | 30 janvier 2017    | 0,047   |       | septembre 2017                 |
| <b>BAGEOPS</b>                           | 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                     |
| <b>Eco2Waken</b>                         | 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                 |
| <b>Village Nature</b>                    | 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                     |

| 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 la Ville de Firminy</b>                | Firminy (42), AURA                | Réseau existant avec évolution du mix (chaufferie biomasse + gaz de récupération du centre d'enfouissement Technique) ET passage en basse température | Ville de Firminy             | RT2012-R-2016-10 | 10 juin 2016       | 0,148   |       | septembre 2014                 |
| <b>Réseau de chaleur de l'écoquartier du Domaine de Caylus</b> | Castelnau-le-Lez (34), Occitanie  | Réseau de chaleur bois appoint gaz  | EDF Optimal Solutions        | RT2012-R-2016-11 | N.C.               | 0,079   |       | janvier 2017                   |
| <b>Maromme</b>   | Maromme (76), Normandie           | Réseau de chaleur bois avec appoint gaz   | Maromme Bio Énergie Services | N.C.             | N.C.               | 0,032   |       | janvier 2013                   |
| <b>Réseau de chaleur de Saint Jean de Belcier</b>              | 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                      |

| 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 Neuilly-sur-Marne</b>                         | 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 basse température basse pression avec rénovation du linéaire. Raccordement à l'écoquartier Est Nocéen à venir sur la boucle retour | DEERNS France                  | RT2012-R-2016-13 | 30 janvier 2017    | 0,093   |       | juillet 2016                   |
| <b>Carrieres-sous-Poissy « ZAC Centralité – Quartier Beauregard »</b> | 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                   |
| <b>Réseau de chaleur CSPA – CH La Rochelle</b>                        | Puילboreau (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                 |
| <b>Réseau géothermique de chaud et de froid de Jonzac</b>             | 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                       |

| 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 |                                |
| Réseau de chaleur et de froid du Plateau de Saclay - ZAC du quartier du Moulon    | 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                      |
| 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 :<br>Alimentation en chaleur à partir d'une chaufferie comprenant :<br>- une chaudière bois ;<br>- 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                 |