

LISTE DES ÉCORÉSEAUX DE CHALEUR 2014

Nom du réseau de chaleur	Localisation	Organisme	Critère env	Critère éco*	Solution de référence	Critère social
Réseau de chaleur urbain du Mirail	Toulouse	Communauté urbaine de Toulouse Métropole	100%	-37%	Gaz niveau 1	x
Réseau de chaleur géothermale de Coulommiers	Coulommiers	Syndicat Mixte pour la géothermie à Coulommiers	88%	-37%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur de Sousceyrac	Sousceyrac	SYDED du Lot	98%	-32%	Fioul	x
ZUP des Grahuches	Sens	Ville de Sens	88%	-30%	Gaz niveau 1	x
Chevilly Larue - L'Haÿ les Roses - Villejuif	Chevilly Larue	Syndicat intercommunal pour la Géothermie	59%	-30%	Gaz niveau 1	x
Réseau de chaleur de Cajarc	Cajarc	SYDED du Lot	98%	-29%	Fioul	x
Chaufferies bois communales	Yzeron	Commune d'Yzeron	99%	-28%	Fioul	x
Réseau de chaleur Saint Germain du Bel Air	Saint Germain du Bel Air	SYDED du Lot	98%	-27%	Fioul	x
Réseau de chaleur de Caillac	Caillac	SYDED du Lot	96%	-27%	Fioul	x
ZUP Chancellerie Gibjoncs	Bourges	Ville de Bourges	89%	-27%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur des Hauts de Garonne	Cenon	Communauté urbaine de Bordeaux	78%	-27%	Gaz de Bordeaux	x
Les Semailles	Rillieux-la-Pape	Mairie de Rillieux-la-Pape	69%	-26%	Gaz niveau 1	x
Réseau de Vandoeuvre	Vandoeuvre les Nancy	Communauté urbaine du Grand Nancy	85%	-24%	Gaz niveau 1	x
Réseau de chaleur de Catus	Catus	SYDED du Lot	97%	-24%	Fioul	x
Centre Loire	Nantes	Nantes métropole	84%	-24%	Gaz niveau 1	x
Quartier de champ Fleuri	Seynod	Ville de Seynod	78%	-23%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur de Thegra	Thegra	SYDED du Lot	85%	-23%	Fioul	x
Réseau de Brest	Brest	Brest Métropole Océane	83%	-23%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur Nord	Rennes	Ville de Rennes	84%	-22%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur de la Gauthière	Clermont-Ferrand	Ville de Clermont-Ferrand	57%	-21%	Gaz niveau 2	x
Quartier de Hauteville	Lisieux	Ville de Lisieux	87%	-21%	Gaz niveau 2	x
Réseau de chaleur des Quatre routes du Lot	Quatre routes du Lot	SYDED du Lot	98%	-21%	Fioul	x
Réseau de chaleur de Livernon	Livernon	SYDED du Lot	85%	-20%	Fioul	x
Réseau CYEL	Cergy-Pontoise	Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise	55%	-20%	Gaz niveau 1	x

Nom du réseau de chaleur	Localisation	Organisme	Critère env	Critère éco*	Solution de référence	Critère social
Réseau de chaleur de Graulhet	Graulhet	Trifyl	84%	-18%	Gaz niveau 5	x
Réseau de Plougastel	Plougastel	Brest Métropole Océane	96%	-16%	Gaz niveau 2	x
La Duchère et Lyon 9ème	Lyon La Duchère	Ville de Lyon	69%	-15%	Gaz niveau 1	x
Réseau quartier Sud	Chaumont	Ville de Chaumont	90%	-15%	Gaz niveau 3	x
Réseau de chaleur de Biars sur Cère	Biars sur Cère	SYDED du Lot	99%	-15%	Fioul	x
Réseau de chaleur de Figeac	Figeac	SYDED du Lot	99%	-14%	Gaz niveau 5	x
Réseau de Colmar	Colmar	Ville de Colmar	71%	-14%	VIALIS	x
ZUP de la Prairie	Sedan	Ville de Sedan	55%	-14%	Gaz niveau 1	x
Réseau de chaleur de l'agglomération grenobloise	Grenoble	Ville de Grenoble	54%	-13%	GEG	x
Réseau de Carrières-sur-Seine et Chatou	Carrières-sur-Seine	SITRU	93%	-13%	Gaz niveau 1	x
Almont - Montaigu	Melun	Ville de Melun	87%	-11%	Gaz niveau 1	x
Villeneuve les Salines	La Rochelle	Ville de La Rochelle	61%	-10%	Gaz niveau 3	x
Réseau de chaleur de la petite Hollande et des portes du Jura	Montbéliard	Mairie de Montbéliard	72%	-10%	Gaz niveau 3	x
Bégon - Croix Chevalier	Blois	Ville de Blois	79%	-10%	Gaz niveau 2	x
Réseau de Metz	Metz	Ville de Metz	66%	-8%	Gaz niveau 1	x
La Roseraie	Angers	Ville d'Angers	51%	-1%	Gaz niveau 1	x
Réseau de chaleur de Gaillac	Gaillac	Trifyl	87%	0%	Gaz niveau 2	x

* Critère éco : économie apportée par le réseau de chaleur en coût global pour l'utilisateur par rapport à la solution de référence