

## Références Bois Energie

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
10 bâtiments communaux	Soppe-Le-Bas	Commune de Soppe-Le-Bas		2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
12 bâtiments	Site de Wesserling	Communauté de Communes de Saint-Amarin		2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Bâtiments du Domaine de Hombourg	Hombourg	Ferme Domaine Hombourg		2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
2 bâtiments communaux	Abbevillers	Commune d'Abbevillers		2022-2023	Maîtrise d'œuvre pour la création d'une chaufferie bois
Bâtiment D	Belfort	Université de Technologie de Belfort Montbéliard		2022-2023	Maîtrise d'œuvre pour la rénovation de la chaufferie
Fondation Schuchter	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2022-2023	Maîtrise d'œuvre pour le remplacement d'un chaufferie fioul par une chaufferie automatique au bois
Stade de l'Au	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2022-2023	Maîtrise d'œuvre pour le remplacement d'un chaufferie fioul par une chaufferie automatique au bois
Ecole, Presbytère, Eglise, Ecole de musique, Mairie avec annexe, Ancien tribunal, Atelier technique	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim		2022-2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur / Maîtrise d'œuvre
Bâtiment de 11 logements et locaux d'activités	Schiltigheim	BATIGERE		2022-2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur / Maîtrise d'œuvre
5 bâtiments communaux	Scherwiller	Commune de Scherwiller		2022-2023	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Future Mairie, Periscolaire, Eglise, Mairie, Presbytère CPI intercommunale / Ateliers communaux, Maison du Berger (logement)	Balschwiller	Commune de Balschwiller		2022	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Presbytère Saint Charles à Saint Louis	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis		2021	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois
Ecole Popp	Erstein	Ville d'Erstein		2021	Maîtrise d'œuvre pour la création d'une chaufferie bois
Mairie, Maison communale, Ecole, Bibliothèque et logements, Eglise, Presbytère, immeuble de logements	Schoenau	Commune de Schoenau		2020	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Cave vinicole et bâtiments annexes	Dambach-La-Ville	GISSSELBRECHT WILLY ET FILS		2020	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois
24 logements collectifs	Village Neuf	HABITATS DE HAUTE ALSACE		2020	Maîtrise d'œuvre chaufferie bois avec réseau de chaleur sous-station
Salle polyvalente	Baerendorf	Ville de Baerendorf		2020	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et maîtrise d'œuvre
Hôtel avec zone SPA	Haslach-Munster	Commune d'Aslach		2020	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois
Eglise, bâtiment voisin, Mairie	KINTZHEIM	Commune de Kaysersberg Vignoble		2017	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Cave vinicole	Dambach-La-Ville	Privé		2017	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
Gîtes, Salle de dégustation, Caveau	ITTERSWillER	EARL SOHLER		2016	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Ecoles, Périscolaire, commerces, logements, Brigade Verte	SIGOLSHEIM	Commune de Kaysersberg Vignoble		2016	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur

## Références Bois Energie

Ecole /Mairie/Eglise	DIEFFENBACH-AU-VAL	Commune de Dieffenbach-au-Val	2014/2015	Etude de Faisabilité puis Maîtrise d'œuvre bois énergie avec réseau de chaleur
Ecole élémentaire du Centre	HOENHEIM	Ville d'Hoenheim	2013	Référent environnemental pour la restructuration de l'école / Chauffage bois
Ecole/Mairie + 2 logements Presbytère/Eglise	URBEIS	Commune d'Urbeis	2012	Etude de faisabilité puis Maîtrise d'œuvre d'une chaufferie biomasse et d'un réseau de chaleur
Mairie/Salle polyvalente/Ecole	WASSERBOURG	Commune de Wasserbourg	2012	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Complexe Omnisports Evolutif Couvert Surface : 1938,89 m <sup>2</sup>	DANNEMARIE	CCNES La Porte d'Alsace	2012	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse
Maison de la Nature du Sundgau Surface totale des bâtiments : 1409 m <sup>2</sup>	ALTENACH	CCNES La Porte d'Alsace	2012	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse
Château de Froeschwiller 3000 m <sup>2</sup>	FROESCHWILLER	SCI Le Château de Froeschwiller	2011	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois
Bâtiment de logements, gîte, maisons d'habitation	ARTOLSHEIM	Privé	2011	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Mairie/Ecole/Eglise	STEIGE	Commune de Steige	2011	Etude de faisabilité bois énergie et réseau de chaleur
Mairie/Ecole/Ecole maternelle/Eglise	ROMBACH-LE-FRANC	Commune de Rombach-Le-Franc	2011	Maîtrise d'œuvre chaufferie bois, réseau de chaleur sous-station
Centre Culturel	MUNDOLSHEIM	Commune de Mundolsheim	2011	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre rénovation chaufferie
2 sites communaux/familiaux 10 bâtiments	LIMOUSIN	Parc Naturel Régional Mille Vaches	2010	2 pré-études bois énergie et réseau de chaleur
2 sites dans les Vosges	VOSGES	Le Toit Vosgien	2010	Assistance à maîtrise d'ouvrage/chaufferie bois DCE/Suivi de chantier
4 sites dans les Vosges	VOSGES	Le Toit Vosgien	2010	Assistance à maîtrise d'ouvrage/rénovation chaufferies existantes, DCE/Suivi de chantier
Eco quartier 1200 logements BBC	LINGOLSHEIM	EBM Thermique	2010	Etude de faisabilité fond de chaleur en collaboration avec EBM Thermique
Ecole + logement Mairie	LA VANCELLE	Commune de La Vancelle	2010	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur
Ensemble immobilier Willerhoff 10 000 m <sup>2</sup>	HILSENHEIM	Association Le Willerhoff	2010	Etude de faisabilité bois énergie et réseau de chaleur
4 bâtiments communaux	ALBE	Commune d'Albé	2009	Etude de faisabilité bois-énergie réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre
Etablissement éducatif et pédagogique "Château d'Angleterre"	STRASBOURG	Association A.R.S.E.A	2009	Etude de faisabilité bois énergie