

Références Energies renouvelables

Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
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
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
2 sites communaux/familiaux 10 bâtiments	LIMOUSIN	Parc Naturel Régional Mille Vaches		2010	2 pré-études bois énergie et réseau de chaleur
Ecole + logement Mairie	LA VANCELLE	Commune de La Vancelle		2010	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur
Eco quartier 1200 logements BBC	LINGOLSHEIM	EBM Thermique		2010	Etude de faisabilité fond de chaleur en collaboration avec EBM Thermique
Ensemble immobilier Willerhoff 10 000 m ²	HILSENHEIM	Association Le Willerhoff		2010	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
Château de Froeschwiller 3000 m ²	FROESCHWILLER	SCI Le Château de Froeschwiller		2011	Etude de faisabilité bois énergie
Centre Culturel	MUNDOLSHEIM	Commune de Mundolsheim		2011	Etude de faisabilité bois énergie réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre rénovation chaufferie
Mairie/Ecole/Eglise	STEIGE	Commune de Steige		2011	Etude de faisabilité bois énergie et réseau de chaleur
Bâtiment de logements, gîte, maisons d'habitation	ARTOLSHEIM	Privé		2011	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Ecole élémentaire du Centre	HOENHEIM	Ville d'Hoenheim		2011/2013	Référent environnemental pour la restructuration de l'école / Chaufferie commune
Ecole/Mairie + 2 logements Presbytère/Eglise	URBEIS	Commune d'Urbeis		2012	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse et d'un réseau de chaleur Maîtrise d'œuvre
Complexe Omnisports Evolutif Couvert Surface : 1938,89 m ²	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 ²	ALTENACH	CCNES La Porte d'Alsace		2012	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse
Mairie/Salle polyvalente/Ecole	WASSERBOURG	Commune de Wasserbourg		2012	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur
Ecole /Mairie/Eglise	DIEFFENBACH- AU-VAL	Commune de Dieffenbach-au-Val		2014/2015	Etude de Faisabilité bois énergie avec réseau de chaleur + Maîtrise d'œuvre
Bâtiments de la zone économique du Parc de Wesserling	HUSSEREN- WESSERLING	CCNES Saint-Amarin		2015	Etude de Faisabilité technico-économique d'une chaufferie biomasse et Etude du potentiel photovoltaïque
Gîte du Belacker Refuge du Gazon Vert	MOOSCH STOCKENSOHN	CCNES Saint-Amarin		2015-2016	Etude de Faisabilité photovoltaïque sites isolés
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
Gîtes, Salle de dégustation, Caveau	ITTERSWILLER	EARL SOHLER		2016	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois et réseau de chaleur