

Références Energies Renouvelables

PHOTOVOLTAÏQUE				
Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage	Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom		
COSEC	Dannemarie	Communauté de Communes Sud Alsace Largue	2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Club house	Berrwiller	Commune de Berrwiller	2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Ecole et ateliers techniques	Benfeld	Ville de Benfeld	2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Hôtel de Ville	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis	2020	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Entreprise EJOT	Neuve-Eglise	EJOT France	2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Hôtel de ville, Ecole, Cinéma, Résidence, Centre sportif, Espace loisir, Parc	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis	2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Mairie, Médiathèque, Salle polyvalente	Biesheim	Ville de Biesheim	2020	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Salle des fêtes, Ecole, Mairie, Eglise	Thannenkirch	Ville de Thannenkirch	2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Bâtiment de l'établissement public Archéologie Alsace	Sélestat	Archéologie Alsace	2020	Etude de faisabilité et maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
10 bâtiments institutionnels, tertiaires et industriels	territoire de la CCKV	Commune de Kaysersberg Vignoble	2020	Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour le développement de projets photovoltaïques
Bâtiment de la tôlerie	Ostwald	Vivva métal	2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Résidence neuve à énergie positive de 17 logements	Burnhaupt-le-Haut	SCI SCHOEN	2020	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
17 fermes auberges	Alsace	Alsace Destination Tourisme en tant que maître d'ouvrage délégué	2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Club house et Ecole	Mackenheim	Ville de Mackenheim	2019	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Ecole, Presbytère, Eglise, Ecole de musique, Mairie avec annexe, Ancien tribunal, Atelier technique	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim	2019	Etude de faisabilité technico-économique d'une chaufferie bois avec réseau de chaleur
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
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
Maison individuelle	Mulhouse	Particulier	2017	Maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Gaillée	Saint-Louis	Ville de Saint-Louis	2017	Maîtrise d'œuvre pour la mise en place d'une installation photovoltaïque en autoconsommation
Ecole Mozart	Marckolsheim	Ville de Marckolsheim	2017	Etude de Faisabilité pour la mise en place de panneaux photovoltaïques
Mairie de Kunheim	Kunheim	Mairie de Kunheim	2017	Maîtrise d'œuvre pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
Eglise de Breitenbach	Breitenbach	Commune de Breitenbach	2017	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une installation photovoltaïque
Gîte du Belacker	Moosch	Communauté de Communes de Saint- Amarin	2017	Etude de faisabilité puis Maîtrise d'œuvre pour installation photovoltaïque en site isolé avec batteries
Gîte Gazon Vert	Stockensohn	Communauté de Communes de Saint- Amarin	2016	Etude de faisabilité puis Maîtrise d'œuvre pour installation photovoltaïque en site isolé avec batteries
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

Références Energies Renouvelables

BOIS					
Désignation de l'opération		Maître d'ouvrage		Année	Mission
Bâtiment(s) étudié(s)	Lieu	Nom			
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
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 / Chaufferie 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 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
Château de Froeschwiller 3000 m ²	FROESCHWILLER	SCI Le Château de Froeschwiller		2011	Etude de faisabilité bois énergie
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 ²	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