

Agence Buys Energie Environnement



Références chaufferies bois et réseaux de chaleur

L'Agence Buys Energie Environnement est spécialisée dans l'efficacité énergétique et dans les :

- Réseaux de chaleur grâce à l'expérience acquise en plus de douze ans en tant que responsable de l'exploitation de réseaux de chaleur toutes énergies avec engagements de résultats
- Chaufferies Bois énergie (depuis 1996 : animateur plan bois régional énergie 1996-99) : Bertrand Buysens a participé en maîtrise d'oeuvre ou en AMO à :
 - Arzon : Rénovation du chauffage avec création d'une chaufferie Bois granulés de l'école de 100 kW, et de la mairie : 60 kW
 - Réseau du centre ville de LORIENT : 2 chaudières bois de 750 kW et 2*500 mètres de réseau de chaleur (RDC)
 - Serres municipales d'ANGERS : 2 chaudières bois de 500 kW et 2*400 m de (RDC)
 - Château de la Moglais près de Lambale : 1 chaudière bois de 150 kW
 - La Mouchonière à Seclin : 1 chaudière bois de 3 200 kW
 - Lycée d'Hazebrouck : 1 chaudière bois de 1 000 kW
 - Lycée de Genech : 1 chaudière bois de 300 kW
 - Plouaret (22) : la réalisation d'une chaufferie bois de 500 kW (avec chaudière appoint fioul de 500 kW) pour chauffer les bâtiments du centre bourg (RDC : 2*1000 m)
 - Saint Hilaire du Maine (53) : une chaufferie bois (chaudières bois de 220 et 55 kW) avec un réseau de chaleur (2*320 mètres) pour 23 logements
 - Forges (49) : une chaufferie bois (chaudières bois de 150 kW) avec un réseau de chaleur pour chauffer la mairie et 33 logements d'un nouveau lotissement communal
 - Gorron (53) : une chaufferie bois (500 kW) avec réseau de chaleur (500 m) pour desservir le collège, la piscine, les écoles, la gendarmerie et la Poste
 - Laiterie Candia à Cambrai (59) : une chaufferie bois 9 Tonnes vapeur / h
 - Le Faou (29) : une chaufferie bois (220 kW) avec réseau de chaleur
 - Plessala (22) : une chaufferie bois (250 kW) avec réseau de chaleur
 - Quelaines Saint Gault (53) : chaufferie préfabriquée de 55 kW granulés
 - Ville de Flers (61) : Etude d'approvisionnement Bois Energie et 10 pré-études de faisabilité de chaufferies bois
 - Arzon : Rénovation du chauffage avec création d'une chaufferie Bois granulés de l'école de 100 kW, et de la mairie : 60 kW
 - Crozon : Piscine intercommunale : une chaufferie bois (250 kW) avec divers travaux d'efficacité énergétique et le remplacement de la GTC
 - 1 chaudière bois 120 kW pour un réseau de chaleur bois à Péderneec (22)
 - 2 chaudières bois de 120 kW pour un réseau de chaleur bois à Locmiquelic (56)
 - 2 chaudières bois de 120 kW pour un réseau de chaleur bois à Lanester (56)

Nous avons en plus réalisé de nombreuses études de faisabilité de chaufferie bois avec ou sans réseau de chaleur, en outre, à Plouaret, Trégrom, Ploumilliau, Trébeurden, CH Trestel et Belle Isle en Terre (22), lycée de ST aubin du Corbier (35), Auray, Lorient, Brandivy, Questembert et Saint Briec de Maunon (56), à Ecoflant et Breille les Pins (49), Saint Hilaire du Maine et Quelaines (53), le CTM d'Aubervilliers (93), Ecole R. Steiner à Verrières (91), SERM à Montpellier (34) : 2*6 MW bois (eau surchauffée 180°C), Candia à Cambrai (59) ; 9 T/h vapeur, Compagnie des Fromages et Richemonts (63) : 3 T/h vapeur, Arzon (56) ...