



Situation géographique

Contacts

Merci de bien vouloir vous inscrire par Mail ou Fax :



Contact >
Bettina GANDON
 Chargée de mission énergie
 coevrons.energie@yahoo.fr
 Espace Coëvrons - BP130 - 53601 Evron cedex
 Tel. 02 43 49 10 02 • Fax : 02 43 49 38 61



Contact >
Mélanie MASSIAS
 Chargée de mission énergie
 melanie.massias@parc-normandie-maine.fr
 Maison du Parc • BP05 61320 • Carrouges
 Tel. 02 33 81 75 75 • Fax : 02 33 28 59 80
 www.parc-naturel-normandie-maine.fr



Visites bois énergie

Le Parc naturel régional Normandie-Maine
 et
 le Pays des Coëvrons
 vous invite à découvrir :

**Deux installations de chaufferie à bois déchiqueté
 et
 La structure qui assure leur approvisionnement**

4 février 2010 à 14 h

En Mayenne (53)

Inscription obligatoire (Gratuit)
 auprès du Parc naturel régional ou du Pays des Coëvrons
(coordonnées au dos du document)

Programme



Saint Hilaire du Maine
 Chaufferie dédiée



Saint Hilaire du Maine
 Plateforme de stockage



Gorrion
 Réseau de chaleur

Etape 1 : Chaufferie dédiée et réseau de chaleur

Saint Hilaire du Maine (799 hab)

Réseau de chaleur : Lotissement

Puissance :
200 Kw

Marque chaudière :
Fröling

Bâtiments concernés :
13 Maisons raccordées

Montage juridique :
Régie communale



Chaufferie dédiée

Puissance :
85 Kw

Marque chaudière :
Fröling

Bâtiments concernés :
Ecole, Salle des fêtes

Montage juridique :
Régie communale



Intervenants :

Mr Quinton, Maire de Saint Hilaire du Maine
Mr Lelièvre, Adjoint au Maire

Etape 2 : Plateforme de stockage

La création de la plateforme de stockage de Saint Hilaire est une initiative des agriculteurs du secteur. Elle est louée à la SCIC Haute Mayenne bois énergie qui assure sa gestion.



La Société Coopérative d'Intérêt Collectif Haute Mayenne Bois Energie a été créée en 2008. Sa mission première est d'assurer la fourniture en bois déchiqueté d'origine bocagère des chaudières installées localement.

Intervenante :

Mme Amelot, animatrice de la SCIC Haute Mayenne Bois Energie

Etape 3 : Réseau de chaleur

Gorron (2 744 hab)

Intervenants :

Mr Millet, élus de la ville de Gorron en charge du Projet
Mr Rebours, directeur des services technique de la ville de Gorron



Puissance :
500 Kw

Bâtiments concernés :
Collège, Piscine, salle polyvalente, école primaire, gendarmerie, Poste.

Montage juridique :
Régie communale