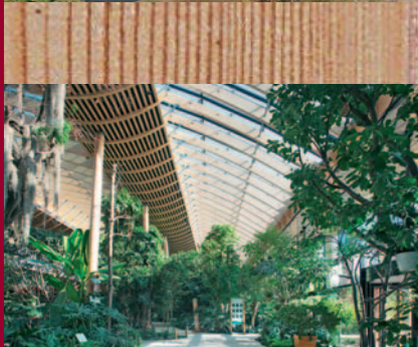
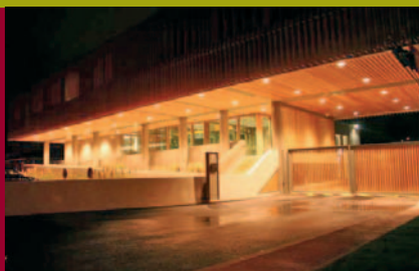


Avec vous,
nous construisons
l'avenir de la Lorraine

P R I X
LQ€
2 0 1 1

Lorraine Qualité Environnement pour la construction
62 rue de Metz – BP 83333 – 54014 NANCY CEDEX
www.lqe.fr





Jacques Uinel, Président de LQE

Fort de son succès, la quatrième édition du Prix LQE a encore permis cette année de valoriser des opérations exemplaires en termes de qualité environnementale, au niveau régional et national.

Le nombre de candidatures en rénovation a augmenté et j'espère qu'il continuera sur sa lancée car la rénovation représente un enjeu primordial pour lutter contre le réchauffement climatique.

LQE, Centre de Ressources régional pour la qualité environnementale du cadre bâti, met à disposition sur son site (www.lqe.fr) des fiches de présentation de ces opérations exemplaires, ainsi que sur la base de données nationale du réseau Bâti Environnement - Espace Pro (www.reseaubEEP.fr).



Les lauréats des prix LQE 2011

Réseau multi-acteurs, notre association a bien réalisé dès 2004 l'importance de faire travailler ensemble les différents acteurs de la construction pour les mener vers un objectif commun. Le niveau des projets présentés au Prix LQE témoigne de cette collaboration de qualité. Bravo à tous ces acteurs !



Anne-Sophie Perrissin-Fabert, Directrice de l'Association HQE (Haute Qualité Environnementale)

La qualité environnementale des bâtiments n'est pas qu'un concept en Lorraine, c'est aussi de très belles réalisations comme en témoigne ce Prix LQE.

En ma qualité de Présidente du Jury, j'ai pu découvrir d'excellents projets où l'on a su conjuguer les préoccupations d'un bâtiment HQE : contraintes du site, confort, qualité sanitaire, eau, déchets, choix intégré des produits de construction... et tout cela avec une performance énergétique ambitieuse.

Je tire aussi un coup de chapeau à l'Association LQE pour la qualité de son prix. En effet, c'est sur la base d'une évaluation très rigoureuse des projets et avec des critères objectifs de sélection que les membres du Jury ont établi ce palmarès.

Seul regret, un nombre de candidats pour des opérations de rénovation très limité alors que l'on connaît tous les enjeux du parc existant. Nul doute que les acteurs lorrains sauront se mobiliser pour la prochaine édition de ce prix.

Le Prix LQE

Depuis 2006, l'association Lorraine Qualité Environnement décerne le Prix LQE qui récompense les opérations lorraines de construction, de réhabilitation de bâtiment les plus exemplaires en termes de qualité environnementale.

Pour être sélectionnée, l'opération doit être localisée en Lorraine et être livrable au plus tard le 31 décembre de l'année en cours.

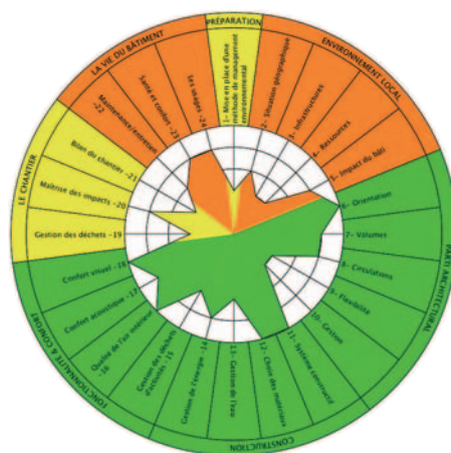
Plusieurs types d'opérations sont admises, elles concourent chacune dans leur catégorie :

- › neuf/réhabilitation ;
- › logement individuel - logements collectifs - équipement public - tertiaire/bureau - commerce/industrie - sports et loisirs

Les projets sont évalués selon une grille de notation qui prend en compte les points suivants :

- › la prise en compte de l'environnement local ;
- › le parti architectural ;
- › les choix constructifs et énergétiques ;
- › la gestion de l'eau ;
- › le respect du confort et de la santé des usagers ;
- › l'impact environnemental du chantier ;
- › la réflexion autour de la vie de l'opération.

Un outil mis au point par l'Ecole d'Architecture de Nancy, partenaire de LQE, permet de schématiser des profils environnementaux facilement comparables.



Exemple de profil environnemental d'un bâtiment

Le Prix LQE de la construction a été décerné pour la première fois en 2006. Devant le succès remporté par cette initiative et suite à l'avis unanime des acteurs lorrains de la construction, LQE a décidé de renouveler chaque année l'opération.

Jury du Prix LQE 2011

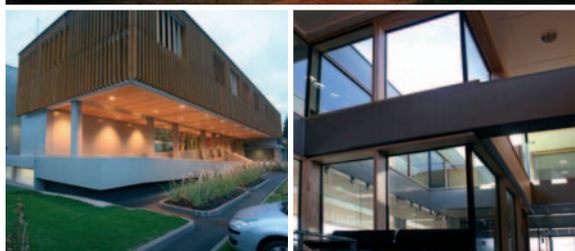
- Présidente : **PERRISSIN-FABERT Anne-Sophie**, directrice de l'Association HQE
BREDA Pascal, représentant l'UNSA Lorraine
MIGUET Laurent, journaliste du Moniteur
ROGOVITZ Franck, responsable du service développement durable de la ville de Metz
SAND Yves, directeur de l'innovation et des ingénieries de la Banque Populaire Lorraine Champagne-Ardennes
VINEL Jacques, président de LQE



Catégorie "Équipement Public"

Lauréat 2011 : SOCIÉTÉ D'ÉQUIPEMENT VOSGIENNE (88)

Construction de l'Hôtel de Police de SAINT DIÉ DES VOSGES (88)



Structure : Béton

Coût des travaux : 1927€ HT/m² de SHON

Certification : NF Démarche HQE Bâtiment tertiaire

Aspects remarquables :

- › Chantier à faible impact environnemental (préfabrication du béton, charte de chantier vert, suivi et contrôle du chantier)
- › Confort acoustique
- › Suivi du bâtiment en fonctionnement pendant 2 ans
- › Maintenance simple

Assistant au Maître d'Ouvrage : Ajir Environnement (Norroy les Pont à Mousson)

Architecte : Agence Zoméno (Vandœuvre les Nancy)

Bureau d'études : Sauniers et Associés (Villers les Nancy)

Bureau de contrôle : Veritas (Golbey)

Entreprises :

- › VRD : Mare Sacer (Neuvillers sur Fave)
- › Gros œuvre : Prestini (Lunéville)
- › Couverture étanchéité : Soprema (Ludres)
- › Façades bardage bois : Deobat (Nancy)
- › Menuiseries extérieures : Michel (Epinal)
- › Menuiseries intérieures : Didierjean (Ban sur Meurthe)
- › Serrurerie : Laugel et Renouard (Saint Dié des Vosges)
- › Faux plafonds : Soreip (Nancy)
- › Revêtements de sols : Europ Revêtement (Dounoux)
- › Peinture : Lenoir (Rambervillers)
- › Chauffage ventilation climatisation plomberie géothermie : Imhoff (Gérardmer)
- › Electricité : Sodel (Saint Dié des Vosges)
- › Ascenseurs : LTBO (Aydoilles)



Bureau d'études et de conseils en éco-construction

Domaines de compétences :

- Certifications HQE® et H&E®
- AEU® Approche Environnementale de l'Urbanisme
- Suivi environnemental des chantiers verts
- Plan de Déplacements en Etablissements Scolaires (PDES)
- Plan de Déplacements en Entreprises (PDE)
- Gestion des déchets
- Suivi des performances thermiques
- Caméra thermique, test d'étanchéité ...

27 rue Saint Vincent
54 700 NORROY LES PONT A
MOUSSON
Tél : 06 62 11 25 38
Fax : 09 55 01 67 99
E-mail :
a.gauthier@ajirenvironnement.fr

L'environnement de demain se construit aujourd'hui



Centre d'affaires - Epinal (88)
CCI 88 - Agence Klaus (88)



Hôtel de Police Saint-Dié des Vosges (88)
S.E.V - Atelier Zomeno Architectes (54)



Plateforme d'essais - Belfort (50)
UTBM - AEA Architectes (67)

Nominés

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PORTES DE FRANCE THIONVILLE

Construction du multiaccueil "Les Petits de l'Olympe" à YUTZ (57)



Architecte : Agence Mil Lieux – J.P. Donzé (Nancy)
Bureaux d'études : SEBA, CEDER, SEDIME, Louvet, Venathec
Bureau de contrôle : Qualiconsult
Entreprises : Trabet, BGC, Hunsinger, Sogemia, Mebesi, Serrurerie Mosellane, Camus, Batiprocarrelage, Marinelli, Ineo, Climador, Tecnal, Peinture Appel
Structure : Ossature bois
Coût des travaux : 1760€ HT/m² de SHON

Niveau basse consommation, choix de matériaux à faible impact environnemental, accessibilité totale du bâtiment pour les personnes à mobilité réduite.

SYNDICAT INTERCOMMUNAL SCOLAIRE DU TERROUIN

Construction du groupe scolaire intercommunal du Terrouin à MENIL LA TOUR (54)



Assistant au Maître d'Ouvrage : SIAT 54 (Nancy)
Architecte : In Situ Architectes (Nancy) et Guy Amard Architecte (Villey St Etienne)
Bureaux d'études : Barthes Bois, New Energie Concept
Bureau de contrôle : Norisko (Laxou)
Entreprises : Eurovia, SARL Chardot TP, Mairel, Soprema, Girardin, Keller, Hervé Thermique, Forclum Sorclima, Setea, Valette, EMPX, Jean Bernard, DHR
Structure : Ossature bois / béton
Coût des travaux : 2000€ HT/m² de SHON

Confort visuel (lumière naturelle en abondance, brise-soleil, vues agréables sur l'extérieur), orientation des salles de classe au Sud-Ouest, chantier faisant appel à l'insertion sociale, système constructif mixte bois-béton.

COMMUNE DE VANDŒUVRE LES NANCY

Construction d'une salle polyvalente à Vand'Est à VANDŒUVRE-LES-NANCY (54)



Architecte : Patrice Leduc (Vandœuvre les Nancy)
Bureaux d'études : STIC, Eole Ingénierie, Venathec
Bureau de contrôle : Socotec
Entreprises : Appia, CLM, Lorraine Enduit, Couvrest, Couette, Wucher, PCML, Jean Bernard Revêtements, EMPX, Salmon, Inéo Est, CPIS
Structure : Béton
Coût des travaux : 3000€ HT/m² de SHON

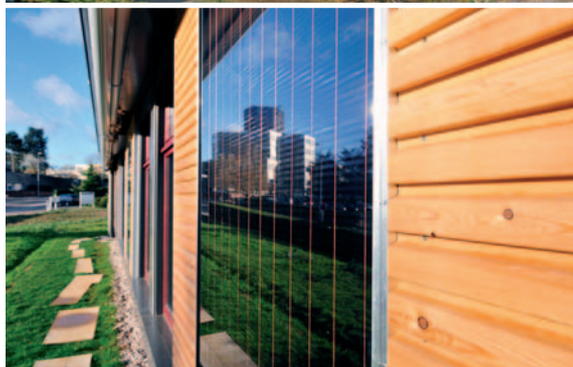
Bonne prise en compte de l'impact du bâtiment dans le site, bonne orientation du bâtiment avec forme arrondie au Sud sans ouverture au Nord, isolation par l'extérieur, triple vitrage à faible émissivité, toiture végétalisée, réseau de chaleur urbain.

Autres candidats : Commune de Bouxières aux Dames – Restaurant périscolaire à Bouxières aux Dames (54) / Conseil Général des Vosges – Bureaux DUIS-DUAS (réhabilitation d'une ancienne halle) à Dompierre (88) / Commune de Joeuf – Maison médicale André Aweng à Joeuf (54) / Commune de Hammes – Mairie et trois logements (reconstruction d'une ferme lorraine) à Hammes (54)

Catégorie "Bureaux"

Lauréat 2011 : **CHAMBRE DES MÉTIERS ET DE L'ARTISANAT DE MEURTHE ET MOSELLE**

Construction du bâtiment du **CNIDEP à LAXOU (54)**



Structure : Ossature bois et briques de terre cuite

Coût des travaux : 1951 € HT/m² de SHON

Lauréat PREBAT 2008

Aspects remarquables :

- › Bâtiment compact de niveau passif, orientation bioclimatique (pas d'ouverture au Nord, majorité des ouvertures au Sud), confort d'été et d'hiver, géothermie, solaire thermique et photovoltaïque
- › Matériaux et produits à faible impact environnemental (ouate de cellulose, laine de chanvre, liège, bois)
- › Confort visuel (lumière naturelle, protections solaires) et acoustique
- › Qualité de l'air intérieur (VMC double flux, mobilier peu émissif en COV)
- › Urinoir sec
- › Gestion des déchets de chantier (réduction, tri, préfabrication)
- › Suivi des performances de qualité environnementale (y compris champs électromagnétiques)

Assistant au Maître d'Ouvrage : Vitalis Architecture (Colmar)

Architectes : AUP Lorraine - B. Fedeli et J. Moncuit (Nancy)

Bureau d'études : SEDIME (Sausheim) et ENERGICO (Pfastatt)

Bureau de contrôle : Apave (Nancy)

Entreprises :

- › Gros œuvre Enduits : Adami Construction (Lunéville)
- › Charpente bois : Couvrétanche (Dommartemont)
- › Couverture Étanchéité Bardage : Couvrétanche (Dommartemont)
- › Menuiseries extérieures : Wucher (Flavigny sur Moselle)
- › Menuiserie intérieure : Wucher (Flavigny sur Moselle)
- › Plâtrerie sèche Plafonds : Soreip (Nancy)
- › Isolation : Isoleco (Raves)
- › Electricité Eclairage : Maccia (Chavigny)
- › Plomberie Sanitaire : SARL Lhéritier (Void Vacond)
- › Chauffage Ventilation : Sani Nancy (Heillecourt)
- › Carrelage Sols souples : Abio Jean Bernard (Ludres)
- › Peinture : SA Lagarde et Meregnani (Malzéville)
- › Cloisons mobiles : Bureau Synthèse (Essey les Nancy).

Nominés

AIRLOR

Construction du nouveau siège administratif d AIRLOR à VILLERS LES NANCY (54)



Assistant au Maître d'Ouvrage : Solorem (Nancy)
Architecte : Klein et Baumann (Mulhouse)
Bureaux d'études : Barthes Bois - Solores Bauen - E3
Economie - Euro Sound Project - MG Ingénierie
Bureau de contrôle : Veritas
Entreprises : BCC - FLB - Maddalon - Couvrétanche -
Lhuillier Seyer - Wucher - Techni Plafond - Prestige -
Rousseau et Fils - Stirchler - Minich

Structure : Ossature bois et briques
Coût des travaux : 2161 € HT/m² de SHON
Lauréat PREBAT 2008

Bâtiment passif de forme circulaire qui minimise les surfaces d'échange avec l'extérieur, structure en bois et mur en briques de terre crue aux propriétés régulatrices d'humidité, isolants végétaux, qualité de l'air intérieur (matériaux et mobilier sans COV, VMC double flux avec capteur de CO2), recyclage des eaux de pluie pour les toilettes et les usages extérieurs.

SCI L'ÉTOILE

Bureaux de L'Observatoire à LAXOU (54)



Architecte : Atelier Christophe Presle Architectes (Nancy)
Bureau d'études : Trigo (Laxou)
Bureau de contrôle : Veritas
Entreprises : BCC - GTM - Bâtiment Sevice - Houot -
Druet - Spie - Insmatel - ATB - Vibrac - Lagarde et
Meregnani - Blanpin

Structure : Béton, bois et acier
Coût des travaux : 1031 € HT/m² de SHON
Niveau BBC avec isolation par l'extérieur, deux volumes de hauteur différente dont un volume tampon au Sud entièrement vitré servant de préchauffage à la VMC double flux, préfabrication des systèmes constructifs permettant un chantier très court avec très peu de nuisances.

Autres candidats : EDF CNPE de Cattenom, Bâtiment "arrêt de tranches et tranches en marche" à Cattenom (57) / SCCU ECOPO-LIS Domofutura, La maison des énergies de demain à Morhange (57) / Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement (CPIE), Bureaux du CPIE (rénovation) à Champenoux (54).

Dalkia au service de la maîtrise de l'énergie et du développement durable

Dalkia est un acteur majeur de la gestion énergétique et environnementale pour les collectivités, les bailleurs, et les entreprises.

Afin de mieux répondre aux besoins de ses clients, Dalkia élargit son offre thermique en intégrant des services d'efficacité énergétique, technique et environnementale. Avec ses partenaires, Dalkia contribue à la valorisation des infrastructures et du patrimoine urbains, à la maîtrise des charges et des consommations et, plus globalement, à la qualité de vie urbaine.

Dalkia Est

6 rue des Trézelots
BP 33034 - Pulnoy
54272 ESSEY-LÈS-NANCY
03 83 18 11 11

www.dalkiaest.fr

 **Dalkia**
Vos énergies au quotidien

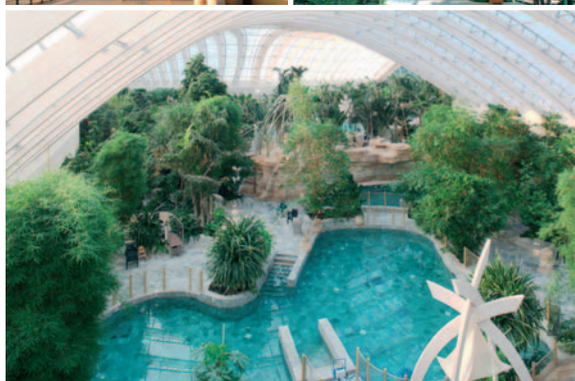
L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Catégorie "Sports et Loisirs"

**Lauréat 2011 : GROUPE PIERRE ET VACANCES
SNC BOIS DES HARCHOLINS EQUIPEMENTS**

Construction du bâtiment Centre Village du Center Parcs "Domaine des Trois Forêts Moselle Lorraine" à HATTIGNY (57)

Complexe aqua-ludique, restauration, serre, logistique et technique



Structure : Béton, bois, acier
Coût des travaux : 3120 € HT/m² de SHON
Certification : NF Démarche HQE Bâtiment tertiaire

Aspects remarquables :

- ▶ Un très bon système de management environnemental
- ▶ Une bonne prise en compte de l'impact du bâti dans le site et notamment concernant le paysage et la biodiversité (plan de gestion écologique)
- ▶ Gestion de l'eau (traitement des eaux de ruissellement avant rejet, économie d'eau potable de 49% par rapport aux consommations de référence, détecteur de fuite, perméabilité de la parcelle, bassin d'orage, traitement des eaux usées)
- ▶ Gestion des déchets de chantier (au moins 40% des déchets valorisés) et des déchets d'activité (aires de collecte adéquates et flexibles dans le temps)
- ▶ Cuves de stockage nocturne de l'eau des bassins extérieurs
- ▶ Qualité de l'air et confort olfactif (produits intérieurs peu émissifs en COV, évacuation des chloramines au niveau des bassins, débit d'air neuf modulé en fonction de la thermohygrométrie)
- ▶ Entretien et maintenance : bardage bois non traité, dispositions prises pour faciliter l'accès aux équipements, GTC, choix de procédés constructifs facilement démontables en fin de vie du bâtiment.

Assistant au Maître d'Ouvrage : S'pace (Bordeaux) (AMO HQE)

Architecte : ART'UR Architectes – P. Pascal et E. de Chambure (Paris-Bordeaux) / **Paysagiste :** Interscene (Paris)

Maîtrise d'Œuvre OPC : COTEBA (La Plaine St Denis et Oberhausbergen) / Fluides et structure : Girus (Vaulx en Velin) / Bois : Batut (Montauban) / VRD : Tugec (Paris) / Cuisines : RCI (Ivry) / Eclairage : Ingelux (Vaulx en Velin) et Act (Bruxelles) / Acoustique : Peutz et Associés (Paris)

Bureau de contrôle : Dekra (Laxou)

Entreprises : Gros œuvre : Bilfinger Berger (Entzheim) / Charpente Bardage bois : Houot (Gérardmer) / Menuiseries Aluminium : Bluntzer (Le Thillot) / Couverture ETFE : Vector Foiltec (Paris) / Etanchéité : Soprema (Metz) / CVC : Axima Contracting (Bischheim) / Plomberie : Trau (Geipolsheim) / GTC : Energie Process (Décines Charpieu) / Sprinklage : Axima Actis (Bischheim) / Traitement d'eau : Eau Air Système (Lille) / Courants forts et faibles : Forclum (Ostwald) / Cuisine et Froid : Khute (Metz) / Cloison Doublage : Cilia (Marckolsheim) / Sols Durs : CMC la Mosaïque (Villeneuve St Georges) / Peinture : Bertolan (Heillecourt) / Serrurerie : Helluy SAS (Sarrebouurg) / Ravalement Isolation Extérieure : Heinrich Schmid (Geipolsheim) / Faux rochers Aquariums : Atelier Artiste du Béton (Mormant) / Déco Toboggans : Giant SPRL (Wavre) / Bar Aquamundo : Roches Agencement (Calais).

Catégorie "Logements Collectifs"

Lauréat 2011 : **S.A. LE TOIT VOSGIEN**

Construction de la résidence « Les Héliades » à SAINT DIÉ DES VOSGES (88)
2 bâtiments (17 et 13 logements)



Structure : Ossature bois

Coût des travaux : 1603 € HT/m² de SHON

Lauréat PREBAT 2008

Aspects remarquables :

- › Deux bâtiments compacts orientés Nord-Sud et à énergie positive, étudié par simulation thermique dynamique, triple vitrage, cogénération, système solaire thermique combiné collectif individualisé, VMC double flux, balcons indépendants de la structure
- › Ossature bois à 4 niveaux + attique
- › Intégration dans le site
- › Préfabrication d'éléments de structure, tri des déchets, démontage facile en fin de vie
- › Isolation acoustique, circulations et escaliers extérieurs
- › Confort visuel : claustras, stores extérieurs, casquettes solaires par balcons

Architecte : François Lausecker (Gérardmer)

Structure : Adam (Epinal)

Bois : ACT' Bois (Petitefontaine)

Energies renouvelables : Gest Energie (La Vancelle)

Electricité : C.M.I. (Saint Dié)

Bureau de contrôle : Veritas (Golbey)

Entreprises : Terrassement VRD : Pasquier (Saulcy sur

Meurthe) / Gros Œuvre : Broglio (Corcieux) / Structure

bois - Véture : Socopa (Vagney) / Structure métallique :

Bâtiment Sevice (Thaon les Vosges) / Echafaudages :

Kapp (Srasbourg) / Menuiseries extérieures bois-alumi-

nium : MCV (Granges/Vologne) / Couverture bardage

inox : Imhoff SA (Gérardmer) / Etanchéité : TAE (Ste Marguerite) / Plâtrerie Isolation : PPE (Ludres) / Menuiseries intérieures : MEAM (St Dié) / Parquet : Solinstal (St Dié) / Chapes Faiences Sols souples : Francesconi (Remomeix) / Plomberie Sanitaires : Imhoff SA (Gérardmer) / Chauffage : A.E.P (St Dié) / Electricité : Electricité de la Faye (Frapelle) / TV : Capt Espace (St Dié) / Energie Solaire : Tenesol SA (La Tour de Salvagny) / Serrurerie : Pascal Quittet (St Dié) / Peinture : Lenoir (Rambervillers) / Espaces verts : Baradel Paysages (Ste Marguerite) / Ascenseurs : Otis (Vandœuvre les Nancy).

Autres candidats :

SCI La Balagne Résidence La Balagne (réhabilitation-extension) à Créhange (57)

Les Amis de La Chaumière - Rénovation de la chaufferie (géothermie + solaire) de la Maison d enfants à Ulilcey sur Trey (54)

Catégorie "Logement individuel"

Lauréat 2011 (rénovation) : **M. LE COQUIL et Mme CARTURAN**

Rénovation d'une maison individuelle à MALZÉVILLE (54)



Structure : Briques de terre cuite (maison datant de 1940)

Surface : 233 m² de SHON

Coût des travaux : 180 € HT / m² de SHON (autoconstruction principalement)

Aspects remarquables :

- › Rénovation de niveau basse consommation (autodéclaration), simulation thermique dynamique réalisée, énergie renouvelable utilisée (solaire), VMC double flux,
- › Matériaux à faible impact environnemental (revalorisation de matériaux issus de la déconstruction, isolation en ouate de cellulose, parquet bois FSC sans formaldéhyde), peintures sans composés organiques volatils...),
- › Gestion de l'eau (équipements économes en eau, récupération de l'eau de pluie pour arrosage, perméabilité de la parcelle),
- › Gestion des déchets (composteur, tri sélectif prévu dans l'espace de vie),
- › Confort visuel,
- › Maître d'ouvrage formé à la qualité environnementale des bâtiments,
- › Suivi des consommations énergétiques.

Assistant au Maître d'Ouvrage : Energico (Pfaffatt)

Bureaux d'études : Energico (Colmar) et Louvet (Nancy)

Entreprises :

- › Chauffage et solaire thermique : Boone Eddy (Chaligny)
- › Isolation : Iso Projex (Ludres) et L'Autre Habitat (Lunéville)
- › Photovoltaïque : FCGE (Ludres)



Les résidences Tivoli à Dombasle sur Meurthe

Un engagement fort pour un habitat durable

Toutes nos résidences neuves bénéficient de niveaux de performance Basse Consommation ou Très Haute Performance Énergétique

mmH a produit en 2010 343 logements et injecté 73 millions d'euros dans l'économie locale.





Lauréat 2011 (neuf) : M. et Mme BERTIN

Construction d'une maison individuelle à LAY SAINT CHRISTOPHE (54)



Structure : Briques de terre cuite (37,5 cm)

Surface : 202 m² de SHON

Coût des travaux : 1130 € HT / m² de SHON

Certifications obtenues : NF Démarche HQE Logement individuel – BBC Effinergie

Aspects remarquables :

- › Maison ayant obtenu le label BBC, orientation bioclimatique, casquettes solaires au Sud, solaire thermique pour l'eau chaude sanitaire, VMC double flux,
- › Charte de chantier propre signée par les entreprises,
- › Gestion centralisée et programmée des volets roulants et de l'éclairage en fonction de la luminosité,
- › Confort visuel (lumière naturelle, vues agréables),
- › Confort acoustique (plafond acoustique, isolation),
- › Composteur de déchets végétaux,
- › Toiture végétalisée, récupération de l'eau de pluie pour l'arrosage, perméabilité de la parcelle.

Constructeur de Maisons Individuelles : Maisons d'en France Lorraine Sud (Nancy)

Architecte : Roland Zimmermann (Laxou)

Bureaux d'études :

- › Maisons d'en France Lorraine Sud (Nancy)
- › Synergisud (Frouard)
- › Fondasol (Ludres)
- › Cirse Environnement (Saint Nicolas de Port)

Entreprises :

- › Assainissement/terrassment : Michel Vuillaume (Saint Nicolas de Port) et LTD Houzelle (Remilly)
- › Gros œuvre : ECA (Houdemont)
- › Etanchéité : SARL Koller (Vandoeuvre les Nancy)
- › Ravalement : Muharem Yeter (Tomblaine)
- › Charpente/couverture/zinguerie : SARL Harmand & Fils (Neufchâteau)
- › Menuiseries : Les Menuiseries Françaises (Chaumont), Pascal Busato (Dombasle sur Meurthe), RMD (Reims) et DS Entreprise (Messein)
- › Fermetures : Gedimat Derrey (Laneuveville devant Nancy)
- › Plâtrerie : DS Entreprise (Messein)
- › Escalier bois : Menuiseries Cellier Escalier (Cheminot)
- › Plomberie/Sanitaire/Chauffage : SARL Colin (Millery)
- › Electricité/VMC : Joël Michel (Sexey les Bois).



Lorraine Qualité Environnement
pour la construction
Centre de Ressources Régional QCEB
Association loi 1901
62, rue de Metz
BP 83333
54014 NANCY CEDEX
Tel : 03 83 31 09 88
e-mail : contact@lqe.fr

Plus d'informations sur les opérations ayant candidaté aux Prix LQE sur www.lqe.fr rubrique Fiches Opérations.

**Maîtres d'ouvrages publics ou privés,
Valorisez vos propres réalisations !**

Télécharger votre dossier de candidature

P R I X
L Q E
2 0 1 2

sur www.lqe.fr

Sont admis à concourir pour le PRIX LQE 2012, tous programmes de construction ou de rénovation de bâtiments situés en Lorraine, achevés entre le 01/01/2009 et le 31/12/2011 et présentant des caractéristiques environnementales remarquables.



LQE a pour objectifs de **PROMOUVOIR** la qualité environnementale du cadre bâti, de faire **ECHANGER** les expériences et d'**ACCOMPAGNER** les acteurs de la construction. Réseau d'acteurs professionnels de la construction, l'association regroupe 190 adhérents. Membre du réseau BEEP (Bâti Environnement Espace Pro), LQE est reconnu depuis 2008 par l'ADEME et la Région Lorraine comme Centre de Ressources régional pour la qualité environnementale du cadre bâti.

Le Centre de Ressources LQE est soutenu financièrement par



La Région
Lorraine

