

RÉNOVATION BÂTIMENT



NOUVELLE CHARPENTE

Que ce soit pour une rénovation ou une nouvelle construction, Ecosoluce réalisera vos projets avec le plus grand soin grâce à une équipe riche en expérience.



ISOLATION TOITURE

Une bonne isolation, vous permettra de réaliser de belles économies en chauffage.

Exemples :

- Isolation toiture, par l'extérieur, grâce à la méthode sarking.
- Isolation toiture, par l'intérieur, en panneaux PIR.
- Isolation de vos planchers, en laine de roche ou en laine de bois.



COUVERTURE TOITURE

Profitez de l'expérience de nos couvreurs et ardoisiers pour réaliser vos couvertures en tuiles, ardoises, zinc, ...



CHASSIS - PORTES

BOIS, PVC ou ALU

Très esthétique, pour vos constructions ou vos rénovations. Les coefficients d'isolation du verre ont tellement été améliorés que le remplacement des châssis génère une économie importante et un retour sur investissement rapide.



NOTRE CONCEPT DE GLOBALISATION ÉNERGÉTIQUE

PROFITEZ-EN en 3 étapes !

1. Si vous souhaitez :

- Réduire vos factures d'énergie (électricité, gaz, mazout, ...)
- Profiter de notre concept MAISON ENERGIE « 0 € » qui permettra à votre habitation de produire l'énergie équivalente à sa consommation.
- Profiter de notre concept d'INDÉPENDANCE énergétique qui consiste à réduire votre dépendance au réseau de distribution grâce au placement de batterie et d'un véritable onduleur hybride (ON et OFF GRID)

-> Réduction ou annulation de la taxe sur l'injection.
-> Système secours inclus en cas de panne ou rationalisation.
-> Augmente votre AUTOCONSOMMATION jour et nuit, réduit ou annule votre injection et votre prélèvement sur le réseau.

2. Remplissez le formulaire en ligne sur www.ecosoluce.be et informez-nous sur vos habitudes énergétiques

3. Ensemble...

nous définirons une solution qui répondra au mieux à vos attentes techniques, pratiques, écologiques, financières et esthétiques.



SUR RENDEZ-VOUS
0495/49 25 12

Suivez nos chantiers sur
 Ecosoluce

35 A, rue des Tilleuls
5680 Romerée
info@ecosoluce.be
www.ecosoluce.be



PROFITEZ DE NOTRE VISION GLOBALE POUR RÉDUIRE VOS INVESTISSEMENTS



RÉNOVATION / CONSTRUCTION

- > Toiture & Charpente
- > Photovoltaïque
- > Electricité
- > Chauffage
- > Sanitaire
- > Châssis

CONCEPT ÉNERGIE «0€»

- > Indépendance énergétique



LAISSEZ
LES ÉNERGIES FOSSILES
AUX DINOSAURES
AGISSEZ
À L'ÈRE DU
21^{ÈME} SIÈCLE

ELECTRICITÉ



PHOTOVOLTAÏQUE

3 manières de dimensionner son installation photovoltaïque :

1. Soit pour produire son électricité domestique.
2. Soit pour en plus, produire l'énergie nécessaire pour la production de son eau chaude sanitaire.
3. Soit également pour produire en complément, l'énergie pour alimenter de petites pompes à chaleur (air/air) afin de réduire de +/- 70 % les consommations de chauffage (gaz, mazout, convecteur électrique).



Types de pose : > Sur toiture tuile, ardoise ou éternit > Structure jardin > Plateforme

LES ÉCLAIRAGES LED

- > 8 à 10 fois plus économique.
- > Durée de vie de 4 à 10 fois supérieures aux autres types d'ampoules.
- > Fournissent un éclairage de haute qualité.



BORNES DE RECHARGES



CHAUFFAGE



PELLET

> Poêle à pellet
Chaleur agréable et naturelle, le pellet est une valeur certaine, non sujet à la spéculation financière des lobbies énergétiques car sa production est régionale.



BOIS



POMPE À CHALEUR AIR -EAU

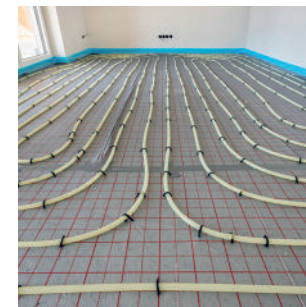
Permet de récupérer les calories qui sont gratuitement présentes dans l'air, pour chauffer votre maison.

Pour des maisons de plus de 10 ans découvrez aussi nos pompes à chaleur hybride (gaz ou mazout).



CHAUFFAGE SOL

Le chauffage par le sol est la solution la plus économique et la plus confortable pour chauffer votre logement. Il combine une ambiance agréable et l'avantage d'être invisible.



SÈCHE SERVIETTE

avec ventilateur : indispensable toute l'année dans la salle de bain. Grâce à ce radiateur électrique, vous pourrez couper votre chaudière à la fin de l'hiver.



CLIMATISATION POMPE À CHALEUR AIR-AIR

Pompe à chaleur réversible car elle offre la chaleur en hiver et la fraîcheur en été. Certaines sont garanties tout confort jusque -25°C.


Elle déshumidifie les locaux toute l'année.



SANITAIRE



BALLON THERMODYNAMIQUE sur air ambiant / air extérieur

Pour vous assurer d'un confort agréable quelles que soient les conditions climatiques, le ballon thermodynamique est la solution productive et rentable pour la production d'eau chaude sanitaire qui utilise l'énergie durable, propre et gratuite de l'air ambiant. 



RÉALISATION DE VOS SALLES DE BAINS



ADOUCCISSEUR D'EAU



- > Adoucisseur d'eau par injection de CO2
- > **Facilité :** pas de sac de sel et pas d'entretien
- > **Santé :** gardez une eau potable et sans goût
- > **Écologique :** pas de pollution ni de gaspillage d'eau
- > **Économique :** seulement +/- 5€ de CO2 par an par habitant