

iD ENERGIES

CHAUFFAGE

Aérothermie/Géothermie

Solaire—Fioul/Gaz—Bois

SANITAIRE

ELECTRICITE

PHOTOVOLTAÏQUE

CLIMATISATION



*Ensemble,
développons les ENERGIES RENOUVELABLES*

RGE RECONNU
GARANT
ENVIRONNEMENT

ZA d'Armanville

VALOGNES

14, rue Sainte-Marie

QUETTEHOU

ZA Les Houguettes

SIOUVILLE

24, rue des Forges

PERIERS

02.33.41.95.01 - www.id-energies.com

Aérothermie

L'air est à votre disposition partout gratuitement et sans limite.

Ce procédé est particulièrement adapté à la rénovation des systèmes de chauffage existants.

Une pompe à chaleur (PAC) aérothermique récupère les calories présentes dans l'air pour chauffer votre intérieur. Elle restitue plus d'énergie qu'elle n'en consomme.



Les avantages de l'aérothermie sont nombreux :

- Pas de contrainte lourde d'installation.
- Convient parfaitement aux terrains de petite taille et aux zones urbaines.
- Energie naturelle, non polluante et inépuisable.
- Jusqu'à 70 % d'économie en comparaison avec votre facture actuelle.
- Avantages fiscaux.
- Mise en valeur de votre bien immobilier.



Des solutions énergétiques efficaces et économiques

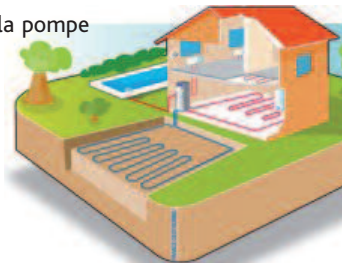
Géothermie

Votre terrain, grâce au soleil, au vent et à l'eau de pluie est en effet un réservoir d'énergie gratuite non polluante et renouvelée en permanence

On parle de géothermie lorsque la pompe puise les calories dans le sol.

3 types de captage sont possibles :

- Le captage horizontal
- Le captage vertical
- Le captage sur nappe phréatique



Les avantages :

- Energie naturelle non polluante et inépuisable.
- Jusqu'à 70 % d'économie en comparaison avec votre facture actuelle.
- Avantages fiscaux.
- Mise en valeur de votre bien immobilier.

Quels que soient vos besoins nous saurons vous apporter des solutions appropriées

Climatisation

Du chaud et du froid à la demande

Depuis quelques années la climatisation s'est démocratisée et aujourd'hui, elle est accessible à tous. Lorsqu'elle est réversible, elle vous permet de rafraîchir votre logement en été et de le chauffer en hiver.



Le solaire thermique

Solaire thermique : une énergie gratuite et propre



Lorsque le système installé transforme le rayonnement solaire en chaleur, on parle d'énergie thermique. C'est une solution économique et respectueuse de l'environnement.

Le Système solaire combiné (SSC) permet de se chauffer et de produire de l'eau chaude sanitaire. L'installation comprend entre 10 et 20 m² de panneaux et peut s'installer presque partout quelle que soit la localisation géographique.

Les avantages : selon la taille de l'installation, vous pouvez ainsi produire gratuitement 20 à 40 % de vos besoins en chauffage et eau chaude sanitaire.

Le chauffe-eau solaire individuel (CESI)

Il permet de couvrir jusqu'à 70% de vos besoins en eau chaude sanitaire et ce presque partout en France.

Une installation complète permet un retour sur investissement en moins de 10 ans.

Le solaire photovoltaïque



Lorsque les panneaux transforment le rayonnement solaire en électricité, on parle d'énergie photovoltaïque.

En tant que particulier, vous ne consommez pas directement l'énergie produite mais vous la vendez à EDF dans le cadre d'un contrat garanti 20 ans ce qui, cumulé aux aides des Pouvoirs Publics, vous assure un rapide retour sur investissement.

Nous nous chargeons de toutes les formalités administratives concernant votre future installation.

- Production d'électricité solaire
- Aides publiques
- Protection de l'environnement

Le combustible bois

Le combustible le moins cher du marché

Le bois peut être classé dans la rubrique des chauffages écologiques car le bois de chauffage provient principalement de notre pays où les forêts sont gérées de façon responsable. Il peut se présenter sous plusieurs formes :

Les bûches classiques qui représentent le combustible le plus ancien.

Les bûchettes ou rondinettes qui sont des bûches reconstituées. Elles ont un faible taux d'humidité et un fort pouvoir calorifique.

Les copeaux qui proviennent principalement des résidus de bois, de broussailles déchetées.

Les pellets qui sont des granulés issus de la compression de sciure de bois. Leur pouvoir calorifique est élevé puisque 2 kg de pellets correspondent à 3 ou 4 kg de bois classique.

Les chaudières

Elles peuvent être à chargement manuel ou automatique.

Les plus performantes ont un thermostat d'ambiance, un allumage et une extinction programmables.

Certaines acceptent même plusieurs sortes de combustibles et leur réservoir interne peut assurer un fonctionnement continu de 40 heures.



Chaudière bois

Les poêles

Ces derniers peuvent fonctionner avec des BÛCHES ou avec des PELLETS. Ils associent plaisir du feu comme la cheminée classique à foyer ouvert et permettent de chauffer votre logement.

Vous pouvez choisir le style de poêles qui conviendra à votre intérieur : classique, rustique, contemporain. Ils brûlent les gaz issus de la combustion ce qui leur permet de récupérer de l'énergie.

Les prix varient en fonction de la puissance, de l'esthétisme et du rendement de l'appareil.



Fioul/gaz énergies fossiles

Remplacer sa chaudière par une chaudière plus performante : c'est faire des économies de consommation et faire un geste pour l'environnement

Changer votre ancienne chaudière par un appareil de nouvelle génération ne présente que des avantages : vous profiterez d'un meilleur confort, et votre facture sera revue à la baisse.

De plus, la préservation de l'environnement passe bien entendu par l'utilisation à bon escient des énergies conventionnelles.



Chaudière gaz

L'énergie électrique

Le chauffage comme élément de décoration !

Comme pour le fioul ou le gaz, la technologie du chauffage électrique a fortement évolué ces dernières années. Aujourd'hui, les appareils sont esthétiques et s'intègrent parfaitement à votre intérieur.

Il existe plusieurs types d'appareil :

Les radiateurs à inertie :

L'inertie thermique permet d'emmagasiner de la chaleur et de la diffuser ensuite doucement afin de la répartir dans la pièce.

Même en position d'arrêt, ils continuent à libérer la chaleur durant un certain temps.

Ils peuvent être équipés d'un corps de chauffe avec un fluide thermo conducteur ou équipés d'un corps de chauffe en fonte ou en aluminium.

Les convecteurs :

L'air froid les traverse de bas en haut et se réchauffe au contact des résistances électriques. La production de chaleur est très rapide.

Ils sont rapides à poser et conviennent aux petites pièces bien isolées.

Les panneaux rayonnants :

La grille protège une plaque rayonnante chauffée par une résistance qui envoie sa chaleur aux objets de la pièce concernée et donne une bonne sensation de confort. La sensation de douceur est liée au rayonnement qui n'assèche pas l'air.



Sanitaires/Plomberie

Les pièces d'eau sont des éléments importants de votre confort quotidien et méritent d'être réalisées par des professionnels. Nous réalisons l'intégralité de vos travaux : plomberie (Cuivre, PER, multi-couches), cloisons sèches, faïence, robinetterie, meubles, luminaires, électricité... Nous vous accompagnerons tout au long de la réalisation de votre projet, de sa conception jusqu'à sa mise en service. ID ENERGIES saura vous conseiller sur l'agencement et sur le choix de produits de qualité parmi les plus grandes marques pour faire de votre projet une réussite qui allie design et ergonomie.



Près de chez vous...



Agence de Valognes



Agence de Quettehou, salle d'expo poêles



Agence de Siouville

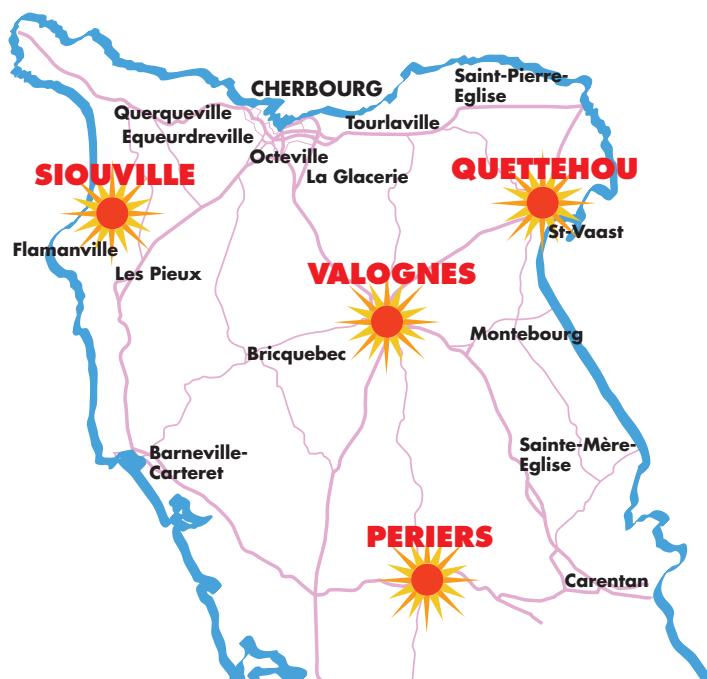


Agence de Périers



est aujourd'hui
une entreprise
de proximité
présente à

VALOGNES
QUETTEHOU
SIOUVILLE
PERIERS



Une équipe à votre service...

L'entreprise ID Energies est constituée de collaborateurs à votre écoute ayant chacun des compétences et des expériences différentes mais complémentaires.

Nous installons et assurons la pose des principales solutions énergétiques destinées à l'amélioration de votre confort, tout en vous permettant de réaliser des économies de consommation et en respectant l'environnement.

Parallèlement, la Sarl ID SAT, société de maintenance et dépannage située à Valognes, assure l'entretien et le dépannage de toutes nos installations, afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité du matériel.

Des travaux en toute confiance : l'ensemble de nos prestations bénéficient d'une garantie décennale.