

Les 4 conseils de Régaz-Bordeaux pour une meilleure consommation énergétique

La transition énergétique est un sujet d'une importance cruciale dans le contexte actuel, en raison des enjeux liés au changement climatique et à la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Grâce à son expertise pointue en tant que distributeur de gaz naturel, Régaz-Bordeaux dévoile aujourd'hui de précieux outils pour accompagner les particuliers dans leur démarche, vers un avenir énergétique plus responsable.

Des conseils avisés pour une consommation plus verte

- **Bien estimer ses besoins (chauffage, eau chaude et process de fabrication)**

Il s'agit de réaliser une évaluation rigoureuse de sa consommation énergétique actuelle, en prenant en compte les caractéristiques de son logement ou de son entreprise. En comprenant ses besoins réels, il sera plus aisé de déterminer la solution énergétique la plus adaptée et la plus personnalisée.

- **Utiliser une pompe à chaleur hybride gaz**

C'est la solution efficace pour une transition énergétique réussie. Cette technologie innovante combine les avantages du gaz naturel et des pompes à chaleur, offrant une alternative écologique et économique pour le chauffage des bâtiments.

Piloté par une régulation intelligente, l'équipement associe une chaudière à gaz et une pompe à chaleur (air / eau) qui se complètent pour des performances optimisées.

Sa compétitivité, son confort thermique et sa faible consommation énergétique en font l'une des solutions les plus plébiscitées dans le neuf ainsi que dans la rénovation, en particulier pour le remplacement des équipements fioul ou vétustes.

- **Réduire son empreinte carbone grâce au gaz vert**

Le gaz vert : une alternative écologique qui offre de nombreux avantages. Également appelé biométhane, il est produit à partir de la transformation de déchets organiques. En utilisant le gaz vert, l'utilisateur contribue activement à la transition énergétique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Opter pour le gaz vert, c'est faire un pas concret vers un avenir plus durable et respectueux de l'environnement.

- **Penser à la rénovation globale de son logement pour améliorer sa classe énergétique**

En effectuant des travaux tels que l'isolation thermique, le remplacement des fenêtres, l'installation d'un système de ventilation efficace ou l'optimisation du chauffage, il est possible d'améliorer considérablement la classe énergétique de son logement. Cela permet également de réduire ses factures d'énergie, d'améliorer son confort intérieur et de contribuer à la préservation de l'environnement.

Régaz-Bordeaux apporte conseils et expertises lors de 2 temps forts à ne pas manquer :

Le Salon des Économies d'Énergies et du Développement Durable – 20 et 21 octobre

Pour explorer les dernières innovations en matière d'énergies renouvelables, de mobilité durable et découvrir comment réduire son empreinte carbone. C'est LE salon pour réconcilier portefeuille et conscience écologique.

Hangar 14 – Entrée gratuite

Le Salon HOME – du 9 au 12 novembre

Pour rencontrer un réseau de professionnels et donner vie à tout type de projet maison (construction, rénovation, aménagement de l'espace extérieur etc.). Pour que l'idée devienne réalité.

Parc des expositions – Hall 3 – Entrée gratuite en ligne pendant la durée du salon

À PROPOS DE RÉGAZ-BORDEAUX

Régaz-Bordeaux gère la distribution publique de gaz naturel sur 46 communes en Gironde : acheminement du gaz, raccordements, entretien et sécurité du réseau. Régaz-Bordeaux achemine l'énergie en réseau souterrain jusqu'au compteur des clients et utilisateurs de gaz. Conformément aux dispositions du Code de l'Énergie régissant le marché et le service public du gaz, Régaz-Bordeaux assure aux clients et aux fournisseurs un accès non discriminatoire au réseau de distribution de gaz naturel dont elle a la responsabilité. Plus d'infos sur regaz.fr

CONTACTS PRESSE – AGENCE MADAME KOTIBA

Constance Tatin - ct@madamekotoba.fr - 06 35 40 55 21

Béregère Creton – bc@madamekotoba.fr – 06 62 62 93 49