

Newsletter #3

Octobre 2010

Bonjour à tous !

Qu'est ce que le temps passe vite...
Voilà déjà un mois que nos petites têtes blondes sont rentrées à l'école, et l'automne arrive à grands pas...

Eoxs continue son petit bonhomme de chemin et je suis heureux de vous annoncer l'embauche de David Cheyron au poste de technicien conseils.

Suite à votre demande, nous installons depuis début septembre les pompes à chaleur.

D'autres bonnes nouvelles sont en phase de projet ou en réalisation finale, nous vous en reparlerons très prochainement.

A très bientôt,

Olivier.

David Cheyron – Technicien Conseils:

Engagé chez nous depuis le début septembre, David a tout d'abord été un artisan plombier/chauffagiste pendant 6 ans. Ensuite, il s'est spécialisé dans l'aérothermie, la géothermie, l'aquathermie et le solaire thermique. Aujourd'hui, il vient renforcer notre équipe de vente et de conseils, tant aux particuliers, entreprises ou collectivités. Ces connaissances acquises durant les 17 premières années de sa carrière professionnelle viendront renforcer le service qu'EOXS vous apporte. Vous pouvez-le joindre directement par mail à : commercial@eoxs.eu ou sur son portable au 06 20 90 82 30.

Le retour aux sources avec un service de proximité:

Quoi de plus pittoresque, joyeux, vivant qu'un marché provençal...
Voici une semaine qu'EOXS a choisi de revenir vers vous de façon plus conviviale, par sa présence en semaine sur certains marchés du Vaucluse. Ceci, afin de vous offrir un réel service de proximité. Que ce soit pour un conseil, un avis, une question, un devis, nous sommes à votre écoute en ces moments de détente.
La liste des marchés auxquels nous participons est publiée sur notre site internet.

La PAC, pompe à chaleur, inverter, clim, ...:

Voici quelques un des termes utilisés de façon usuelle pour identifier cet appareil qui fait du froid en été, mais qui peut faire bien plus ...

Commençons par la terminologie, la pompe à chaleur (ou PAC) est un appareil qui transfère des calories d'un milieu vers un autre. Ce milieu peut-être de l'air, de l'eau ou la terre. On parlera d'un système Air/Air lorsqu'il prends ces calories (chaleur) dans l'air et qu'il les restitue également dans l'air. C'est de l'aérothermie. On peut avoir un système Air/Eau, qui prends les calories dans l'air et les restitue dans l'eau ou inversement (plancher chauffant ou rafraîchissant) ou encore un système Eau/Eau via un forage ou une nappe phréatique et on parlera d'aquathermie. Enfin on utilisera la géothermie verticale ou horizontale pour puiser les calories de la terre. Hormis les aides octroyées pour l'un ou l'autre des systèmes, ce sont les économies d'énergie qui font l'engouement pour ces produits.

En effet, globalement ils consomment le tiers de ce qu'il produisent, ou consomme 3 fois moins pour le même résultat final.

Depuis septembre et suite à votre demande de plus en plus insistante, EOXS installe des PAC Air/Air pour tout ce qui concerne le chauffage et la climatisation et de l'Air/Eau pour tout ce qui est relève de chaudières ou plancher chauffant.

N'hésitez donc pas à faire appel à David pour toutes questions, interrogations ou étude personnalisée.

Le ballon thermodynamique:

Ou une autre ECO alternative au chauffe-eau classique. Tout comme son nom l'indique, il utilise une petite pompe à chaleur intégrée au ballon pour chauffer votre eau sanitaire.

Le ballon thermodynamique puisera les calories dans le local dans lequel il se trouve, et pour les jours sans, un appoint électrique est prévu.

Il est possible également de brancher des capteurs solaires sur celui-ci afin d'utiliser l'énergie solaire pour chauffer l'eau sanitaire. Ils ont généralement une contenance de 300 litres et se posent sur le sol.

En date d'aujourd'hui, il y a un crédit d'impôts de 40% sur le système thermodynamique.

Biocoop Carpentras:

Nous serons également présents le vendredi 8 octobre de 9h30 à 19h00 sur le parking de la Biocoop de Carpentras pour répondre à toutes vos questions.