



Afin de répondre à de nouveaux besoins de consommation d'énergie, PRIMAGAZ et AMPEREL ont signé un partenariat pour proposer une solution globale Gaz propane-Solaire.

Paris, le 1er décembre 2005

Dans un contexte de maîtrise des dépenses énergétiques et de diminution de la production des gaz à effet de serres, les énergies renouvelables ouvrent de nouvelles perspectives aux particuliers et professionnels.

Face à cette mutation des modes de consommation, PRIMAGAZ, 1^{ère} société privée à avoir obtenu le statut d'opérateur gazier en France, propose à ses clients particuliers et professionnels des conseils et des solutions de mise en œuvre permettant de réduire la consommation énergétique et intégrant entre autre l'énergie solaire.

Dans cette perspective, PRIMAGAZ et la société AMPEREL, spécialiste de l'énergie solaire, ont donc décidé de signer un accord de partenariat pour conjuguer leurs efforts et offrir une solution complète combinant les équipements gaz propane et solaires. Plébiscitée par tous les clients, l'énergie solaire s'impose aujourd'hui comme un complément énergétique idéal au gaz propane, capable de générer des économies significatives et de protéger l'environnement.

A la Direction Commerciale de PRIMAGAZ, Xavier LONGUET se déclare « satisfait d'une telle collaboration qui vise à dynamiser l'offre commerciale de l'entreprise et à proposer une solution globale et intégrée ». Il ajoute « la société AMPEREL a été choisie pour son professionnalisme et la qualité de ses prestations, totalement conformes aux objectifs que s'est fixé PRIMAGAZ. »

Pour sa part, Gilles SALSARULO, Président Directeur Général d'AMPEREL, se félicite de la mise en place de ce partenariat avec « une entreprise citoyenne engagée dans la promotion du solaire, dynamique et réellement présente sur le terrain ».

En complément des équipements solaires, et afin de maximiser les économies d'énergie, AMPEREL propose et installe des chaudières gaz à condensation modulante à très haute performance. Ce type de chaudière nouvelle génération, interfacée à l'équipement solaire, réduit la production de gaz à effet de serre et divise environ par cinq les émissions de monoxyde de carbone et d'oxyde d'azote. Son principe repose sur la récupération d'une partie de la chaleur contenue dans la vapeur d'eau des fumées pour réchauffer l'eau de circulation.

« En associant ces nouvelles technologies compatibles entre elles, nous pouvons proposer à l'ensemble de nos clients une solution gaz propane-solaire génératrice de fortes économies, extrêmement efficace sur le plan énergétique et qui respecte l'environnement » explique Gilles SALSARULO.

AMPEREL SA
47, rue le Corbusier - 92100 Boulogne
Tél. : 01 41 22 14 10 - Fax. : 01 41 22 14 19
Contact Presse : servicepresse@amperel.fr

PRIMAGAZ
4 rue Hérault de Séchelles - 75017 Paris
Tél. : 01 58 61 52 13 - Fax : 01 58 61 52 16
Contact : xlonguet@primagaz.fr