



TOMBE À PILE



À l'heure où les industriels du chauffage cherchent des solutions performantes pour les bâtiments de demain, la pile à combustible apparaît comme une technologie de micro-cogénération prometteuse. Elle permet, à partir de gaz naturel, d'alimenter une maison en eau chaude, chauffage et électricité. Vaillant, en partenariat avec GRDF, travaille aujourd'hui sur une phase de commercialisation contrôlée de la pile à combustible chez des particuliers. L'objectif ? Pouvoir proposer d'ici 3 ans ce système à tous les particuliers comme alternative à la chaudière gaz à condensation. Pour Vaillant et GRDF, la pile à combustible est un produit clé pour la maison de demain.

Plus qu'une chaudière, la pile à combustible est le générateur multi-énergies qui répond à l'ensemble des besoins énergétiques de la maison. Elle offre un niveau de confort élevé, assure la tranquillité des occupants. Sans combustion du gaz, sans émission de particules, sans pièce en mouvement, c'est un système qui fournit en silence une énergie plus saine.