

## Terris Energy, fabricant français, débarque sur le marché du chauffage collectif avec un nouveau concept de chaufferie préfabriquée modulaire

**Terris Energy, nouvel acteur sur le marché du chauffage collectif, compte bien tirer son épingle du jeu en proposant des nouvelles solutions de chauffage tout-en-un composés de différents blocs simples et rapides à monter.**

Terris Energy a su capitaliser sur les 30 ans de savoir faire industriel de sa maison mère afin de développer des modules standardisés et de mettre au point une solution de chauffage clés en main simple pour tous. Du bureau d'étude, à l'installateur en passant par l'exploitant jusqu'à l'utilisateur final, tout est pensé et réfléchi pour satisfaire tous les acteurs du process.

«Terris Energy ce n'est pas une multitude de solutions pour un besoin, c'est une seule solution pour tous les besoins de la chaufferie» précise Antoine Cohignac jeune responsable du développement stratégique chez Terris Energy. «Aujourd'hui, le marché attend des solutions plus simples, veut traiter avec un nombre réduit d'interlocuteurs et cherche des partenaires réactifs. Cela dans une optique de performance, d'économie de temps et d'argent».

Les solutions Terris energy ont été conçues sous forme de modules préassemblés qui limitent les opérations parfois complexes ou méticuleuses comme les soudures. Les blocs sont légers et compacts afin de rendre la manutention plus facile et d'offrir une réelle amélioration en terme d'accessibilité pour la rénovation ou les petits espaces. Pour les installateurs, mettre en place une chaufferie Terris Energy est synonyme de gain de temps et de simplicité. A titre d'exemple, une chaufferie de 375 kW avec 2 circuits de chauffage et une armoire de contrôle peut être montée en une matinée (hors fumisterie et raccordement au réseau existant).



Terris Energy s'est également penché sur la digitalisation qui progresse à grand pas, c'est pourquoi la jeune filiale a décidé de travailler sur une armoire de contrôle loin de l'armoire électrique classique. Très compacte, elle est équipée d'un régulateur de chauffage tactile et connecté. Ce dernier contrôle l'ensemble de l'installation comme les chaudières, les circulateurs, le kit de filtration et de remplissage, la vanne 3 voies, etc. via une simple interconnexion de 2 câbles (puissance électrique, Modbus)

Le but étant de permettre aux exploitants ou aux utilisateurs de visualiser et piloter l'ensemble du système de chauffage, de connaître ses consommations énergétiques et d'anticiper les opérations d'entretien et de maintenance. Tout peut être contrôlé ou piloté sur place ou à distance via son smartphone ou son ordinateur.



Nominé au concours de l'innovation, retrouvez l'équipe de Terris Energy au Salon Interclima du 7 au 10 novembre 2017.