



« Améliorer les conditions de travail des salariés »

Améliorer la qualité de l'air en milieu industriel. À son activité originelle, Delta Neu ajoute un impératif d'efficacité énergétique. Entretien avec **Jean-François Merle**, directeur du marketing et du développement.

Comment votre entreprise contribue-t-elle au développement durable ?

Nos produits contribuent à améliorer les conditions de travail des salariés de nos clients, en éliminant les poussières, les déchets, les copeaux, les chaleurs excessives, les vapeurs ou les odeurs, au sein d'ateliers, d'entrepôts ou sur des sites à ciel ouvert.

Par ailleurs, nos solutions visent à diminuer, voire supprimer les nuisances qui pèsent sur l'environnement. Par exemple, notre application de transfert pneumatique des déchets permet de capter, déchiqeter et transporter les déchets pour mieux les éliminer.

Les préoccupations croissantes en matière de développement durable ont-elles modifié votre stratégie ?

D'abord nous nous appliquons à nous-même les principes du développement durable. Ensuite, les solutions que nous vendons à nos clients, à base de moteurs électriques, de variateurs de vitesse, d'air comprimé consomment de l'énergie et émettent des gaz à effet de serre. Nous utilisons donc l'écoconception pour développer tous nos nouveaux produits, et nous retravaillons notre gamme. Enfin, nous avons une nouvelle approche de la consommation énergétique de nos installations pour optimiser l'efficacité de nos produits de manière à produire un air le plus sain possible. Il s'agit de conjuguer efficacité et développement durable.

Concrètement, comment cela se traduit-il pour vos clients ?

Je vais vous donner quelques exemples. En employant des moteurs à haute performance et des variateurs, nous leur permettons de réduire leur consommation d'énergie. Cela peut donner droit à des certificats d'économie d'énergie qui permettent d'obtenir des subventions. Autre exemple pour les circuits d'air comprimé, l'utilisation de séquenceurs électroniques permet de nettoyer les épurateurs de façon intelligente, c'est-à-dire uniquement lorsqu'ils sont colmatés.

Le concept de développement durable vous ouvre-t-il de nouveaux marchés ?

De nouveaux marchés sont en train de s'ouvrir à mesure que progressent les normes, les réglementations ou les incitations fiscales. De plus en plus de clients nous réclament des diagnostics énergétiques et, pour chaque offre, nous indiquons la consommation énergétique de base, avec les options possibles pour réduire encore plus cette consommation.

Faut-il s'attendre à des innovations technologiques ?

Il ne s'agit pas de révolutions technologiques. Nous travaillons, d'une part, sur nos matériaux (peinture contenant moins de produits chimiques, acier contenant au minimum 30 % de matières recyclables...) et, d'autre part, sur notre méthode d'installation, avec notamment la position du ventilateur, pour obtenir de meilleurs rendements.

Nous innovons également dans le rafraîchissement d'air avec un système d'échangeur cellulosique mouillé. L'air passe à travers ce qui le refroidit, sans utiliser les gaz nocifs d'une climatisation classique tout en divisant le coût de l'investissement par 3 et celui d'exploitation par 8.

« Notre nouvelle approche de la consommation énergétique de nos installations vise à optimiser l'efficacité de nos produits de manière à produire un air le plus sain possible. Il s'agit de conjuguer efficacité et développement durable. »

17

Pièce d'identité

Spécialisée à l'origine dans le conditionnement d'air, la filtration et le dépoussiérage, notamment dans l'industrie textile, Delta Neu porte toujours le nom de son créateur : Henri Neu. Spécialiste de l'aéraulique, l'entreprise compte quatre domaines d'activités : ventilation industrielle, transfert pneumatique de déchets, dépoussiérage, filtration. Elle emploie 220 personnes réparties dans 13 agences en France et des filiales ou des bureaux partout dans le monde.

