

| ÉCO PROTECTION |

Protection incendie

Spécialisée dans l'extinction automatique, Éco Protection développe des technologies écologiquement viables et mise aussi sur l'international.

La protection incendie à caractère environnemental



« Notre vocation est de gérer le remplacement des produits halogénés, c'est-à-dire les substances nuisibles à la couche d'ozone jusqu'à alors utilisées pour la protection incendie dans les salles informatiques et locaux techniques », explique Pascal Peltier, dirigeant d'Éco Protection. Ainsi l'entreprise a-t-elle mis au point des solutions alternatives aux produits chimiques. « Il s'agit de différentes techniques telles que : les brouillards d'eau pour la protection de risques à fort potentiel calorifique comme par exemple, les groupes électrogènes ou l'utilisation de gaz neutres (azote, argon) qui permettent d'inertiser les volumes en toute innocuité », précise le responsable.

Prestataires de services

Les principaux clients de l'entreprise, leaders⁽¹⁾ dans leur secteur d'activité, sont IBM pour la protection de locaux sensibles, le groupe PSA Peugeot Citroën pour la protection des risques industriels, et aussi Hutchinson, Faurecia... « Pour l'industrie automobile nous sécurisons plus particulièrement les armoires de production dites, stratégiques sensibles, car elles assurent 100 % du flux de production et contiennent de plus en plus d'informatique », précise-t-on au sein de l'entreprise. De la même manière, Éco



Protection étudie et réalise des protections pour les sites classés Seveso. La récente réglementation en matière de gestion des déchets industriels, et particulièrement celle pour les CFC – l'une des causes du trou dans la couche d'ozone (ODP) –, a sensibilisé les utilisateurs sur la nécessité de mettre en œuvre des technologies de protection écologiquement viables.



« La réglementation européenne impose le démantèlement et la destruction des installations de halon⁽²⁾ avant le 31 décembre 2003, dès lors nous proposons à nos clients selon les risques des systèmes à gaz neutre, en déconseillant l'utilisation de substituts chimiques », explique Pascal Peltier.

Innovation

La stratégie industrielle d'Éco Protection intègre une innovation forte qui prévoit des solutions de remplacement des halons. « Notre politique a consisté à trouver et à mettre en œuvre toutes les techniques alternatives économiquement et écologiquement viables », explique le responsable. « Auparavant il était effectué des protections totales de volumes, aujourd'hui, nous sommes à même de faire des protections ponctuelles et de cibler le risque au



plus près. Nous avons aussi ouvert le champ d'application des systèmes à brouillard d'eau. » Pour les protections rapprochées, l'entreprise a créé des systèmes de détection précoce : technique à haute sensibilité par aspiration gérée par des centrales informatisées.

Grâce à une expertise et un cahier des charges rigoureux qui concilie techniques de détection précoce et systèmes d'extinction écologiquement viables, Éco-protection évite les arrêts de production aux industriels. L'entreprise intervient en liaison directe avec les responsables de sites afin de rechercher la solution la mieux adaptée à leurs besoins. En outre, elle dispose d'un réseau d'installateurs en régions, d'un bureau d'études à Conflans-Sainte-Honorine et d'une unité à Antibes dédiée au développement et à la production des systèmes électroniques.

Enfin, pour consolider sa croissance, Éco Protection s'appuie sur une ouverture internationale. « Nous avons d'abord commencé avec les DOM TOM et aujourd'hui nous développons un partenariat avec des entreprises africaines (Sénégal, Gabon...) et avec le Maghreb. Grâce à la sensibilisation des pays africains aux questions environnementales, notre potentiel de marchés à l'exportation connaît une très forte évolution », conclut Pascal Peltier.

(1) - Source annonceur.

(2) - Dérivé par halogénéation d'hydrocarbures, utilisé comme agent extincteur et frigorigène.

CONTACT

ÉCO PROTECTION

Pascal Peltier

ZA Les Boutries - 5, rue des Belles-Hâtes
78700 Conflans-Sainte-Honorine
Tél. : 01 34 90 04 95
Fax : 01 34 90 04 96
e-mail : peltier@ecoprotection.fr
www.ecoprotection.fr

PUBLIC COMMUNIQUÉ