

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# NOUVEAU SITE INTERNET SOUTENANT L'UTILISATION DES FUSIBLES

Pro Fuse International, association d'entreprises impliquées dans la conception de fusibles et d'équipements fusibles, relance son site Internet. Le nouveau site, <http://www.profuseinternational.com>, jouera un rôle important dans l'atteinte des objectifs de l'association, à savoir informer, éduquer et conseiller sur le rôle vital joué par les fusibles dans la protection des circuits, des équipements et des installations électriques, essentiels à la vie moderne.

L'association tient à s'engager plus largement auprès de ceux impliqués dans l'industrie électrique, qu'ils soient étudiant ou ingénieur expérimenté, et tient à être perçue comme la source principale d'informations techniques et éducatives pour la technologie fusible et ses applications.

Le nouveau design du site, caractérisé par le nouveau logo Pro Fuse, a été conçu pour être plus facile à utiliser, pour être plus informatif et pour encourager le dialogue entre les professionnels de l'industrie. Quatre thèmes clés illustrent le message principal « Choisissez intelligemment votre protection électrique » : assurer la sécurité des utilisateurs, garantir la fiabilité de l'installation, les fusibles en tant que solution écologique et la réduction des coûts inhérente au choix des fusibles comme principal moyen de protection électrique.

Ergonomique et doté d'un menu facilement navigable, le site Internet Pro Fuse permettra aux internautes d'avoir facilement accès à des articles techniques, des vidéos et des présentations, ainsi qu'aux dates des prochaines manifestations et conférences sur la technologie fusible.

Simon Pinkney, actuel président de Pro Fuse, explique : « Nous sommes dans un environnement où la consommation d'électricité et donc le besoin de protection électrique croissent de façon exponentielle. Par conséquent, les avantages offerts par les fusibles et les dispositifs à base de fusibles nécessitent encore plus d'être compris et reconnus par tous les acteurs impliqués dans l'industrie électrique, et ce quel que soit leur niveau : étudiant ou professionnel expérimenté. Le fusible, une technologie à la fois éprouvée et encore en développement, dont la conception s'adapte et évolue pour répondre aux nouvelles applications et nouveaux marchés. »

Il ajoute : « Notre rôle est de partager l'expertise collective de nos membres pour mieux promouvoir la technologie fusible et ses applications. Le nouveau site Internet répond mieux aux besoins de l'industrie électrique en proposant un contenu pertinent dans plusieurs langues et formats. Nous devons changer la perception souvent désuète du public vis à vis des fusibles et démontrer que maintenant, plus que jamais, le fusible est la solution pour un nombre croissant d'applications électriques. »

