



Pur génie.

Quand le professeur John Irven, responsable R&D de notre groupe Gaz Conditionnés, a inventé la bouteille BIP™, il ne soupçonnait pas toute l'étendue des avantages que son invention apporterait aux utilisateurs d'hélium et d'azote.

En effet, l'expérience unique dont bénéficie John Irven en sa qualité de chercheur en chimie lui a permis d'arriver à une solution éliminant les impuretés fatales des gaz d'analyse.

Pour éviter l'utilisation coûteuse et aléatoire de purificateurs externes, il a imaginé d'intégrer le purificateur à l'intérieur de la bouteille. Résultat : la bouteille BIP™ d'Air Products fournit un gaz d'une pureté inégalée pour les applications de chromatographie en phase gazeuse.

En bouleversant les méthodes tradi-

tionnelles mises en œuvre depuis de longues années, le professeur Irven a mis son expérience et ses connaissances au service d'une invention qui permet aujourd'hui à plus de 2000 laboratoires du monde entier de faire des économies substantielles en termes de gaz et de consommables et d'améliorer leurs performances analytiques.

Preuve, s'il en est, qu'un trait de génie mène toujours loin.

tell me more*

www.airproducts.com/invention