



électriques passera par des appareils plus petits, plus légers, facilement réparables, réutilisables, contenant moins de substances nocives pour l'environnement, et facilement recyclables.

### - Un engagement économique, social et solidaire

En favorisant le développement

d'activités de réinsertion par le travail, Récyllum permet à des personnes faiblement qualifiées de retrouver le chemin d'un emploi durable, au sein d'entreprises d'enlèvement et de traitement des déchets.

### Témoignage d'adhérent CIFL et Récyllum

« Les apports de Récyllum pour notre

entreprise sont importants : cette solution nationale garantit le traitement de nos DEEE Professionnels par une prestation de qualité auprès de nos adhérents et des utilisateurs de nos produits. L'équipe Récyllum est, de plus, très professionnelle, à l'écoute et réactive à toutes nos demandes. Les déclarations annuelles sur le site web sont simples à mettre en

oeuvre, ainsi Récyllum représente une solution efficace aux exigences des DEEE de la réglementation sur les DEEE et participe activement à l'image de marque globale de Panasonic. »  
Alain FABIA, Directeur Général France de Panasonic

Retrouvez toute l'information et l'actualité du CIFL sur [www.cifl.com](http://www.cifl.com)

## OHAUS Explorer® élue « Meilleure balance » et « Produit le plus innovant de l'année »

OHAUS, un des leaders mondiaux dans la fabrication de balances, rencontre un succès grandissant avec sa gamme Explorer®. Cette gamme de balances ingénieuses propose des applications avancées, qui simplifient jusqu'aux mesures de laboratoire les plus complexes.



La gamme haute performance OHAUS Explorer® est dotée de fonctionnalités inégalées, dont la valeur ajoutée a été éprouvée dans le secteur des laboratoires et qui lui a valu deux éminentes distinctions. L'une émane du magazine américain *Laboratory Equipment*, qui a décerné à la gamme Explorer® le prix « Choix des lecteurs » pour la meilleure balance 2013. Les votants devaient départager des produits phares de la technologie industrielle.

L'autre récompense a été décernée à l'occasion de la convention LLG Partner, en Allemagne en 2013. 400 personnes représentant 70 sociétés partenaires, étaient rassemblées pour découvrir les nouveaux produits du marché. Cinq prix Fournisseurs ont été remis après les votes des sociétés partenaires. Parmi les vainqueurs, la gamme Explorer® a été élue « Produit le plus innovant de l'année 2013 »

« Nous sommes fiers de recevoir des commentaires favorables. Nous sommes convaincus que la gamme Explorer® regroupe les balances les plus intelligentes et les plus intuitives jamais fabriquées par OHAUS », affirme Zbigniew Pobocho, directeur général d'OHAUS Europe GmbH. « Le fait que la reconnaissance émane de professionnels des laboratoires, qui utilisent nos balances quotidiennement, lui confère d'autant plus de valeur. »

Les balances Explorer® sont extrêmement sensibles et fournissent des résultats précis et répliquables. Chaque balance présente des caractéristiques innovantes, comme les quatre capteurs sans contact, qui autorisent un fonctionnement mains



libres plus efficace, le design modulaire de l'afficheur détachable de la base de pesée, qui offre davantage de flexibilité, une cage de pesée antistatique et le système de calibrage interne de la gamme AutoCal™. En outre, les 14 modes d'application d'Explorer (13 sur les modèles High Capacity) facilitent non seulement le pesage basique, mais aussi le comptage de pièces, la fonctionnalité Plus-Moins, la vérification de pipette et la totalisation, ce qui en fait un outil polyvalent dans de nombreux procédés de laboratoires.

La gamme Explorer® s'est récemment étendue. Elle compte désormais de nouveaux modèles Analytical équipés de portes de cage de pesée automatisées commandées par les



seuls capteurs sans contact, de nouveaux modèles High Capacity d'une portée pouvant atteindre 35 kg et de modèles Precision à calibrage externe pour les inconditionnels de l'approche traditionnelle et peu onéreuse.

### Pour de plus amples informations

[www.ohausexplorer.com](http://www.ohausexplorer.com)  
Anna Koziarek  
Anna.Koziarek@ohaus.com

## En Bref

### Analytik Jena AG accueille un nouveau gérant à la tête de sa filiale française

Avec Michel Alric, dernièrement Sales Manager EMEA chez GE Water & Process Analytical Instruments, la société Analytik Jena AG a pu s'enrichir d'un nouveau top manager pour sa filiale en France. M. Alric, le nouveau gérant, dirigera et développera les activités de distribution d'Analytik Jena AG chez le voisin français, aux côtés de Maik Schmidt également gérant de la société Analytik Jena France S.A.R.L.

Avant de travailler pour GE Water & Process Analytical Instruments, M. Alric avait occupé pendant quelques années la fonction de Business Unit Manager France Benelux chez

BRUKER Daltonique. Dans cette fonction, il était responsable des ventes et du SAV pour les deux zones. Antérieurement, il avait occupé, depuis 1990, différentes fonctions dans le Sales Management chez Varian, Waters et Millipore.

Torsten Olschewski, directeur du département Analytical Instrumentation chez Analytik Jena AG, a déclaré :

« Pour la direction de notre filiale française, nous avons pu nous enrichir, en la personne de Michel Alric, d'un sales manager chevronné qui complète remarquablement notre équipe. Grâce à sa grande connaissance du marché

et à son expertise commerciale, Michel Alric va promouvoir le développement de la vente directe de la société Analytik Jena en France. »

Ayant sa propre filiale depuis janvier 2013, la société Analytik Jena AG est désormais présente en France, l'un des plus importants marchés européens pour les techniques de laboratoire, les biotechniques et les techniques d'analyse. La société renforce dans ce pays ses activités de vente directe, son segment principal étant, pour le moment, la métrologie analytique. Selon M. Olschewski : « Après un travail de mise en place réussi l'année dernière, nous avons réuni de bonnes conditions pour étendre le potentiel de nos activités dans cette zone. »

En savoir plus : [www.analytik-jena.fr](http://www.analytik-jena.fr)



Michel Alric

### Merck Millipore et VWR étendent leur accord de distribution en Europe de l'Ouest

VWR accède à plus de produits Merck Millipore et plus de réactifs pour analyses chimiques et microbiologiques

Merck Millipore, la division Sciences de la vie de Merck, a annoncé le 14 avril 2014 un nouvel accord préférentiel de distribution non-exclusive pour l'Europe de l'Ouest avec VWR, un fournisseur mondial de matériel de laboratoire, d'équipements et de services. Le contrat inclut un éventail de produits Merck Millipore et de réactifs pour

analyses chimiques et microbiologiques, principalement utilisés dans les solutions de contrôle qualité pour l'industrie pharmaceutique, l'industrie de l'alimentation et des boissons, l'industrie chimique, mais aussi des produits utilisés en recherche dans les domaines de la synthèse organique et des biosciences.

« Ce nouveau contrat poursuit une relation importante avec un des plus grands distributeurs de Merck Millipore et renforce

notre engagement à fournir à nos clients un accès aisé à des produits de haute qualité, » a déclaré Robert Yates, Responsable de Merck Millipore. « Nous permettrons à VWR d'accéder à plus de produits Merck Millipore et grâce à la large couverture géographique de VWR en Europe occidentale nous serons capables d'élargir la base de notre clientèle. »

Ce contrat remplace un accord de distribution exclusif entre Merck Millipore et VWR couvrant l'Europe de l'Ouest signé à l'origine en 2004. Selon ce nouvel accord préférentiel, Merck Millipore est libre de collaborer avec d'autres entreprises, mais VWR restera le distributeur de choix jusqu'en décembre 2018.

« VWR est fier de renouveler son accord avec Merck Millipore, pour fournir à ses clients des produits chimiques et d'analyse de haute qualité, » a dit Peter Schuele, Président European Lab Business chez VWR. « Nous contribuons à la science en assurant son approvisionnement grâce à une excellente infrastructure logistique et à notre capacité d'associer la fourniture de produits chimiques avec celle de consommables, d'équipements, de dispositifs d'instrumentation, ainsi qu'avec notre activité de services qui se développe rapidement. Merck Millipore représente une part très importante dans notre portefeuille de produits chimiques et dans l'offre de valeur que nous pouvons apporter à nos clients. »