



## SciLabware Ltd France à votre écoute pour vos besoins en consommables verre et plastique

**SciLabware Ltd est l'un des premiers fabricants au monde de verrerie et consommable plastique réutilisable. L'entreprise s'appuie sur 70 ans d'expertise et fournit à la communauté scientifique des marques de renommée mondiale telles qu'Azlon®, MBL®, Pyrex®, Quickfit® et Rotaflo®.**

**Une large gamme de consommables en verre et plastique, produits en conformité avec les normes les plus strictes**

La gamme de consommables en verre et plastique réutilisables compte plus de 3000 produits à usage général ou spécifique. Des béchers et réfrigérants en verre aux éprouvettes graduées et pissettes en plastique, en passant par les flacons, fioles ou cristallisoirs, la gamme complète de consommables SciLabware trouve ses applications dans tous les types de laboratoires.

L'entreprise est également spécialisée dans la manipulation à chaud du verre à partir de tubes et de composants intermédiaires et dans la production de verrerie personnalisée pour un large éventail d'applications techniques et industrielles.

SciLabware respecte les normes internationales les plus strictes. Les produits fabriqués atteignent donc l'excellence grâce au respect de ces normes et à un contrôle qualité méticuleux, soutenus par les compétences spécifiques de soufleurs de verre et de techniciens en polymères parmi les plus expérimentés au monde. Une expertise complétée par l'utilisation d'un matériel de pointe pour le travail du

verre. Un seul leitmotiv pour l'entreprise : la qualité, dédiée à la satisfaction totale de la clientèle.

**Zoom sur les marques : Pyrex® Quickfit® MBL® Azlon®**

**Pyrex®** - Peu de produits sont fabriqués avec une telle perfection. La marque Pyrex® est une référence. Le verre borosilicaté Pyrex® a été mis au point au début du 20<sup>ème</sup> siècle, pour répondre à la demande d'un matériau résistant aux températures élevées. Cette propriété, associée à une excellente durabilité chimique, fait de Pyrex® le matériau idéal pour les produits de laboratoire.

Aujourd'hui, plus de 800 articles de verrerie portent la marque Pyrex®, notamment des béchers, des flacons, des fioles, des cristallisoirs et des tubes à essais, tous fabriqués selon les mêmes normes de qualité.

**Quickfit®** - créé en 1934, est le pionnier du concept de la verrerie avec raccords, interchangeables. Aujourd'hui, cette marque est reconnue dans le monde entier, pour sa qualité et sa fiabilité. C'est le choix idéal des scientifiques qui recherchent le meilleur, en termes de performance et de rapport qualité-prix.

Les joints en verre rodé Quickfit® sont fabriqués avec une finition lisse et conique précise, pour une étanchéité et une interchangeabilité garanties. La gamme Quickfit® comprend plus de 1000 produits, ce qui permet à l'utilisateur d'élaborer les assemblages les plus variés.

La verrerie Quickfit® est exclusivement fabriquée avec du verre borosilicaté Pyrex®. Ce type de verre possède un

coefficient de dilatation très faible ce qui permet de l'utiliser à des températures aussi bien élevées que négatives.

**MBL®** - La verrerie volumétrique MBL® possède une réputation internationale en matière de qualité et de performance. La verrerie MBL® est idéale pour les applications volumétriques générales et propose un rapport qualité-prix exceptionnel. La gamme comporte plus de 300 produits.

**Azlon®** - Depuis plus d'un demi-siècle, la marque Azlon® est synonyme de consommable plastique de qualité. Disponibles dans différents polymères, les plastiques réutilisables Azlon® sont utilisés dans de nombreuses applications de laboratoire, proposant plus de 700 produits, notamment des flacons, des pissettes, des éprouvettes graduées, des carafes et des béchers.

Les produits Azlon® sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées et utilisent plusieurs techniques de moulage plastique, notamment le moulage par injection et par extrusion-soufflage. Un leadership dans la science des polymères, associé à de nombreuses innovations essentielles, a permis de faire d'Azlon® l'une des marques les plus reconnues dans le domaine des équipements de laboratoire en plastique réutilisable.

**Une équipe commerciale française à votre service**

Afin de développer ses produits durablement en France, SciLabware a ouvert en 2012 un bureau commercial en Ile de France. L'équipe commerciale française est là pour répondre à toutes vos questions techniques, pour vous mettre en contact avec son réseau de distributeurs en France et en Afrique du Nord et vous faire découvrir les produits et les nouveautés.



L'entreprise dispose d'un **nouveau site internet en français** : <http://fr.scilabware.com/>.

Lancé en Septembre dernier, ce nouveau site offre toutes les informations relatives aux différentes marques et propose également :

- de télécharger directement les certificats ISO, et autres spécifications techniques et certificats ;
- de consulter la section FAQ relative aux questions sur le verre et le plastique ;
- de consulter la liste complète de tous les produits avec des liens vers les produits et accessoires complémentaires ;

Le nouveau site vous permet également d'entrer en contact avec le réseau de distributeurs en France et en Afrique du Nord.

Pour diffuser et faire connaître les produits, un **catalogue en français** est également à votre disposition – vous pouvez le commander en ligne et obtenir ainsi votre exemplaire gratuit.

**Pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter :**

SciLabware Ltd France  
Tél. : +33 (0)1 55 46 04 24  
Fax : +33 (0)1 57 64 19 19  
[serviceclientsfrance@scilabware.com](mailto:serviceclientsfrance@scilabware.com)  
<http://fr.scilabware.com/>

## Veolia Water STI lance « L'eau dans mon labo.net », site d'informations et de conseils sur l'eau et ses usages dans les laboratoires pour les scientifiques

**Veolia Water STI lance le 1er site d'informations et de conseils sur l'eau et ses usages dans les laboratoires. Créé avec et pour les scientifiques, ses objectifs sont de partager les bonnes pratiques et d'informer les scientifiques sur l'utilisation d'eau purifiée dans les laboratoires.**

Développé suite à un constat de méconnaissance et de questionnement sur l'utilisation de l'eau en laboratoire et bien qu'il s'agisse d'un composant critique dans la réussite et la reproductibilité des résultats, ce site se base sur une étude qualitative menée auprès de scientifiques et sur l'expertise de Veolia Water STI.

**Lea dans mon labo.net** permet également d'accéder à un service **SOS exclusif, gratuit et ouvert à tous.**

• **des informations vulgarisées** sur les différents types d'eaux utilisées en laboratoire, les multiples usages de l'eau purifiée, les contaminants et les techniques de purification ;

**des conseils pratiques** sous forme de points de vigilances (stockage, entretien...);

• **une foire aux questions** qui sera enrichie au fil de l'eau ;

• **SOS l'eau dans mon labo** : un service exclusif, gratuit et ouvert à tous permet de poser ses questions par mail ou téléphone. Une manip à mettre en place et besoin de connaître le type d'eau le plus adaptée ? Des résultats qui ne sont pas satisfaisants, la qualité de l'eau est-elle en cause ? Un générateur d'eau pure qui ne fonctionne pas correctement ? Deux experts sont disponibles pour répondre aux questions et interrogations des scientifiques concernant l'eau de laboratoire.

« L'eau rentre dans toutes les manipulations de laboratoire et influence fortement les résultats et les budgets. Nous voulions apporter un service de fond, clair et pratique, aux scientifiques pour qu'ils puissent trouver facilement les informations dont ils ont besoin pour pouvoir rester concentrés sur leur cœur

de métier. » Francis Le Quilliec, Directeur de Marchés.

**La pureté de l'eau : élément essentiel pour les travaux de recherche et applications scientifiques**

La capacité unique de l'eau à dissoudre quasiment tous composants chimiques et de prendre en charge pratiquement toutes formes de vie signifie que les sources d'eau potable contiennent de nombreuses substances en solution ou en suspension. Nombre de ces contaminants peuvent affecter des applications scientifiques par leur interaction avec d'autres substances – dont certaines peuvent être celles analysées. C'est pourquoi la pureté de l'eau est un élément essentiel pour les travaux d'analyse des laboratoires. Sa qualité doit-être constante pour reproduire les résultats obtenus ainsi que pour prolonger la durée de vie des appareils d'instrumentation scientifiques.

**Une enquête qualitative originale**

Veolia Water STI a mené une enquête qualitative auprès de scientifiques (techniciens, ingénieurs et chercheurs de laboratoires de recherche publics et privés) et professionnels (spécialistes des instruments d'analyses scientifiques). Cette étude visait à mieux comprendre

l'importance de l'eau pure dans la réussite de leurs travaux de recherche, identifier les problématiques et les besoins qu'ils peuvent rencontrer dans l'utilisation quotidienne d'eau et d'eau ultra pure.

**Veolia, l'expert global de l'eau**

Ce site s'appuie sur l'expertise de VEOLIA WATER STI. L'eau est le cœur de métier du groupe avec plus de 300 technologies développées à travers le monde. Son savoir-faire et ses 75 années de recherches constantes et éprouvées ont conquis la confiance des principales sociétés de diagnostics cliniques et les plus grands laboratoires de recherche.

**À propos de Veolia Water STI :**

Expert des cycles de l'eau industriels et tertiaires, Veolia Water STI est une filiale de Veolia Eau Solutions et Technologies spécialisée dans l'ingénierie, la conception et la construction d'usines clef en mains, ainsi que la création de solutions de traitement d'eau pour les industries en France et au Maghreb. Veolia Eau Solutions & Technologies emploie 10 805 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros en 2012.

**Pour en savoir plus :**  
[Lea dans mon labo.net](http://Lea dans mon labo.net)