

## INTERSCIENCE : Concepteur et fabricant pour la microbiologie alimentaire.

**Contact:** Samuel ALLAIN - Interscience France - **tél** 01 34 62 62 61 - **fax** 01 34 62 43 03  
**Email:** info@interscience.fr - **Web:** www.interscience.fr

*Fidèle à sa tradition d'innovation technologique, la vocation de la société depuis plus de 25 ans est de rendre service aux laboratoires avec des produits haut de gamme, garantissant des analyses ultra-performantes.*

Depuis le prélèvement jusqu'au dénombrement bactérien, les produits INTERSCIENCE, en automatisant de manière souple les opérations de l'analyse microbiologique, permettent de gagner en fiabilité, en qualité d'analyse et en temps. Exportés à plus de 80% dans 80 pays différents, les utilisateurs témoignent :

**«Je peux adapter mon malaxeur à l'échantillon !»**  
Innovation INTERSCIENCE exclusive : réglage de la distance entre la porte et les pales du malaxeur pour un meilleur malaxage et le meilleur rendement.

Best-seller mondial, le BagMixer® est silencieux, compact, robuste, permet une extraction optimale des échantillons à analyser et un nettoyage considérablement facilité. La structure en acier inox et la garantie à vie de la porte vitrée et des amortisseurs en font des modèles qui se vendent dans le monde entier sans aucun souci de maintenance.

**«Mes sacs ne percent plus, je peux malaxer en toute tranquillité»**

INTERSCIENCE est la seule société au monde à concevoir et fabriquer à la fois les sachets-filtres pour les analyses et les malaxeurs de laboratoire «BagMixer®». La société possède la gamme la plus large de sacs pour malaxeurs du marché (18 références). Chaque année, des millions de sacs INTERSCIENCE sont utilisés pour les analyses microbiologiques dans le monde entier sans réclamation qualité !

**«Le nettoyage de la chambre de malaxage et des pales est enfin facile, pratique, rapide !»**

Autre exclusivité des BagMixer® INTERSCIENCE, les pales du malaxeur sont à la fois réglables et amovibles ! Retirez les pales en une seconde pour nettoyer à 100% la chambre de malaxage: c'est le système «Click and Clean®» sur le BagMixer® 400 CC®. **« C'est le seul système breveté qui ait fait ses preuves sur le marché et c'est une invention INTERSCIENCE! »**

**«Je ne peux plus me passer de mon Spiral® DS+»**

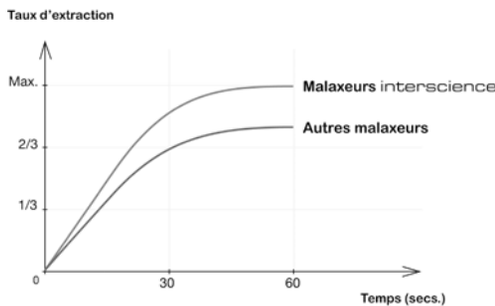
La méthode Spiral® automatise et fiabilise le travail de routine du dénombrement bactérien. C'est une méthode qui réalise toutes les dilutions sur une même boîte évitant les fastidieuses étapes de dilutions successives de la méthode manuelle. Elle garantit une économie de temps et de consommables, une standardisation des opérations et l'absence de contamination croisée. Inventée par le chercheur américain Dr. Ed Campbell, puis brevetée en 1992 par Ed Campbell et François Jalenques, fondateur d'INTERSCIENCE, cette méthode a été validée par l'AFNOR, norme V 08-100, et est devenue une des techniques alternatives officielles pour l'analyse des produits alimentaires et cosmétiques. Avec plus de 25 ans de savoir-faire, INTERSCIENCE vous propose la dernière génération de Spiral®, le modèle Spiral® DS+.

**«Compter avec le Scan® nous permet de passer plus de temps sur d'autres postes !»**

Les compteurs automatiques de colonies Scan® 500 et Scan® 1200 améliorent la qualité de travail par la garantie de résultats standardisés, fiables et rapides. Avec le logiciel évolutif Scan® développé par INTERSCIENCE, en un clic les colonies comptées sont surlignées et marquées par une croix. La traçabilité est assurée par la sauvegarde automatique des données, réexploitables à tout moment, et l'export des résultats au format Excel™.



F. Jalenques et Ed. Campbell



Extraction optimale des bactéries

Grâce à la sauvegarde des images de boîtes de Petri, il n'est plus indispensable de les stocker : gain de place, de temps et d'énergie.

Les Scan® 500 et 1200 sont performants sur tout type de supports (boîtes de Pétri, Spiral, PetriFilm).

**«Tout pour la qualité et l'innovation»**

L'innovation et la qualité irréprochable des produits INTERSCIENCE en font des références de qualité dans le monde entier. «Champion caché» selon le magazine L'Usine Nouvelle, le bureau R&D d'INTERSCIENCE représente 1/3 de l'effectif total. Tous les bénéfices de l'entreprise sont réinvestis en R&D. INTERSCIENCE gère tout le processus de production, du développement à la production finale. **«L'entreprise est attachée à produire son matériel dans un souci de qualité et de fiabilité et au coût le plus raisonnable pour les différents laboratoires du monde entier. Nous essayons de répondre aux laboratoires en leur simplifiant la tâche.»** explique Emmanuel Jalenques, directeur général de l'entreprise et chef du bureau d'étude. Avec de nombreux brevets à son actif, le bureau R&D travaille en permanence à améliorer la fiabilité et la qualité des analyses.

**«Il y a toujours quelqu'un pour vous répondre»**

L'équipe commerciale et le bureau R&D d'INTERSCIENCE est à votre disposition pour guider vos choix et vous aider 24h/24. Une attention toute particulière est apportée à l'adaptabilité des produits et les applications spécifiques des utilisateurs.

# SPE



- › Une préparation d'échantillons simplifiée
- › Une purification efficace
- › Extrêmement reproductible

**Des Solutions Chromatographiques Innovantes dans tous les Secteurs**



**PHARMACEUTIQUE**



**AGROALIMENTAIRE**



**TOXICOLOGIE**



**ENVIRONNEMENT**



**PÉTROCHIMIE**



**PRODUITS NATURELS**

Contactez-nous pour être mis en relation **directe** avec un conseiller technique

**phenomenex®**

Parc des Grillons, Bât. 3, 60 Route de Sartrouville,  
78232 Le Pecq Cedex  
Tél: 01 30 09 21 10 • Fax: 01 30 09 21 11  
Email: franceinfo@phenomenex.com

**www.phenomenex.com**