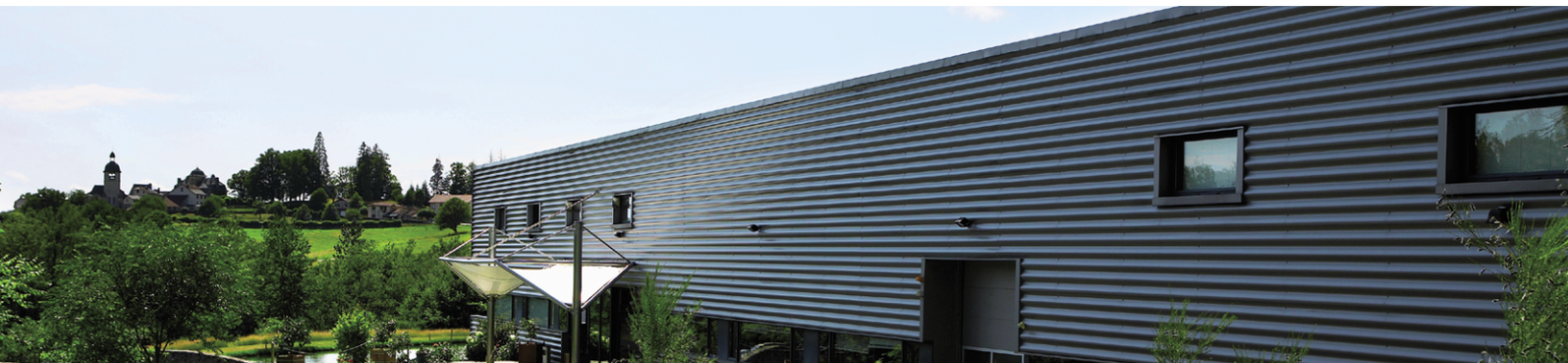




# interscience

Scientific equipment for microbiology  
*Matériel scientifique pour la microbiologie*

# L'ENTREPRISE



Interscience commercialise des produits pour les analyses microbiologiques des industries agroalimentaires, médicales, cosmétiques et pharmaceutiques.

## Une histoire familiale

Les frères Emmanuel et Jules Jalenques gèrent l'entreprise fondée en 1979 par leur père François Jalenques, physicien et entrepreneur. À la création de l'entreprise, il souhaitait qu'elle offre des produits d'excellente qualité, rayonne internationalement et offre un service irréprochable. Son modèle est aussi social, ancré dans la Châtaigneraie cantalienne, berceau de sa famille, pour revitaliser une région désertée



par l'industrie. Pionnier, il s'efforce de créer un cadre de travail agréable, respectueux de l'écologie et au service des personnes qui y travaillent. Aujourd'hui la société perpétue cette vision et emploie 170 personnes déployées en France, Allemagne, USA, Singapour, Japon et Chine qui coordonnent un solide réseau de distributeurs dans plus de 130 pays.

## 40 ans d'innovation made in France

Développée autour de l'innovante méthode Spiral®, la société a toujours eu une volonté de miser sur la R&D et sur un savoir-faire unique de fabricant français. C'est ainsi le seul fabricant à produire les malaxeurs et les sacs-filtre pour analyse dans la même usine. À travers les décennies,

les gammes de produits ont été largement développées et les équipes R&D ont déposé plus de 70 brevets internationaux. ScanStation®, station d'incubation et compteur de colonies en temps réel a été multi-récompensé. Permettant le suivi en temps réel de la croissance bactérienne, il procure des résultats anticipés et permet une meilleure gestion de la production pour les industries pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques.

## Nos missions

- Protéger la sécurité alimentaire pour la santé des consommateurs
- Garantir la qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Offrir des outils permettant d'améliorer la recherche et les analyses microbiologiques

## Nos valeurs

- Un actionnariat familial indépendant dont tous les bénéfices sont réinvestis en R&D
- Des produits intégralement développés et produits en France
- Un dynamisme en R&D, plus de 70 brevets déposés à l'international

## Les sites de l'entreprise



# LES PRODUITS



## Nos gammes de produits



### **RollBag®**

Sacs de prélèvement stériles



### **BagFilter®**, **BagPage®**, **BagLight®**

Sacs pour malaxeurs



### *insta***BAG®**

Sacs pour malaxeurs avec milieu déshydraté



### Dilu**Flow®**

Dilueurs gravimétriques



### **BagMixer®**

Malaxeurs de laboratoire



### **FlexiPump®**

Pompes péristaltiques doseuses pour préparation de milieux de culture



### easy**Spiral Dilute®**

Dilueur et ensemenceurs automatiques



### **Scan®**

Compteurs automatiques de colonies et lecteurs de zones d'inhibition



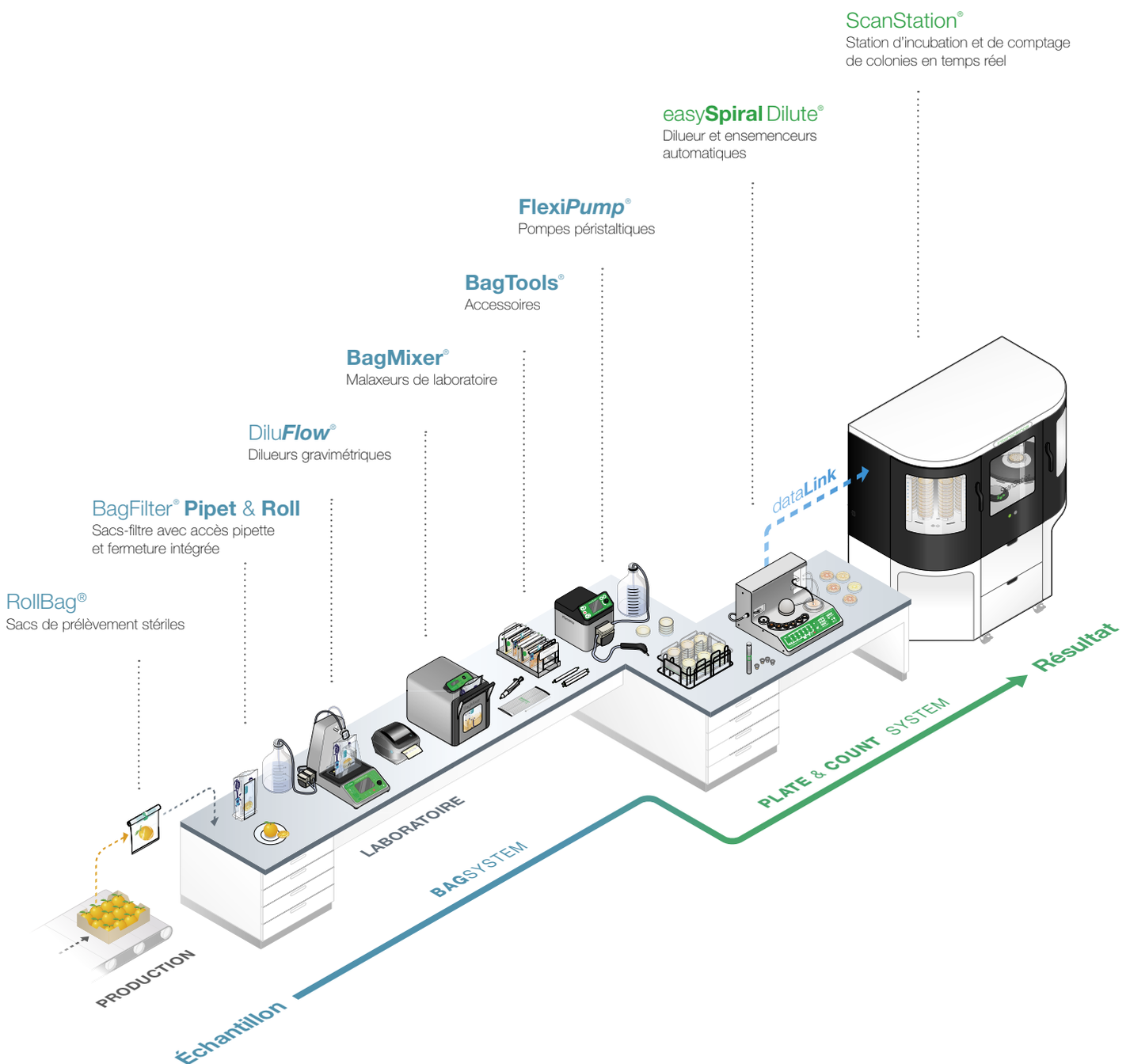
### **ScanStation®**

Stations d'incubation et de comptage de colonies en temps réel

## A quoi servent nos produits ?

Les produits permettent de réaliser des analyses microbiologiques fiables pour garantir des produits sains pour la consommation. Ils automatisent certaines étapes fastidieuses et garantissent la répétabilité et la traçabilité des opérations selon les normes actuelles des laboratoires de microbiologie. L'ensemble de la gamme permet d'apporter des résultats fiables, rapides et une meilleure gestion de la production.

## De la préparation de l'échantillon à l'analyse bactérienne



Ils nous font confiance

## Agro-alimentaire



## Pharmaceutique



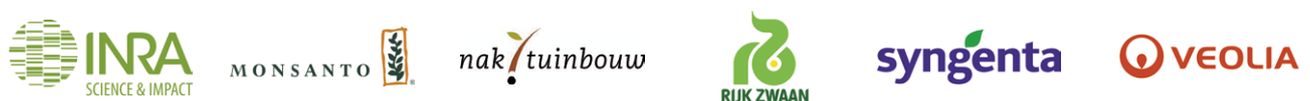
## Cosmétique



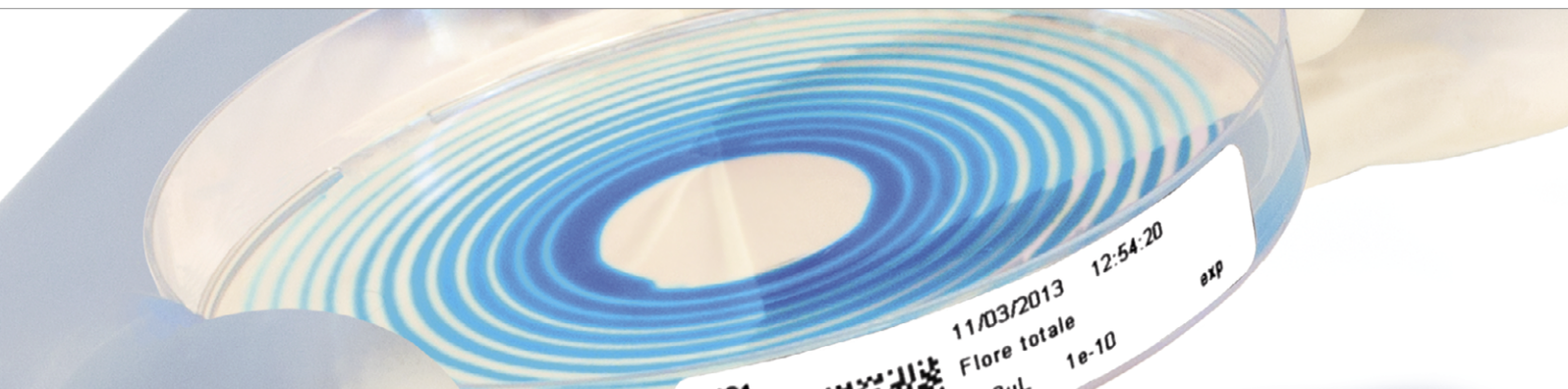
## Recherche / Instituts publics



## Environnement

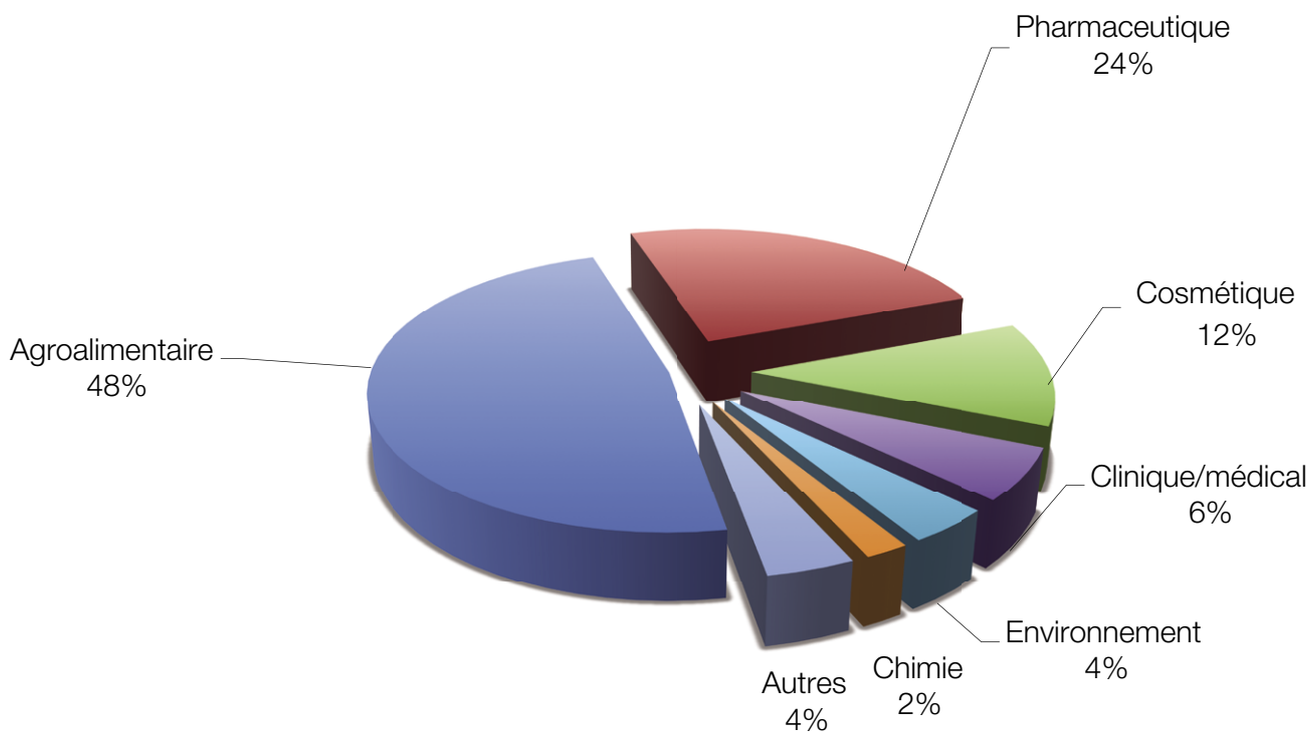


# CHIFFRES



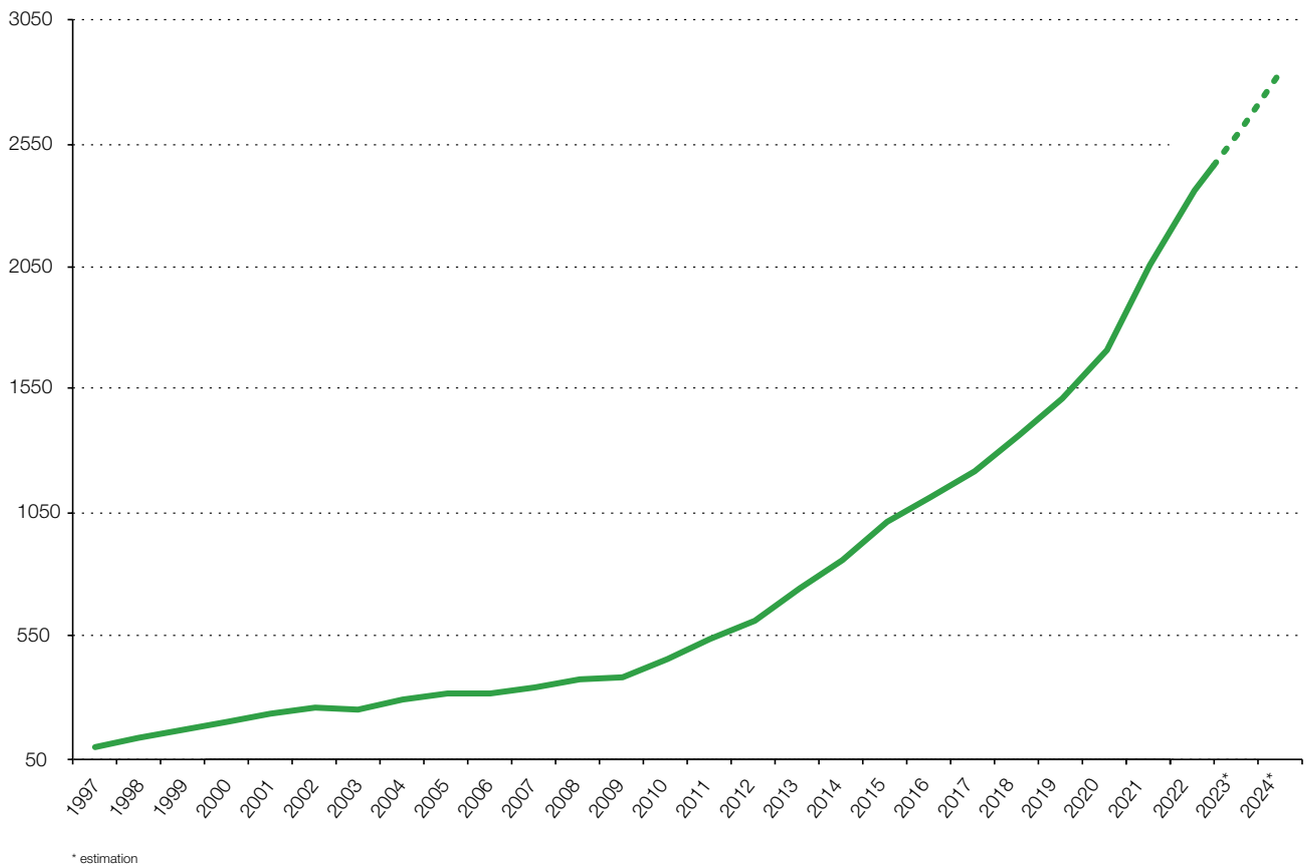
Nos produits sont utilisés dans les laboratoires d'analyses microbiologiques dans des secteurs variés :

## Répartition de l'activité par secteur



## Évolution du CA d'Interscience

(Base 100 en 1997)



Le marché de la sécurité sanitaire dans lequel intervient la société est en expansion constante car l'attention portée à la sécurité du consommateur et la généralisation des normes de sécurité sont grandissantes partout dans le monde. En proposant des produits innovants et fiables, exportés dans plus de 130 pays, Interscience connaît un développement solide.

# HISTORIQUE

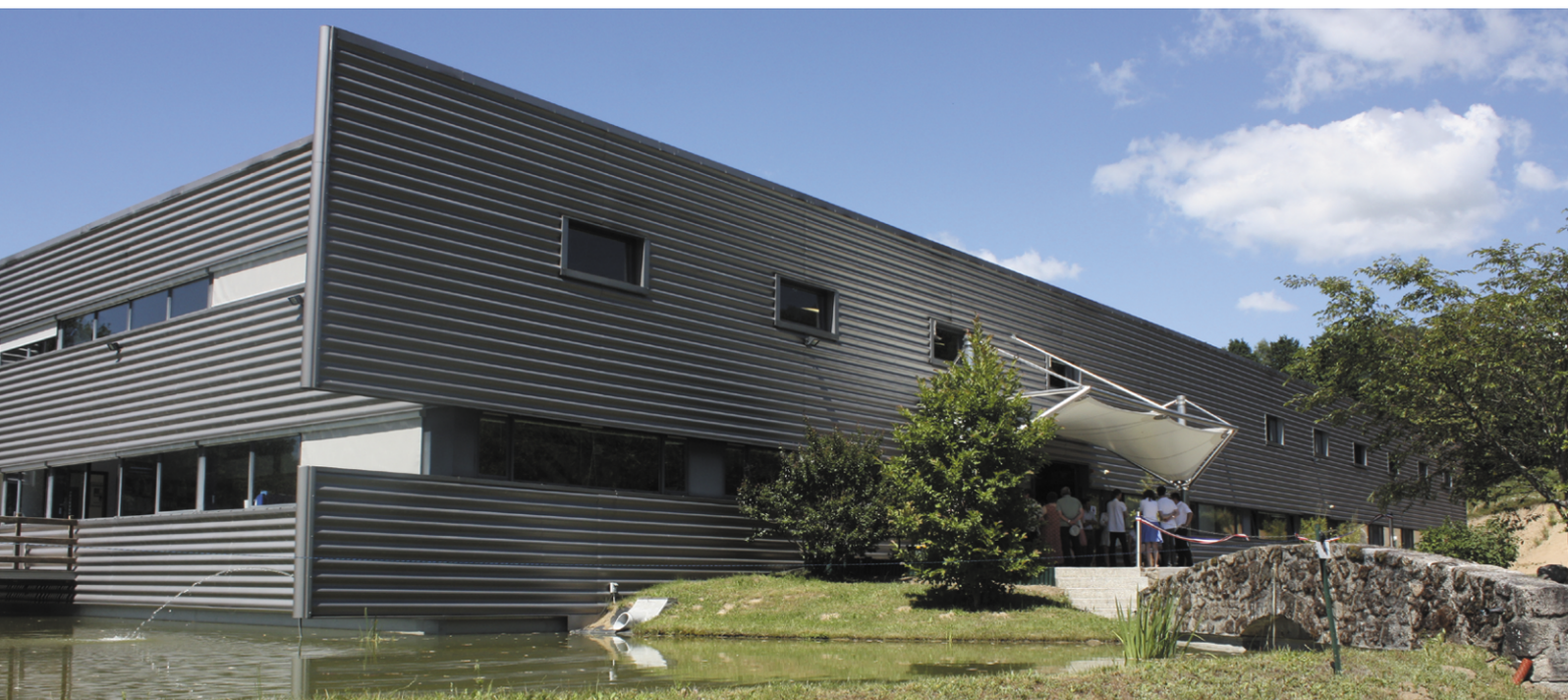


- 1979 François Jalenques a créé Interscience
- 1994 François Jalenques a créé Interlab : usine exclusive pour Interscience, à Puycapel, France
- 2002 Interscience USA/Canada : ouverture d'un bureau à Boston
- 2008 Interscience Chine : ouverture d'un bureau à Shanghai
- 2012 easySpiral Dilute®, premier dilueur et ensementeur sur le marché : lancement
- 2012 Emmanuel et Jules Jalenques deviennent co-PDG de l'entreprise
- 2013 Agrandissement de 3000 m<sup>2</sup> de l'usine de production à Puycapel, France
- 2015 Interscience Asie du Sud-Est : ouverture d'un bureau à Singapour
- 2016 Scan® 4000, compteur automatique et lecteur de zone d'inhibition : lancement
- 2016 ScanStation® 100, station d'incubation et de comptage de colonies en temps réel : lancement
- 2018 Interscience Allemagne : ouverture du bureau à Francfort
- 2019 ScanStation® 200 et ScanStation® 300, station d'incubation et de comptage de colonies en temps réel : lancement
- 2020 Interscience Japon : ouverture d'un bureau à Tokyo
- 2020 ScanStation® est présenté à « Fabriqué en France » au Palais de l'Élysée, Paris, France
- 2021 BagMixer® est un best-seller mondial : +30.000 malaxeurs vendus dans plus de 130 pays
- 2022 150<sup>ème</sup> ScanStation vendu dans plus de 25 pays
- 2023 Agrandissement de 3000 m<sup>2</sup> de l'usine de production et centre R&D à Puycapel, France

# L'USINE



L'usine est située à Puycapel dans le Cantal, au centre de la France et comprend 6 000 m<sup>2</sup> de centre R&D, usine de production et centre de stockage.



## **interscience INTERNATIONAL**

30, ch. Bois Arpents - 78860 St Nom - FRANCE  
T: +33 (0)1 34 62 62 61  
Email: [info@interscience.com](mailto:info@interscience.com)

## **interscience USA & CANADA**

32 Cummings Park - Woburn, MA 01801 - USA  
T: +1 781 937 0007 - F: +1 781 937 0017  
Email: [sales.usa@intersciencelab.com](mailto:sales.usa@intersciencelab.com)

## **interscience CHINA**

上海市徐汇区吴兴路798号锦都大厦1903室-200030  
电话: +86 (0)21-64739390 - +86 189 3097 0733  
邮址: [sales.china@interscience.com](mailto:sales.china@interscience.com)

## **interscience SOUTH-EAST ASIA**

The Centropod, 80 Changi Rd - 05-07 Singapore 419715  
T: +65 6909 0825 - M: + 65 8118 5178  
Email: [sales.asia@interscience.com](mailto:sales.asia@interscience.com)

[www.interscience.com](http://www.interscience.com)

