

## Jean Marie Canan rejoint le Conseil d'administration de Lectra

Paris, le 3 juin 2021 – L'Assemblée générale de **Lectra**, qui s'est tenue le 1<sup>er</sup> juin dernier, a nommé **Jean Marie (John) Canan Administrateur**, pour une durée de quatre ans. Jean Marie Canan devient membre du Comité d'audit, du Comité des rémunérations et du Comité stratégique de Lectra.

Cette nomination fait suite aux accords conclus pour l'acquisition par Lectra de Gerber Technology, dont American Industrial Partners (AIP) était l'unique actionnaire.

Acteur mondial majeur sur les marchés de la mode, de l'automobile et de l'ameublement, Lectra conçoit des solutions d'intelligence industrielle – logiciels, équipements, données et services – pour les marques, les fabricants et les distributeurs.



Daniel Harari, Président-Directeur général, Lectra déclare « *Nous nous réjouissons d'accueillir Jean Marie Canan au sein du Conseil d'administration de Lectra. Le Groupe pourra bénéficier de sa grande expérience en finance, en fusions-acquisitions et en intégration post-acquisitions* ».

La nomination de Jean Marie Canan comme Administrateur, après celle de Céline Abecassis-Moedas le 30 avril, vient notamment renforcer le Comité stratégique de Lectra à un moment où Lectra sera amenée à développer de nouvelles offres pour l'industrie 4.0, et examiner de plus en plus de projets d'investissement dans des sociétés innovantes.

Jean Marie Canan mettra aussi à profit sa riche expérience internationale de dirigeant et d'administrateur, notamment au sein de sociétés cotées.

Agé de 64 ans, de nationalité Canadienne, Jean Marie Canan est aujourd'hui Administrateur référent indépendant et Président du Comité d'audit de REV Group, société américaine cotée sur NYSE, Administrateur et Président du Comité d'audit d'Acasti Pharma, société canadienne cotée au NASDAQ et Administrateur d'Angkor Hospital for Children, hôpital pédiatrique à but non lucratif au Cambodge.

Jean Marie Canan a commencé sa carrière chez PricewaterhouseCoopers (PwC) en 1978, au bureau de Montréal, et a ensuite passé deux ans au bureau d'Hong Kong. De 1990 à 2014, il a occupé des postes de plus en plus importants chez Merck & Co, Inc. (« Merck »), en particulier, des postes à hautes responsabilités en finance, développement stratégique, business development et opérations. Il faisait partie de l'équipe restreinte qui a piloté l'acquisition de Schering-Plough par Merck. Il a également assuré la surveillance opérationnelle de la plupart des joint-ventures du groupe Merck, y compris DuPont-Merck, Johnson et Johnson-Merck, Astra-Merck, et Schering-Plough-Merck. Le Comité exécutif de Merck a choisi Jean Marie comme l'un des cinq dirigeants exécutifs chargés de définir la nouvelle stratégie de Merck en 2006.

Jean Marie Canan est diplômé de l'Université McGill à Montréal, Canada et est certifié *Canadian Certified Public Accountant* (CPA).

### À propos de Lectra :

Pour les entreprises qui insufflent la vie à nos dressings, intérieurs de voitures, meubles et plus, Lectra façonne des technologies premium qui facilitent la transformation digitale de leur industrie. L'offre de Lectra donne aux marques, aux fabricants et aux distributeurs les moyens de leurs ambitions, de la conception à la production, mais aussi le respect du marché et la tranquillité d'esprit qu'ils méritent. Créée en 1973, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 236 millions d'euros en 2020 et est cotée sur Euronext (LSS).

En juin 2021, Lectra a acquis Gerber Technology, une société basée aux États-Unis et fondée en 1968. Comme Lectra, Gerber Technology développe des logiciels et des solutions d'automatisation pour la mode, l'automobile, l'ameublement et d'autres secteurs d'activité à travers le monde.

En s'unissant, Lectra et Gerber Technology deviendront pour leurs clients le partenaire de référence de l'industrie 4.0.

Pour plus d'informations, visitez [www.lectra.com](http://www.lectra.com) et [www.gerbertechnology.com](http://www.gerbertechnology.com).

### Suivre Lectra sur les réseaux sociaux :

