



# Pierre Marty va accélérer le développement de Celeste en Europe

Toute l'actualité/Business/**Nomination**Fabrice Alessi

publié le 09 Juin 2021



Guide d'achat des outils RPA et low code

1. 1aPaaS, BPM, RPA... toutes ces approches vers un environnement unique...
2. 2Une plateforme riche et intégrée chez Appian
3. 3

...

Lire le dossier

Décidé, semble-t-il, à faire de nouvelles acquisitions hors de France, l'opérateur **Celeste** confie à son nouveau vice-président Pierre Marty le soin de développer ses affaires dans toute l'Europe.

**Celeste**. Crédit photo : P.M." title="Pierre Marty avait la charge de la division Câble et Fibre Amérique du Nord d'OFS avant rejoindre **Celeste**. Crédit photo : P.M." id="75b5f52f">

Pierre Marty avait la charge de la division Câble et Fibre Amérique du Nord d'OFS avant rejoindre **Celeste**. Crédit photo : P.M.

L'opérateur français **Celeste** a posé la première pierre de son expansion en Europe en février avec l'acquisition du Suisse VTX Telecom. Pour poursuivre et accélérer son développement continental, l'entreprise a recruté Pierre Marty à la fin avril, en tant que



vice-président Business Development et M&A. Il lui revient de développer les affaires françaises et internationales du groupe, de siéger au conseil d'administration de VTX Telecom, et de prendre en charge l'intégration des sociétés acquises (six depuis 2019) par Celeste.

Diplômé de l'École Polytechnique de CentraleSupélec, Pierre Marty s'est spécialisé tôt dans le domaine des infrastructures et services télécoms. Sa carrière démarre en 1997 chez Nortel, puis se poursuit en 2006 chez Nokia. Il quitte l'entreprise 8 ans plus tard alors qu'il en est le directeur des ventes services pour l'Amérique du Nord. Il rallie ensuite OFS, fournisseur mondial de câbles et fibre optiques, en tant que vice-président senior Marketing, vente et produits. Il avait la charge de la division Câble et Fibre Amérique du Nord d'OFS avant rejoindre Celeste.

Une erreur dans l'article? Proposez-nous une correction

