

# Jean-Rene Bouvier

---

Téléphone :

Courriel :

*Entrepreneur et cadre supérieur fort d'expériences internationales significatives (États-Unis, Europe, Asie) et de réalisations importantes dans les domaines de la direction générale, de la stratégie, de la gestion de produits et de la R&D.*

*Incubation de Facts Haven (logiciel) en cours, en parallèle de l'activité de directeur général des opérations à eBikeLabs (technologies vertes) et d'expert-conseil pour d'autres start-ups. Auparavant fondateur et directeur général de Buzzinbees, une entreprise innovante de logiciels de télécommunication, dont les recettes atteignaient plusieurs millions de dollars avant qu'elle ne se retire du marché. Créateur de la suite d'applications logicielles HP OpenCall, ayant mené la phase d'incubation, géré l'entreprise puis l'ayant développée jusqu'à ce qu'elle génère un bénéfice de plusieurs centaines de millions de dollars et des revenus à plus de 9 chiffres.*

*Auparavant fondateur de deux start-ups spécialisées dans les télécommunications et le développement de logiciels. Création d'entreprises par essaimage et rachat de nombreuses entreprises.*



## Expérience

### eBikeLabs

#### Directeur général des opérations

*Grenoble, France*

*2019 — actuel*

- ☑ Entrée au sein de eBikeLabs, la seule entreprise qui met à disposition des gestionnaires de flotte une solution complète offrant une maintenance facilitée, une protection contre le vol et davantage de confort et de sécurité pour les utilisateurs de vélos électriques.

### Facts Haven

#### Fondateur, président et directeur général

*Grenoble, France*

*2016 — actuel*

- ☑ Fondation de Facts Haven en 2016, initialement dans le but de répondre à des obligations d'expertise-conseil dans le cadre de l'acquisition de Buzzinbees par Gemalto.
- ☑ Incubation d'entreprises B2B de logiciels (soutien opérationnel) à partir de 2018 et lancement d'une start-up de legaltech en collaboration avec un docteur en IA.

### Buzzinbees

#### Fondateur, président et directeur général

*Grenoble, France*

*2009 — 2015*

- ☑ Fondation de Buzzinbees en 2009, entreprise spécialisée dans les logiciels d'activation automatique de cartes SIM pour la communication homme-machine et de machine à machine (M2M/IoT). Buzzinbees a permis aux opérateurs de reporter les coûts de prestation de services après l'achat de cartes SIM par les utilisateurs. Les opérateurs ont également pu tirer profit du processus d'activation des cartes SIM pour vendre et activer des services supplémentaires.
- ☑ Négociation de contrats de plusieurs millions de dollars avec de grands fournisseurs (Acision, Comptel, Gemalto...) et opérateurs de télécommunication (Glo, Telkomsel, Tele2, Verizon...).
- ☑ Dégagement de bénéfices importants et des revenus supérieurs à 6 millions de dollars à l'horizon 2020 et emploi de plus de 40 personnes en 2013.
- ☑ Excellente gestion de la sortie du marché : la totalité de Buzzinbees a été rachetée fin 2015.

### Hewlett-Packard

#### Vice-président et directeur général

*Plano, Texas — Omaha, Nebraska*

*Grenoble, France 1998 — 2008*

- ☑ Création et gestion de HP OpenCall, aujourd'hui CMS, la deuxième entreprise la plus importante de logiciels HP, en définissant la stratégie et en dynamisant les fusions et acquisitions, le marketing, la R&D, les ventes, la livraison et le service client. La majorité de l'activité était menée au Texas, en Californie, en France, en Inde, au New Hampshire, au Nebraska, à Singapour et au Japon, avec un effectif de plusieurs milliers de personnes.
  - ☑ Association des divisions de télécommunication et des portefeuilles d'activité de HP et Compaq à la suite de la fusion HP-Compaq.
- Diminution des dépenses cumulées de 50 millions de dollars en 4 mois, rapporté à l'année, et réduction de l'effectif de la division R&D de moitié au cours de la pire crise du secteur des télécommunications.
- ☑ Lancement d'une nouvelle plateforme de convergence de la voix et des données et de l'écosystème lié, en collaboration avec Cisco. Introduction d'une plateforme médiatique numérique révolutionnaire, et vente du premier système HLR informatisé à AT&T et Verizon.
  - ☑ Transformation d'une gamme de produits déficitaire en activité rentable, obtention d'une croissance des recettes de 150 % en l'espace de 24 mois (soit plusieurs centaines de millions de dollars par an). Orientation vers de nouveaux marchés (fournisseurs de services, FAI) par le biais de nouvelles stratégies commerciales.

### Expériences précédentes et projets de recherche innovants (*skunkworks*)

#### Hewlett-Packard Expertise-conseil et R&D

*Cupertino, Californie – Milan, Italie  
– Grenoble, France 1984 – 1998*

- ☑ Lancement de projets innovants liés aux réseaux intelligents qui ont mené à la création du premier environnement commercial d'exécution de services Unix. Livraison en production de ce dernier à Telecom Finland et Hong-Kong Telecom. Cet environnement est devenu par la suite l'offre principale de l'unité commerciale OpenCall.
- ☑ Occupation de divers postes de R&D : développeur, chef de projet, architecte sénior, responsable de laboratoire dans les domaines des données et des télécommunications. En tant que responsable de laboratoire, a créé un laboratoire sur plusieurs pays de A à Z, faisant intervenir jusqu'à 150 ingénieurs, et a été un pionnier de techniques de développement rapide en s'appuyant en grande partie sur des partenariats et de la sous-traitance. Ce laboratoire R&D a été le partenaire interne le plus actif au sein du HP Labs. En tant qu'architecte sénior, a été pionnier de l'utilisation de la programmation orientée objet pour les compilateurs ASN.1 et les piles de protocoles X.500 ou SS7 (Objective-C et C++ en 1987) ainsi que de la programmation fonctionnelle pour le filtrage d'événements SNMP (Scheme en 1991).
- ☑ Occupation de postes de consultant au sein du centre européen de marketing de réseau de HP, en France et en Italie. Prestation de services d'expertise-conseil à des banques et de grandes entreprises industrielles concernant l'utilisation de services de messagerie SGML/X.400/Unix à Dupont (CH), Oko Bank (FI), SIA (IT), entre autres, entre 1988 et 1990.
- ☑ Lancement de l'incubation de 2 *start-ups sans nom* : la première pour un éditeur de logiciel et la deuxième pour un dispositif de téléphonie. Cessation d'activité de ces deux entreprises par la suite, dès qu'il est apparu qu'elles étaient vouées à l'échec.

### Compétences

#### Expériences internationales

Expériences significatives en commerce international aux États-Unis, en Chine, en Afrique anglophone, en Inde, au Japon, en Corée, en Russie, en Asie du Sud-Est et en Europe occidentale.

Expérience professionnelle d'un an à Cupertino, en Californie. Expérience cumulée de plus de 4 autres années aux États-Unis. Expérience professionnelle de 2 ans à Milan, en Italie.

#### Technologie

Maîtrise des outils de collaboration, maîtrise totale des tableurs et de la plupart des logiciels de présentations. Développeur collaboratif utilisant activement JavaScript/HTML5/CSS3/SVG, Python, shells Linux/Unix. Développeur C++ non actif (a écrit des compilateurs pour du C++ et en C++).

### Formation

#### INSEAD

*Fontainebleau, 1989*

*μMBA : Young Managers Program. Soutenu par Hewlett-Packard.*

#### École Centrale Paris

*Paris, 1981 – 1984*

*Master de Science en ingénierie : technologies de l'information et ingénierie.*

#### Langues parlées

*Expériences en France depuis la naissance, aux États-Unis dès 1984, et en Italie entre 1989 et 1990*

*Français (natif) et anglais (avancé). Italien courant.*

## **Loisirs**

Ski, alpinisme et randonnées, amateur de musique baroque.

Brevet américain US 6430276 B1 : *Telecommunications system and method providing generic network access service* (Systèmes et méthodes de télécommunication fournissant un service d'accès générique au réseau).

Brevet international WO 2013034772 A1 : *A module MLR for managing machine-to-machine (M2M) mobile devices*. (Un module de gestion des appareils mobiles de type « machine-to-machine » (M2M))

Mathématiques : lecteur passionné, gagnant du rallye mathématique 2 années de suite (présélection française de l'OIM).