



# Olivier BIGOT

*J'accompagne les grandes et moyennes entreprises dans  
l'architecture et la gouvernance de leurs systèmes d'informations,  
basés sur Azure, Databricks, Snowflake, Fabric et Power BI.*

## BI & Data Solution Architect +20 années d'expérience

+33 6 63 90 58 44  
o.bigot@outlook.com

Vanves (Ile-de-France)

Français  
Anglais professionnel  
(lu, écrit, parlé)  
Allemand (notions)

Ingénieur diplômé  
(EFREI, Villejuif)  
Master of Science  
(Chalmers, Göteborg)

Loisirs : Tennis,  
squash, natation, golf,  
piano, échecs, poker,  
randonnée, photo.

Secteurs d'activité

- Agroalimentaire
- Services publics
- Call centers
- Pharma
- BTP
- Banque
- Assurance
- Télécom
- Logiciel

Domaines métier

- Ventes
- Finance
- Marketing
- Production
- Supply Chain
- RH

### Expérience



#### Pernod-Ricard – BI & Data Architect – Depuis Oct-2024

- Architecture de Global Data / BI Platforms, MDM et Data Hubs.
- Accompagnement des Data Engineers et Data Ops, dans le cadre de la définition des architectures (Azure, Snowflake).
- Rédaction de guidelines (Azure, Power BI) et templates (DAT).
- Monitoring et gouvernance usages des sur les capacités PBI.
- Force de proposition pour l'optimisation des flux et modèles.
- Définition des capacités Fabric et migration de workspaces PBI.

#### Business France – BI & Data Architect – Oct-2023 à sept-2024

- Etude technico-fonctionnel pour la refonte du Datamart VIE.
- Etude technique pour la migration de Cubes AAS vers PBI.
- Déploiement de capacité Microsoft Fabric, composants de data engineering et passerelle, dans le cadre d'un projet pilote (RH).

#### Nestlé France – BI & Data Architect – Aout-2022 à août-2023

- Macro-cartographie des bases et flux de données.
- Pilotage de l'industrialisation de donnée externes (marketing).
- Gestion du décommissionnement de Business Objects.

#### Webhelp – BI & Data Architect – Sep-2019 à août-2022

- Responsable référent des plateformes legacy (MSBI, SQL Server, BO), et management des équipes de maintenance.
- Supervision technique du déploiement et de la construction des plateformes cloud (Azure Data Lake, Databricks, Power BI).

#### Biocodex – Lead Dev BI & Data – Sep-2019 à août-2022

- Refonte de Datawarehouse et d'Univers BO (SAP ECC, Data Services, Oracle, BO). Rapport P&L. Dashboard Power BI.

#### Loxam – Ingénieur BI & Data – Sep-2019 à août-2022

- Chargé de projets de Datawarehouse (ODI) et Rapports (BO).

#### SII, B&D, ASI (Rennes/Nantes) – Consultant BI & Data – 2004 à 2014

- Construction et maintenance de SI Décisionnels (Orange, MMA, Sanofi, La Banque Postale, Le Duff, La Poste...).



## Soft Skills

Esprit d'analyse  
Pensée critique  
Pensée abstraite  
Attention aux détails  
Sens de la synthèse  
Orientation processus  
Gestion des priorités  
Écoute active  
Simplicité  
Travail d'équipe  
Empathie professionnelle  
Leadership  
Vision stratégique

## Certifications

### Data Analyst



### Analytics Engineer



### Data Engineer



### Cloud Administrator



## Services

- **Conseil stratégique** sur vos architectures cloud
- **Avant-vente, analyse de besoin, audit**
- **Optimisation** des performances et coûts
- **Cadrage et pilotage de projets**
- **Coordination** des parties prenantes techniques et métier
- **Conception high & low level** (data platform, data hubs)
- **Rédaction de documents** (DAT, diagrammes, présentations)
- **Partage** de bonnes pratiques, guidelines et innovations.
- **Gouvernance** des outils, accès et usages
- **Management** de ressources francophones et anglophones

## Approches

- **Pilotage par la valeur**, où l'on priorise selon la valeur créée pour le client final
- **Agilité+Scrum/Kanban**, où l'on s'organise en squads, avançant par sprints et s'adaptant au client.
- **Modern Data Stack**, où la plateforme est modulaire, évolutive et agile
- **Lakehouse**, où l'on combine Data Lake (coût, souplesse) et Warehouse (structure, perfs)
- **Data Mesh**, où chaque domaine métier est responsable de ses propres Data Products
- **CI/CD**, où l'on versionne le code sur GIT et automatise des déploiements
- **Self-Service BI**, où certains utilisateurs métier sont autonomes
- **Low-code**, où l'on démocratise les workflows et la préparation de données
- **FinOps**, où l'on optimise les coûts liés au cloud
- **Data Contracts**, où l'on établit un accord formel entre producteurs et consommateurs

## Outils

<b>Gestion de projet</b>	Jira, Trello, Azure DevOps, MS Project, Planner, Teams, Outlook
<b>Documentation</b>	Word, Excel, PowerPoint, SharePoint, Confluence, Notion
<b>Schématisation</b>	SAP Power Designer, Microsoft Visio, Whiteboard, Draw IO, Miro, UML, ArchiMate
<b>Base de données</b>	SQL Server, Oracle, Azure Data Lake, Azure Analysis Services, One Lake, Snowflake
<b>ETL</b>	Azure Data Factory, Synapse, Microsoft Fabric, Databricks
<b>BI</b>	Power BI (Architecture, Développement, Monitoring, Gouvernance), SAP BO
<b>Low Code</b>	Power Query, Power Automate, Power Apps