















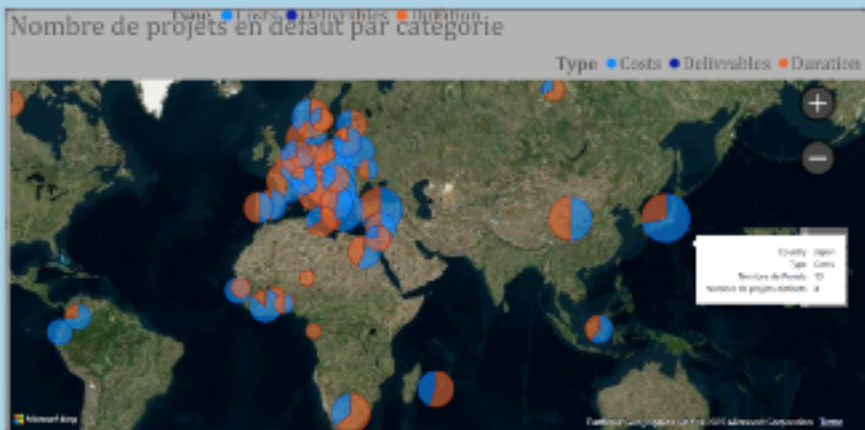




# Number of critical projects 102

Number of critical projects by category

Nombre de projets en défaut par catégorie

[Q & A](#)[Gantt](#)[Réinitialisation des filtres](#)

Region

Tout

Country

Tout

Project ID

Tout

Phase

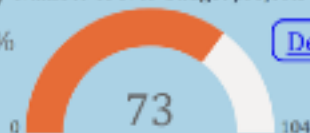
Tout

Project Type

Tout

Number of over-budget projects

70 %

[Detail](#)

Number of projects with late deliverables

70 %

[Detail](#)

Number of late projects

78 %

[Detail](#)



## Highest average cost overrun rate

Total Actual Cost

60M

[Retour](#)

### Countries

Canada	91 %
Suede	76 %
Ukraine	78 %

### Regions

Central/Eastern Europe-Middle East-Africa	37 %
North and Latin America	28 %
Western Europe	37 %

### Phases



Phase D - Testing

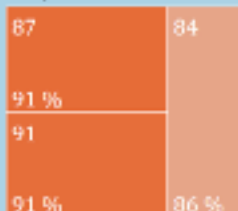


Phase B - Deployment



Phase A - Initiation

### Projects



### Type

Marketing - Launch of new product 21 %

Project ID	Phase	Actual Cost	Planned Cost	Exceedance Rate	Country	Année	Mois	Region
87	Phase D - Testing	20400	1900	90,69 %	Serbie	2021	janvier	Central/Eastern Europe
86	Phase D - Testing	20000	1900	90,50 %	France	2020	décembre	Western Europe
91	Phase D - Testing	20000	1900	90,50 %	Canada	2020	décembre	North and Latin America
83	Phase D - Testing	18600	1900	89,78 %	Cote d'Ivoire	2020	septembre	Central/Eastern Europe
98	Phase D - Testing	17500	1900	89,14 %	Turquie	2021	mars	Central/Eastern Europe



# Visualisation de l'avancement de projets

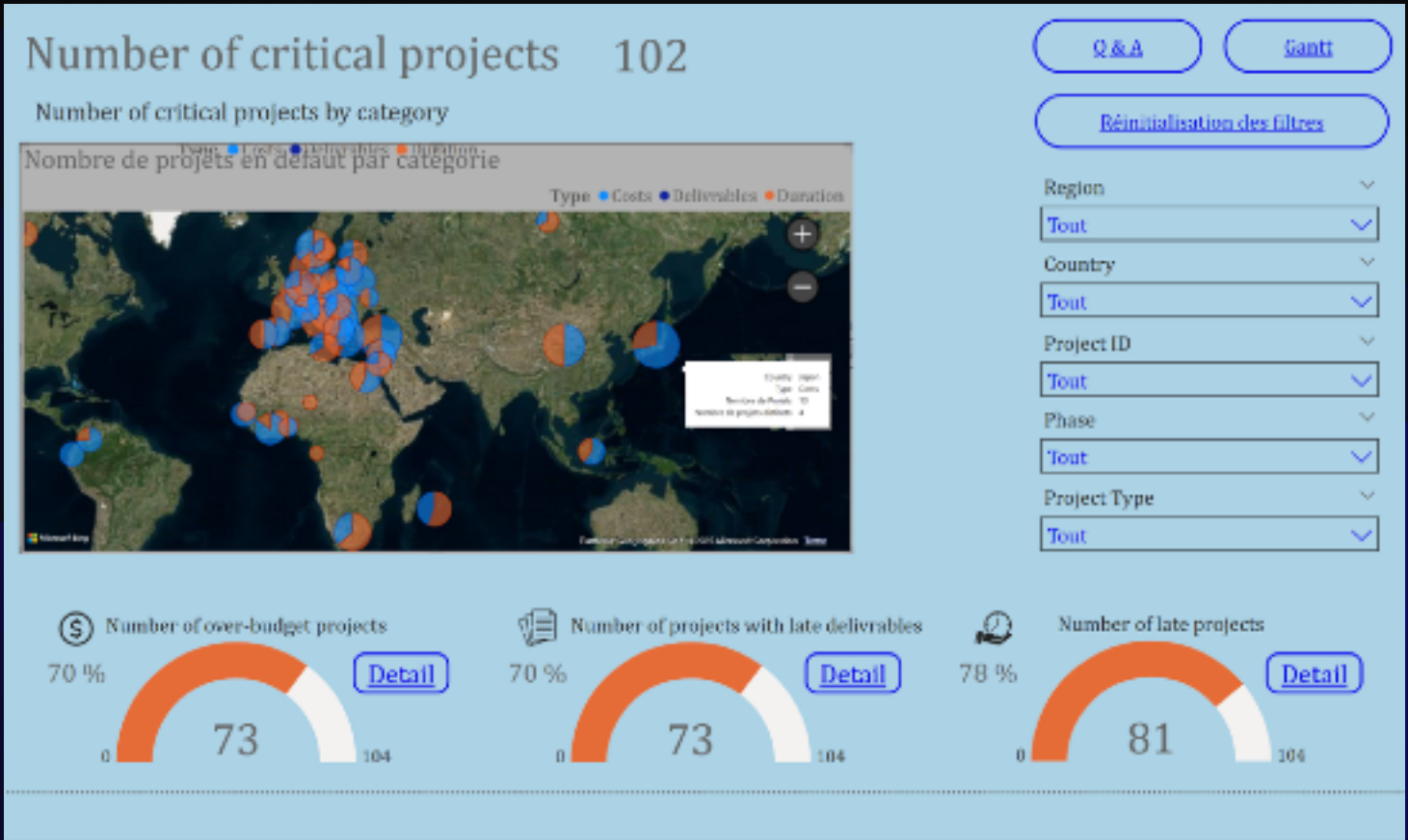
Projet complet ➡

## Objectifs

Créer un tableau de bord dynamique pour le pilotage de projet en respectant les users stories

## Outils/ technique

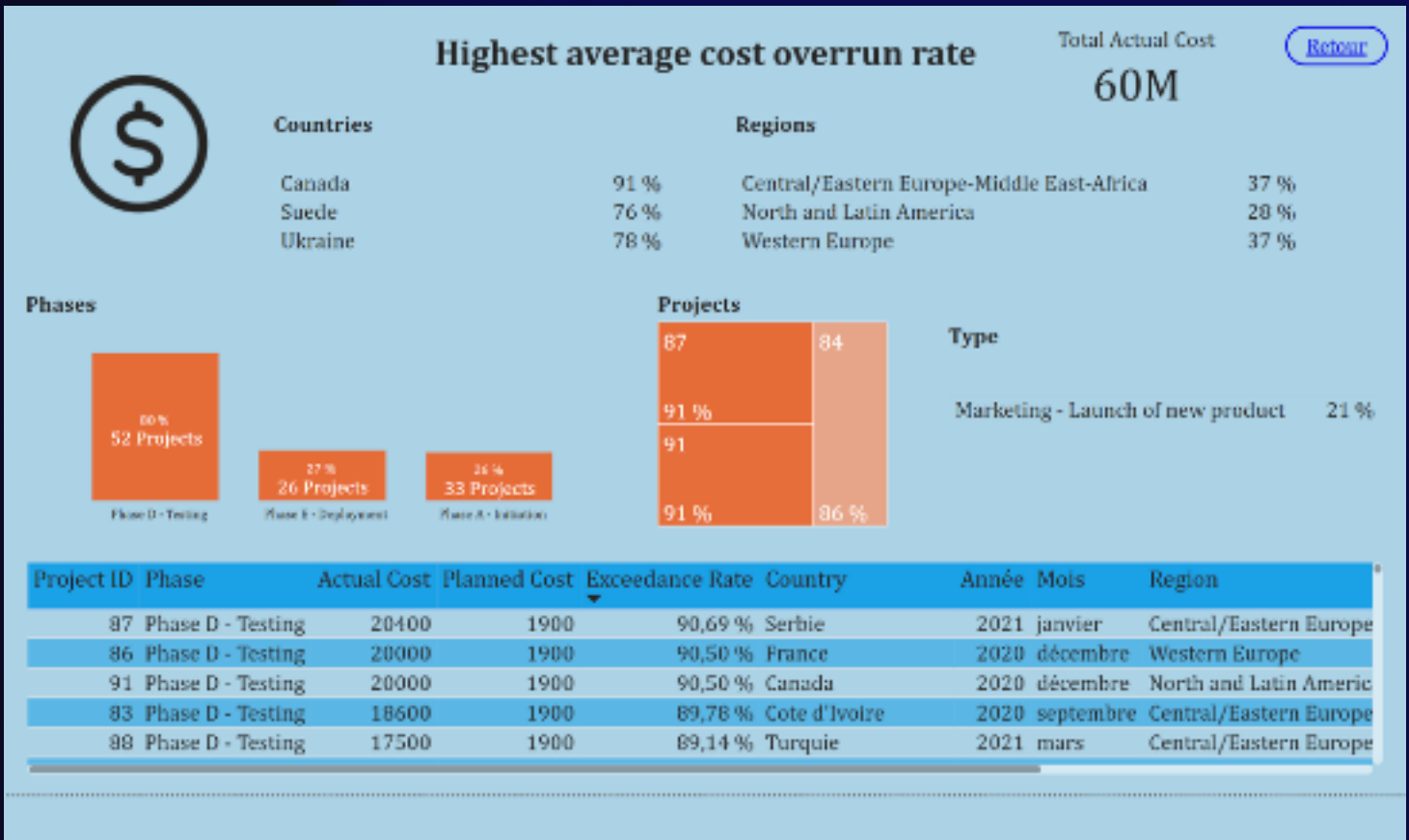
- Power BI, Power Query
- DAX
- Strategy canevas
- Users stories
- Mock up



## Quelques résultats

Visualisation claire et rapide des projets en retard de livrables, de délais ou en dépassement de coûts.

Un outil indispensable pour le pilotage de projets.



## Compétences

- Power BI, Power Query
- DAX
- Modèle de données et schéma relationnel pour la bonne diffusion des mesures et des filtres
- Gestion des rôles
- Personnalisation de graphiques



Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel



*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

# JF Dubroca

## Analyste de données

☎ 06.08.83.08.75

✉ [jfdubroca@icloud.com](mailto:jfdubroca@icloud.com)

- [Linkedin](#) ➡

- [Github](#) ➡

- [Réalisation Excel](#) ➡

### Tests

- MBTI : profil ISFJ
- Assesfirst: [profil Assesfirst](#)
- RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

Durant mes années de responsable maintenance, je me suis découvert une passion pour la recherche d'informations pertinentes dans les données, capables d'expliquer une situation.

C'est ce qui m'a poussé à me reconverter dans l'analyse de données

Dégager les indicateurs qui vous aident à piloter votre activité est ma principale motivation

Projets ➡

Compétences ➡

Bio ➡

Documents ➡