





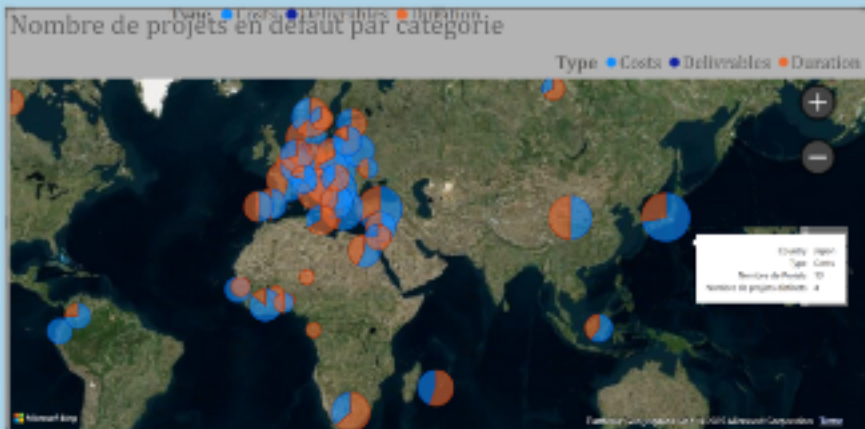




Number of critical projects 102

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

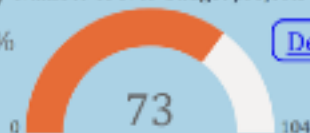
Tout

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 %

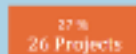
Regions

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

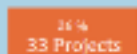
Phases



Phase D - Testing

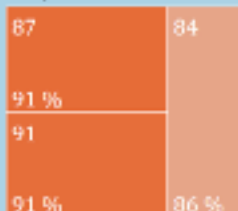


Phase B - Deployment



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

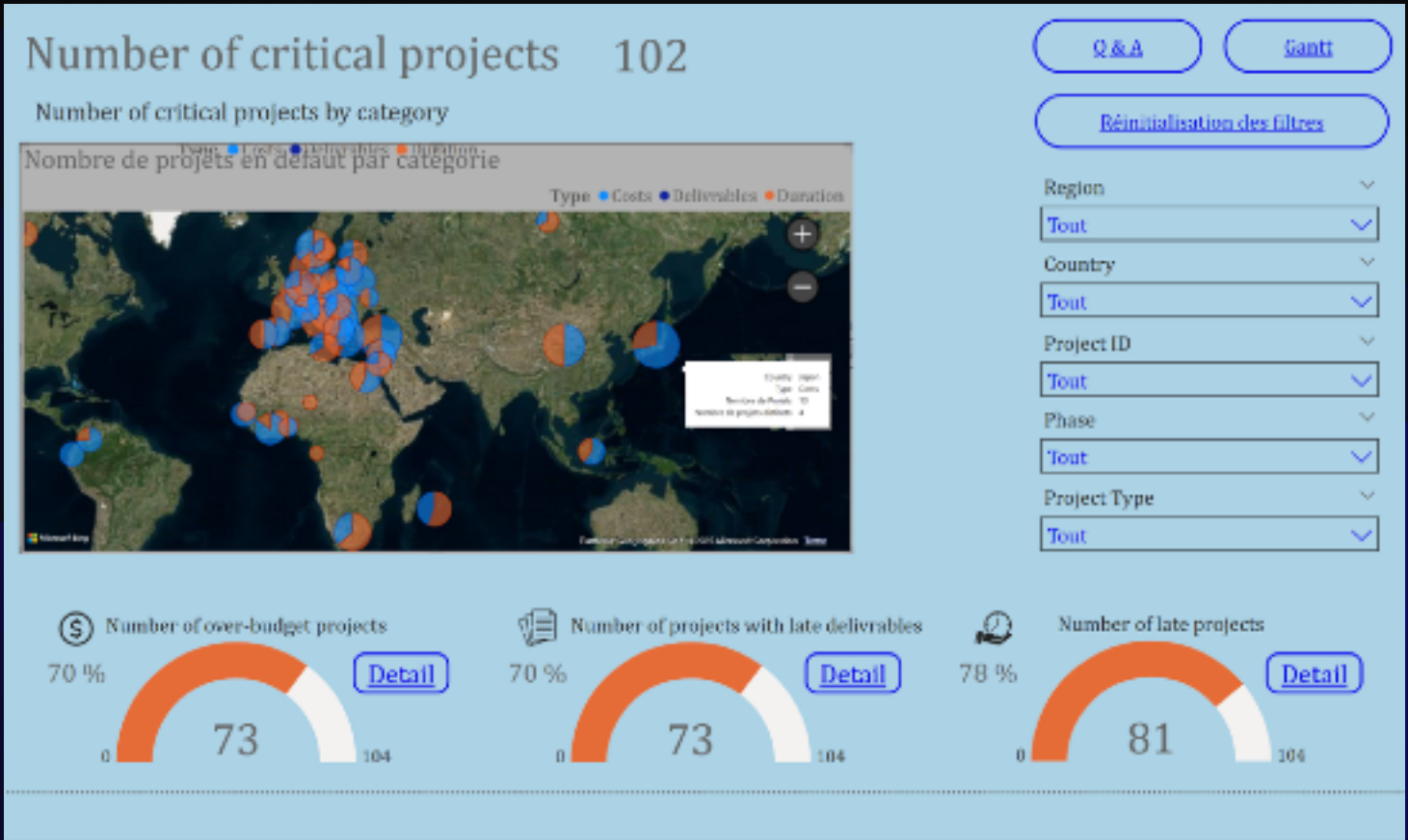
Projet complet ➡

Objectifs

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

Outils/ technique

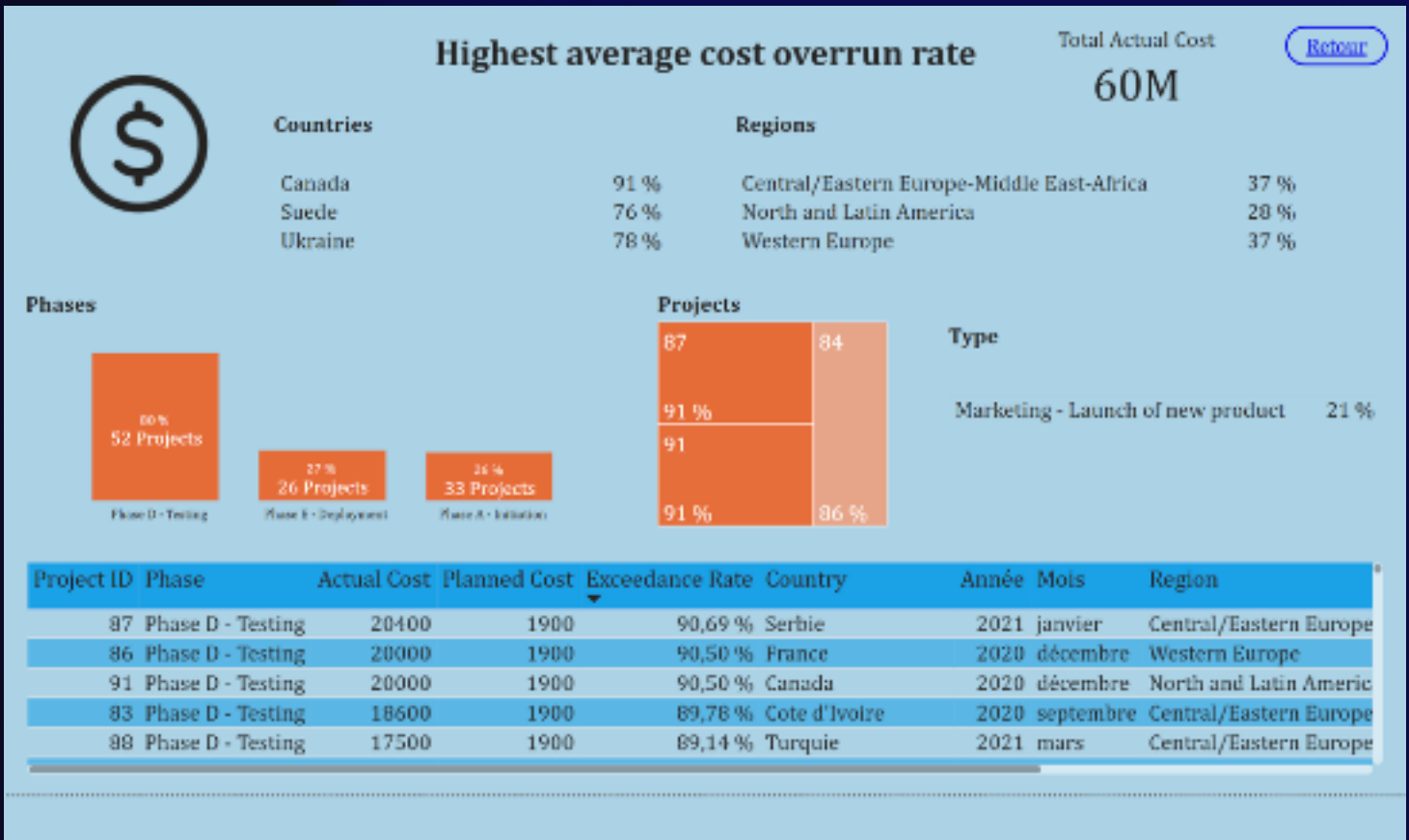
- Power BI, Power Query
- DAX
- Strategy canevas
- Users stories
- Mock up



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



JF Dubroca

Analyste de données

☎ 06.08.83.08.75

✉ jfdubroca@icloud.com

- [Linkedin](#) ➡
- [Github](#) ➡
- [Réalisation Excel](#) ➡

Tests

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

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

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

Vous aider à résoudre vos problèmes ou à dégager des indicateurs pertinents qui vous aideront à piloter votre activité sont mes principales motivations

- Projets ➡
- Compétences ➡
- Bio ➡
- Documents ➡