



SUIVI GLOBAL DE L'EFFICACITÉ

Opérateur
Op1
Op2

Semaine
Tout

93,50 %

Taux d'Efficacité (%)

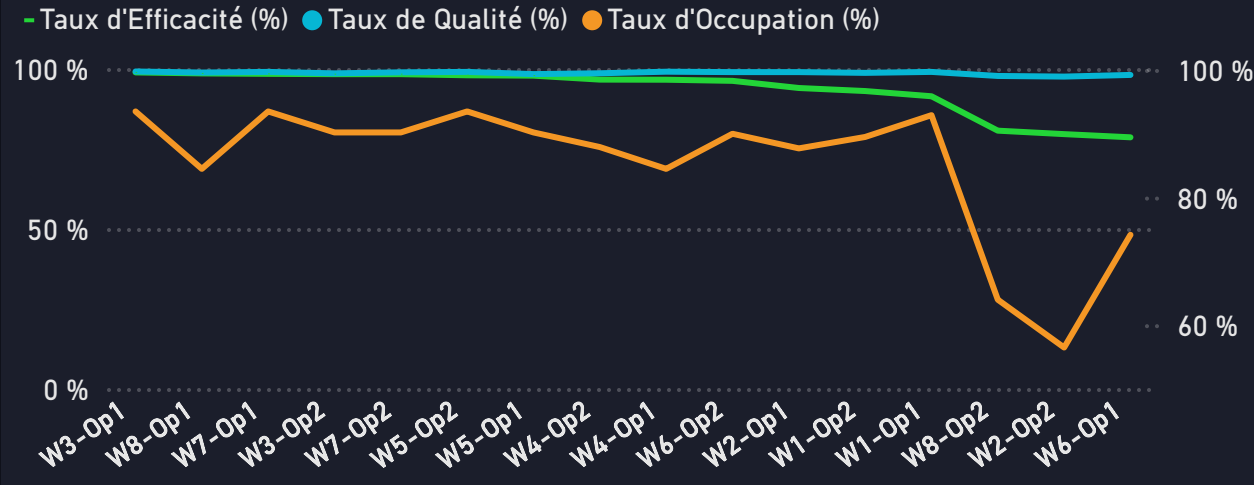
99,51 %

Taux de Qualité (%)

85,18 %

Taux d'Occupation (%)

Efficacité Globale du Poste d'Assemblage P1

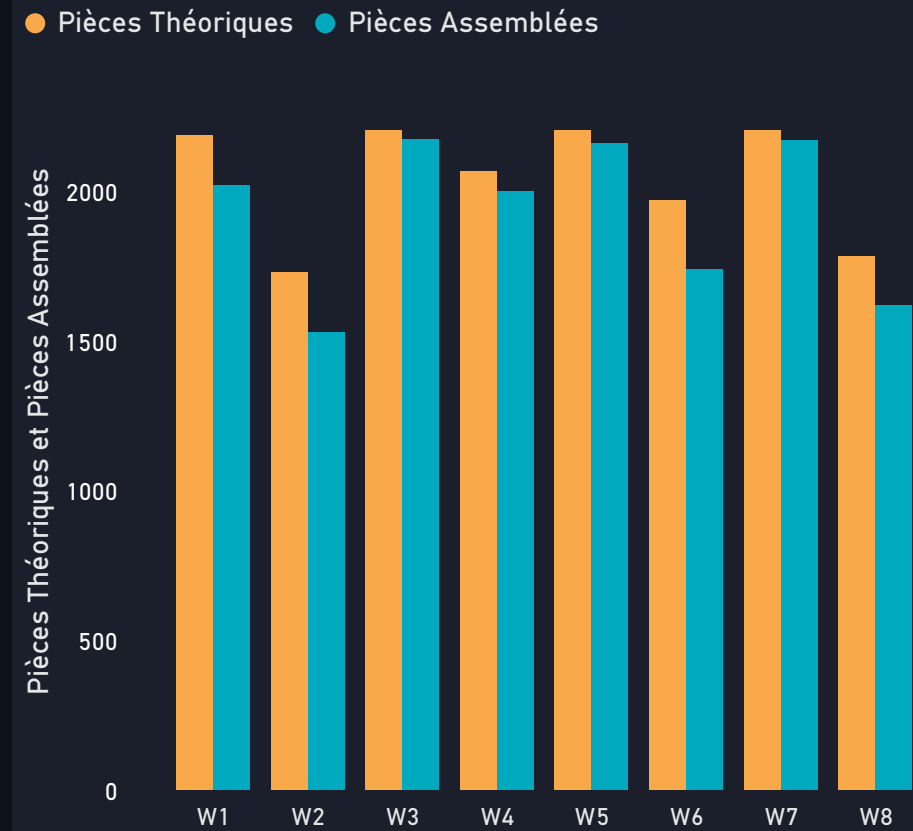


Taux d'Efficacité (%)

93,50 %

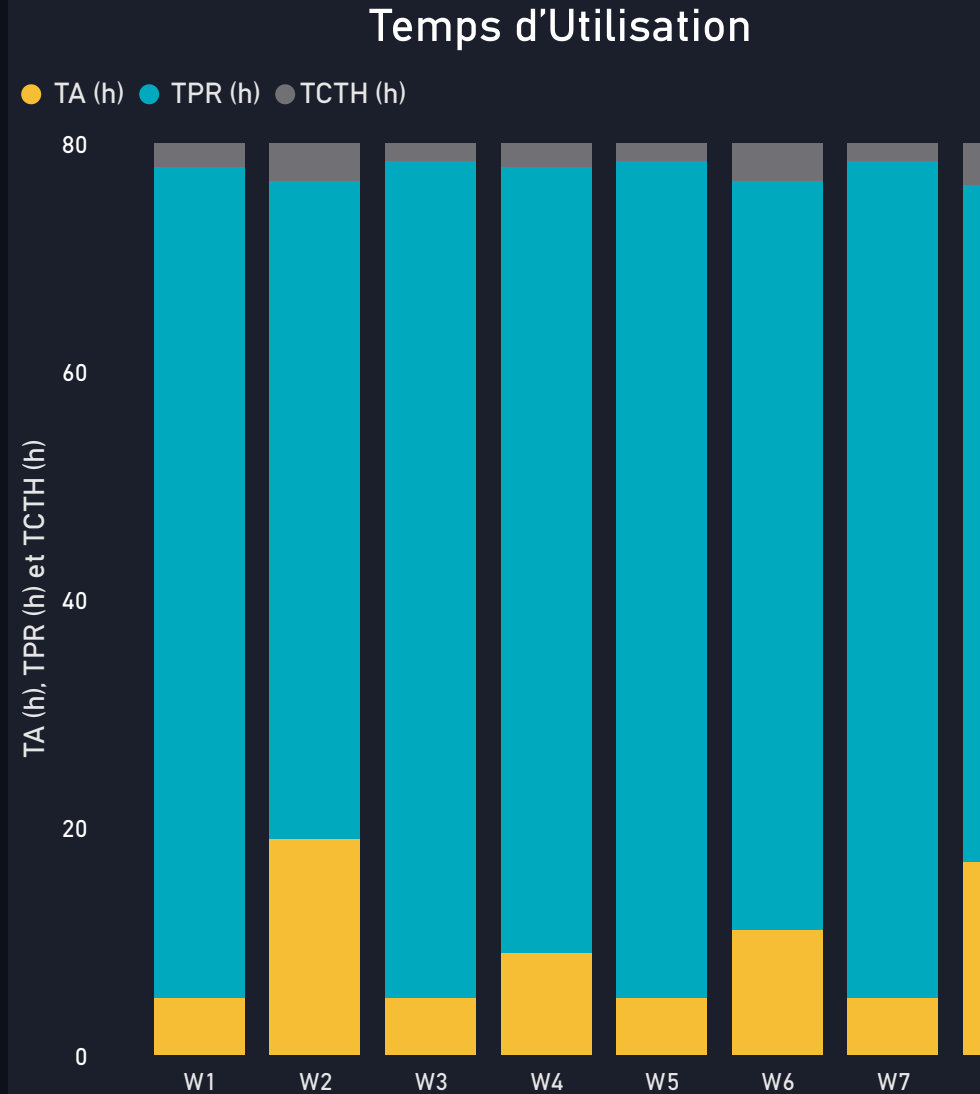
0,00 % 100,00 %

Production Réelle vs Théorique





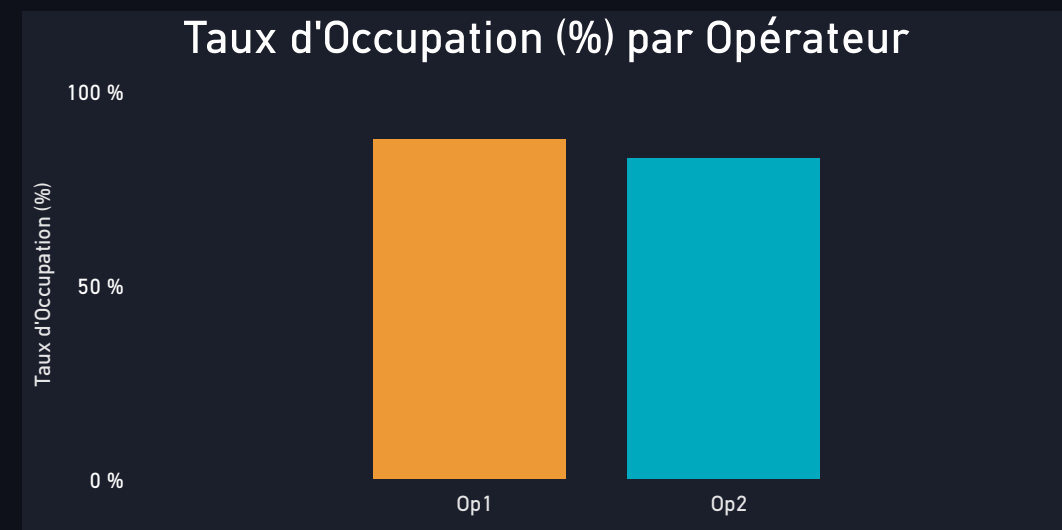
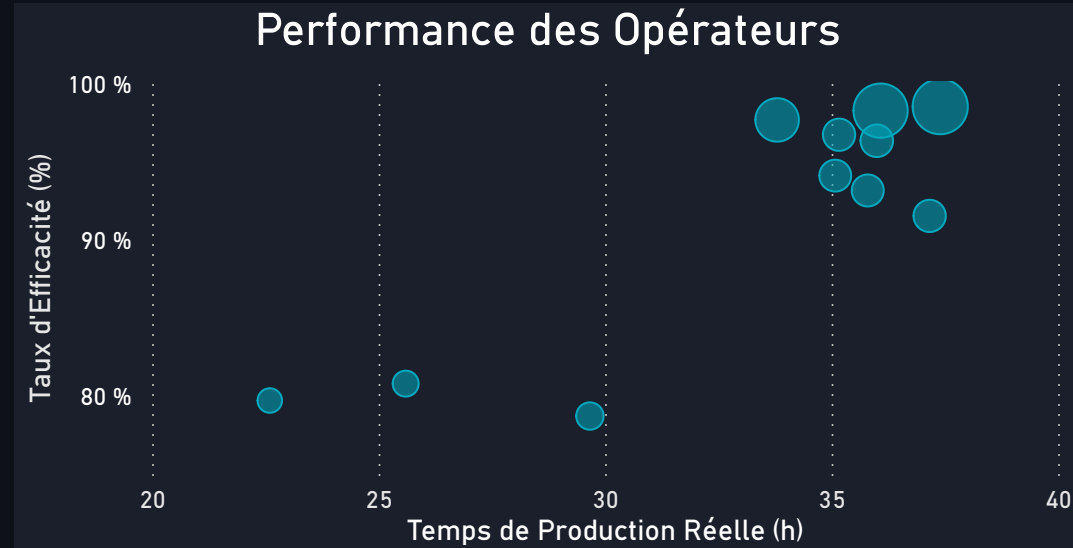
PERFORMANCE & PRODUCTIVITÉ



Opérateur

 Op1
 Op2

Semaine

 Tout



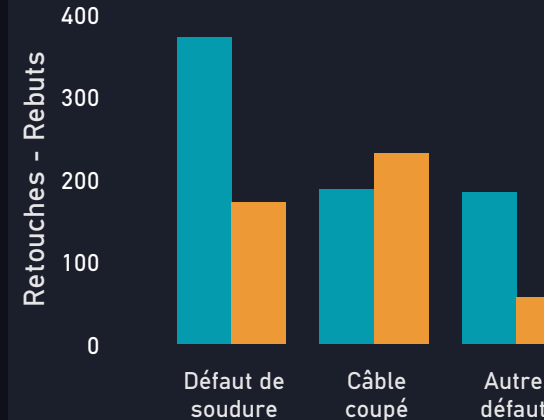
QUALITÉ & DÉFAUTS

Opérateur
 Op1
 Op2

Semaine
 Tout

Retouches vs Rebut

● Retouches (u) ● Rebut (u)



Taux de Défauts (%) par Opérateur

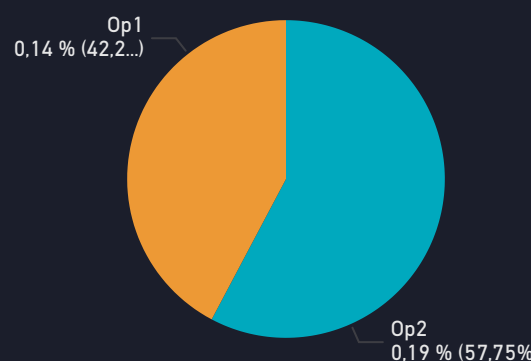
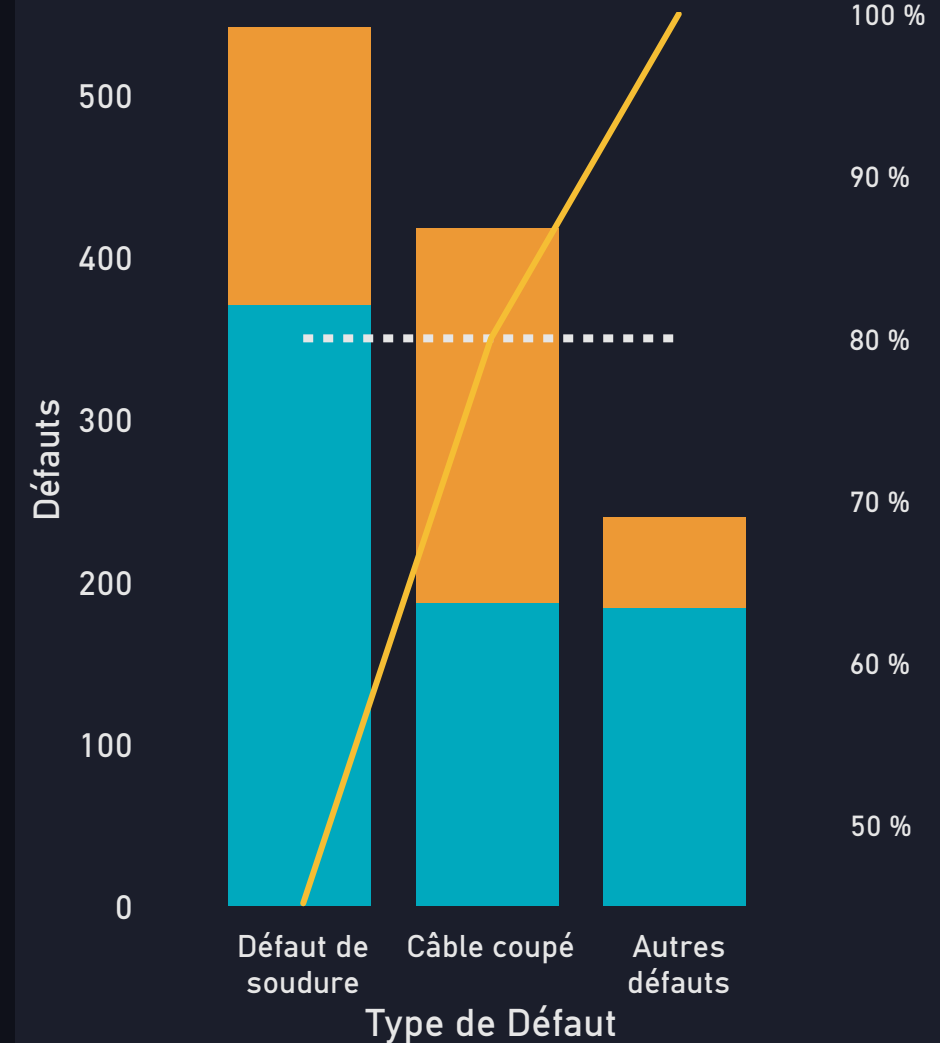


Diagramme de Pareto

● Retouches (u) ● Rebut (u) ● 80% ● Pareto Cumul



Clé	Type de Défaut	Retouches (u)	Rebut (u)	Taux de Défauts (%)	Taux de Qualité (%)
W3-Op1	Autres défauts	5	2	0,05 %	99,95 %
W1-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W4-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W5-Op2	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W7-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W2-Op1	Autres défauts	7	3	0,06 %	99,94 %
W6-Op2	Autres	7	3	0,06 %	99,94 %



CAUSES 5M

Opérateur

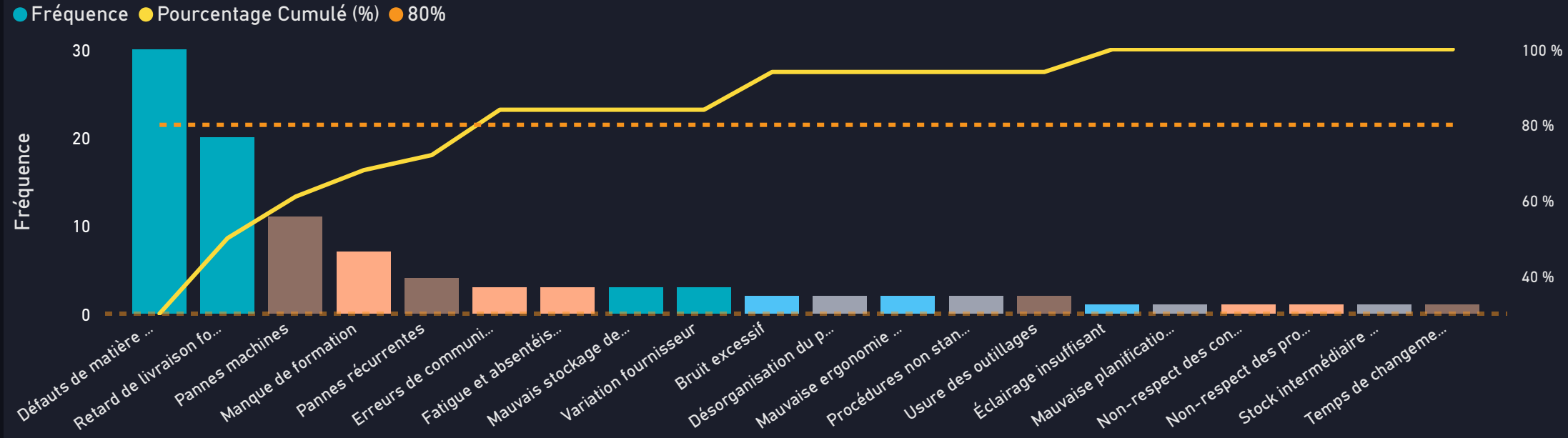
Op1

Op2

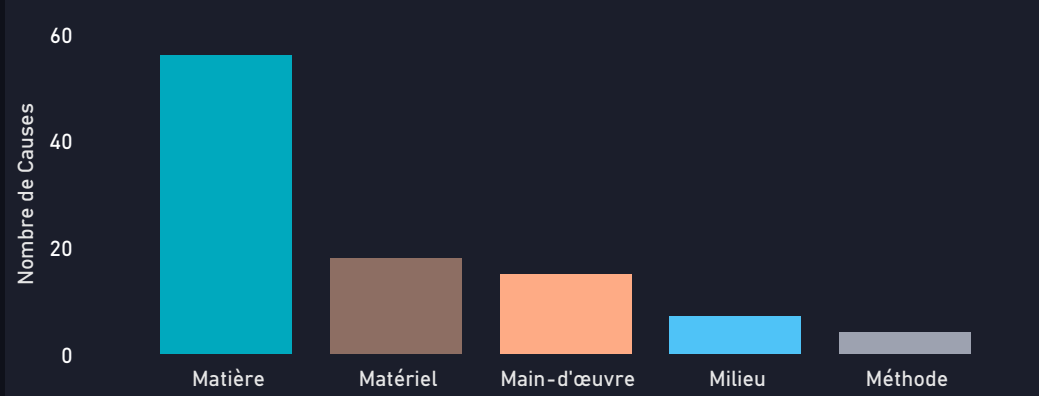
Semaine

Tout

Diagramme de Pareto



Famille 5M



Famille 5M

Famille 5M	Cause	Pourcentage par Cause (%)	Pourcentage Cumulé (%)
Milieu	Bruit excessif	2 %	94 %
Milieu	Désorganisation du poste de travail	2 %	94 %
Milieu	Éclairage insuffisant	1 %	100 %
Main-d'œuvre	Erreurs de communication	3 %	84 %
Main-d'œuvre	Fatigue et absentéisme	3 %	84 %
Matière	Mauvais stockage	3 %	84 %



MATIÈRE & POLYVALENCE

Opérateur

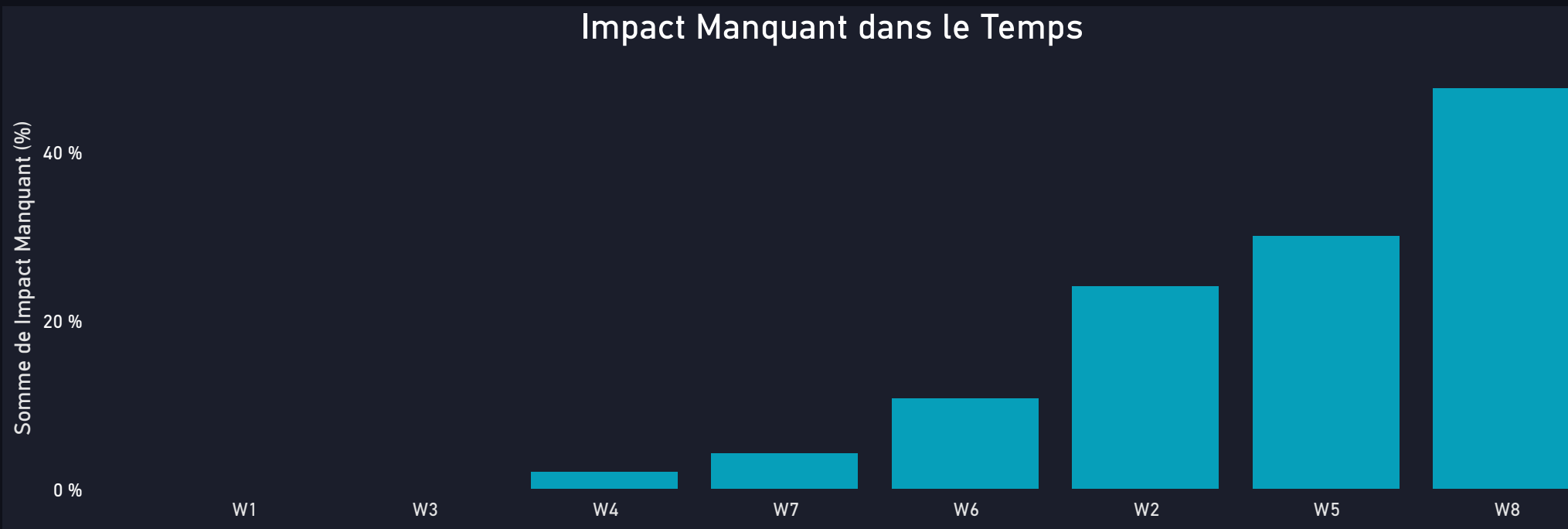
Op1

Op2

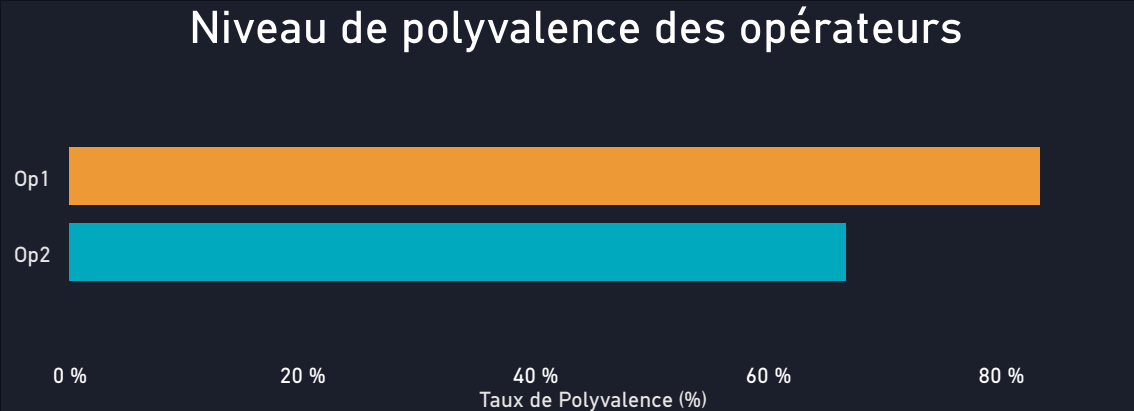
Semaine

Tout

Impact Manquant dans le Temps



Niveau de polyvalence des opérateurs



Taux de couverture matière

