

# Suivi coûts Matière Première en Usine

# Objectif du Dashboard :

Aider l'usine à comparer facilement :

- 1) le coût réel et prévu de la matière première utilisées sur l'année 2022-2023
- 2) les catégories de produits concernés ainsi que les fournisseurs en question

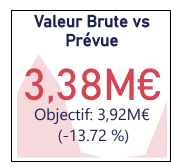
### A terme, l'usine voudra :

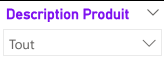
-Optimiser ses dépenses en ces temps d'inflation et l'augmentation massif du coût de la matière première



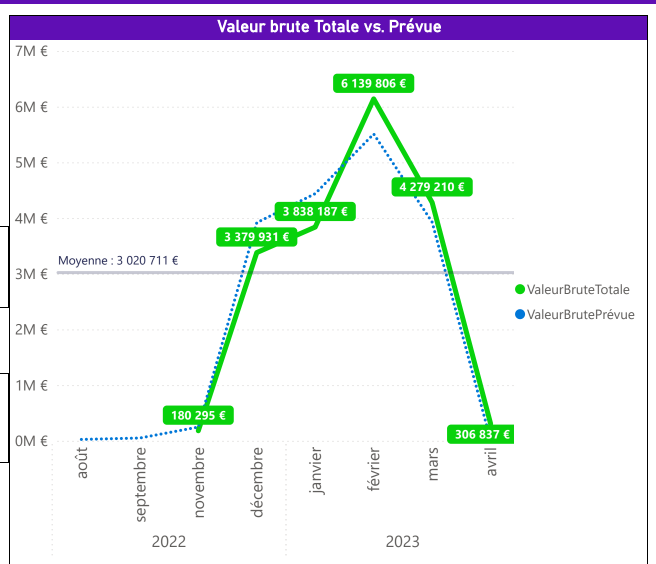
2022 2023

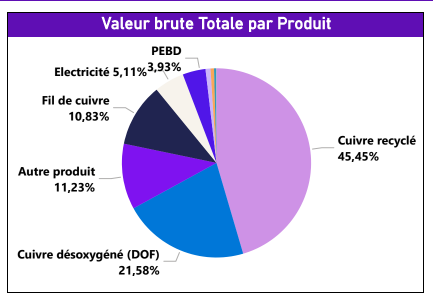
janvier mars août octobre décembre février avril septembre novembre

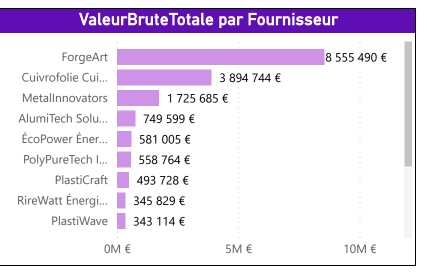














## Suivi coûts Matière Première en Usine

### **Analyse du Dashboard :**

Sur l'année 2022-2023,

- -Nous sommes *en dessous* des objectifs en 2022
- -Nous commençons à dépasser le budget prévu début 2023
- => du à l'augmentation du prix des métaux et du plastique

Le cuivre recyclé et le cuivre désoxygénée sont les 2 produits qui nous coûtent le plus cher 70% du cuivre recyclé fournie dépend d'un seul fournisseur 'ForgeArt'

#### A terme, l'usine voudra :

- -Optimiser ses dépenses en ces temps d'inflation et augmentation massif du coût de la matière première
- => Faire une *veille de marché* pour remplacer en partie le cuivre par un autre matériaux
- => Nécessite des testes pilotes
- -Développer une stratégie pour diversifier ses fournisseurs
- => Réduire les risques d'inflations sur son activité