



# 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

Valeur Brute vs  
Prévue

3,38M€

Objectif: 3,92M€  
(-13.72 %)

## Description Produit

Tout

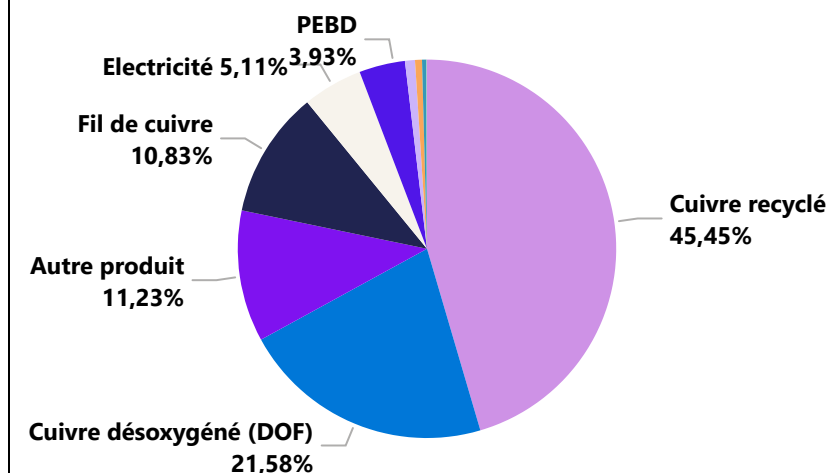
## Nom Fournisseur

Tout

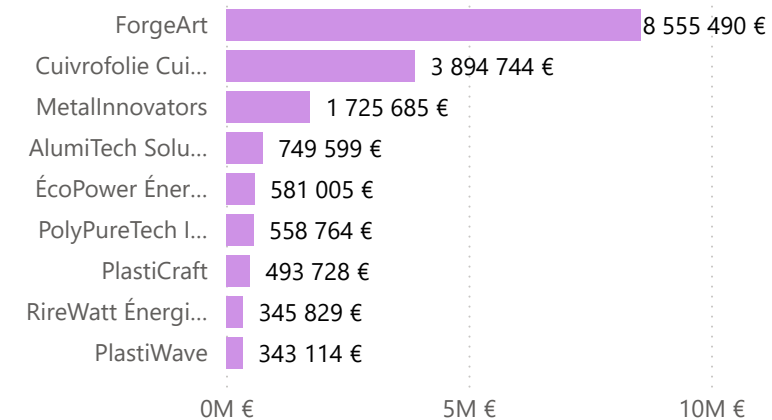
## Valeur brute Totale vs. Prévue



## Valeur brute Totale par Produit



## ValeurBruteTotale par Fournisseur





# 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