

02-demo-typst

Table des matières

Introduction	1
Exemple de code R	1

Introduction

Ce PDF est rendu grâce au moteur **Typst**. Le rendu est *extrêmement rapide* comparé à LaTeX tout en conservant le support des équations :

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Exemple de code R

Astuce : Pour éviter l'erreur « Typst does not allow more than one output from a code-chunk », on supprime messages et avertissements.

```
# code R  
mean(rnorm(100))
```

```
# code Python  
a = 2 + 4  
print(a)
```

6