## 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