# Spécifiez le fournisseur (provider) que vous allez utiliser   
provider "aws" {   
 region = "eu-east-1" # Remplacez par la région de votre choix   
}   
  
# Exemple de ressource AWS EC2   
resource "aws\_instance" "example" {   
 ami = "ami-xxxx" # Remplacez par l'AMI de votre choix   
 instance\_type = "t2.micro"   
}   
  
# Exemple de ressource AWS S3   
resource "aws\_s3\_bucket" "example" {   
 bucket = "mon-bucket-terraform" # Remplacez par le nom de votre bucket   
 acl = "private"   
}   
  
# Exemple de ressource réseau   
resource "aws\_vpc" "example" {   
 cidr\_block = "10.0.0.0/16"   
}   
  
# Exemple de variable   
variable "example\_var" {   
 type = string   
 default = "valeur\_par\_défaut"   
}   
  
# Exemple d'output   
output "example\_output" {   
 value = aws\_instance.example.private\_ip   
}