



Bienvenue dans CanardLib, la bibliothèque la plus canardesque de toutes les bibliothèques !  
Avec CanardLib, vous pouvez explorer divers exercices amusants en Rust tout en étant accompagné par vos amis à plumes préférés.

## Table des matières

À propos de CanardLib .....	1
Installation .....	1
Utilisation .....	1
Contribuer .....	2
Remerciements.....	2

## À propos de CanardLib

CanardLib est un projet rustique conçu pour les amateurs de canards et de Rust. Inspiré par la grâce majestueuse des canards, CanardLib vous invite à explorer des exercices intéressants et amusants tout en plongeant dans le monde merveilleux de la programmation en Rust.

## Installation

Pour utiliser CanardLib, assurez-vous d'avoir Rust installé sur votre machine. Ensuite, suivez ces simples étapes :

```
git clone https://github.com/Mistercoincoin/CanardLib.git cd CanardLib
```

```
cargo build
```

## Utilisation

Une fois CanardLib installé, lancez simplement le programme avec la commande suivante :

```
cargo run
```

Vous serez accueilli par une pluie de canards et un menu d'exercices à explorer. Choisissez votre exercice préféré et laissez-vous guider par nos amis à plumes ! Et surtout, n'oubliez pas de monter le son !

## Contribuer

Si vous souhaitez contribuer à CanardLib, nous accueillons les contributions de toutes tailles et de tous niveaux. Que vous soyez un programmeur chevronné ou un débutant enthousiaste, il y a toujours de la place pour plus de canards dans notre bibliothèque !

## Remerciements

Un grand merci à tous nos contributeurs pour leur dévouement et leur passion pour les canards et Rust ! 🦜💻