



Projet LOA

Jérôme Skoda, Joaquim Lefranc



Arborescence du dossier

- **bin/** : Contient les exécutables
- **src/** : Contient les sources du projet
- **sprites/** : Contient les ressources graphiques
- **Makefile/** : Différentes règles pour la gestion du projet
- **README** : Fichier lisez moi
- **Rapport/** : Rapport de projet format InDesign CS6 (.pdf disponible)



Règles du Makefile

- **all** : Compile toutes les commandes et bibliothèques
- **clean** : Supprime les .o dans bin/
- **tar** : Exporte le projet en .tar
- **run** : Lance un jeux avec des paramètres

```
make run jeu=[ taquin | sobokan | 2048 | 2048-variante[1-4] | 2048-allvariante ]  
joueur=[ humain | robot ]  
grille=[ 4 - 200 ]
```



Fonctionnalités implémentées



- *Taquin*



- *Joueur humain ou robot*



- *2048 en 4 variantes*



- *Interface graphique SFML*



- *Sokoban*



- *Petite IA pour le robot*

Project C++

v.I.2

Jérôme Skoda, Joaquim Lefranc

Légendes :

Classes mères :



Classes héritées :



Namespaces :



Enumérations :



Héritage :



Implémentation :







