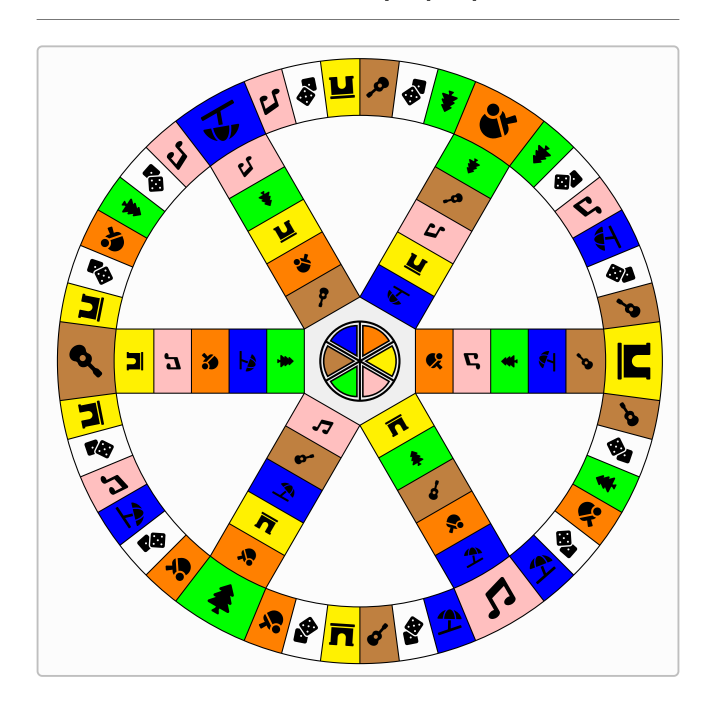
# TrivialPursuit [fr]

Créer un plateau type 'Trivial Pursuit', avec personnalisations.

Version 0.1.1 -- 26 novembre 2023

Cédric Pierquet
 c pierquet -- at -- outlook . fr
https://github.com/cpierquet/trivialpursuit

Trivial Pursuit $^{\mathbf{m}}$ , est une marque déposée par Hasbro.



#### Contents

1	Intr	oduction ————————————————————————————————————
	1.1	Description
	1.2	Chargement
	1.3	Historique
2	La	commande
		commande Fonctionnement global
	2.1 2.2	Fonctionnement global
	2.1 2.2	Fonctionnement global

#### 1 Introduction

## 1.1 Description

L'idée de ce package est de proposer un plateau de jeu de type Trivial Pursuit (marque déposée par Hasbro) avec personnalisations au niveau :

- des dimensions (rayon + hauteur bordure) ;
- des couleurs ;
- des logos (sous forme de caractères, comme fontawesome5).

L'alternance des cases et des couleurs est reprise du plateau classique, donc est fixée globalement.

Pour le moment, les *limitations* sont :

- le nombre de catégories est (pour le moment) fixé à 6 ;
- les logos sont des caractères, comme ceux du package fontawesome5.

#### 1.2 Chargement

Pour charger le package, il suffit d'ajouter, dans le préambule :

```
\usepackage{TrivialPursuit}
```

Les packages chargés et utilisés par TrivialPursuit sont :

- tikz avec les librairies calc, positioning;
- calc et
- fontawesome5;
- simplekv; xintexpr et listofitems.

#### 1.3 Historique

0.1.1 : Ajout de palettes de couleurs prédéfinies

0.1.0 : Version initiale

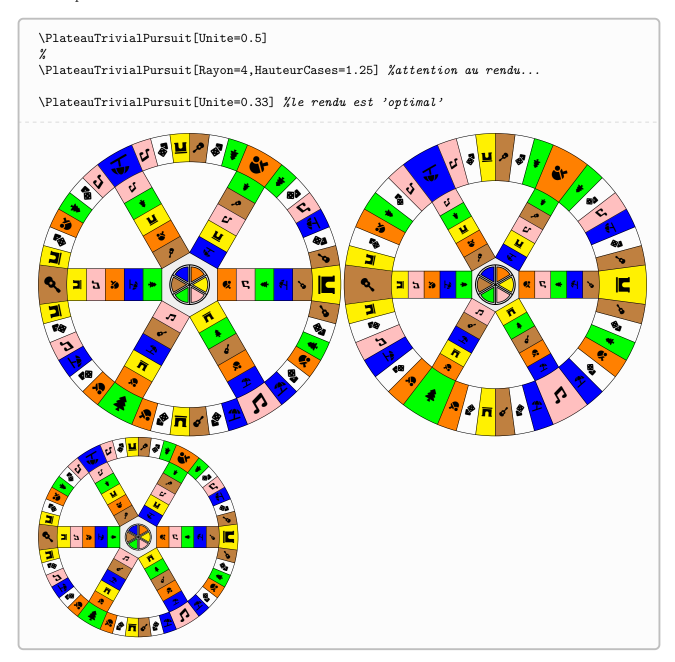
### 2 La commande

#### 2.1 Fonctionnement global

Le code se charge de tracer le plateau avec les éventuels ornements.

Toutes les clés disponibles sont présentées dans le paragraphe suivant, mais concernant les dimensions, des *générales* sont proposées par défaut, mais il est toutefois possible de les modifier :

- soit explicitement par les clés [Rayon=] et [HauteurCases=] ;
- soit en spécifiant une unité particulière grâce à la clé [Unite=], au quel cas la forme générale du plateau sera conservée.



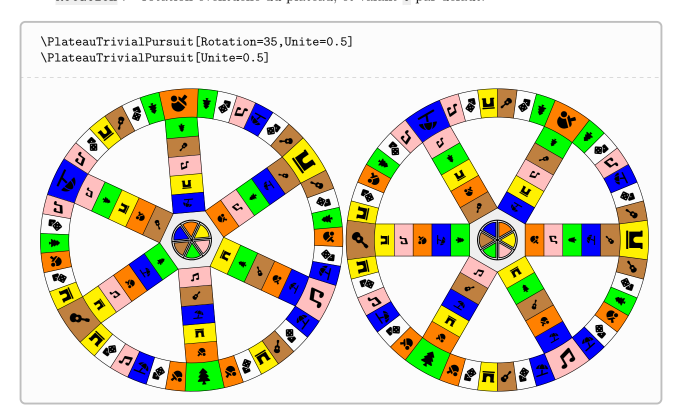
#### 2.2 Clés et options

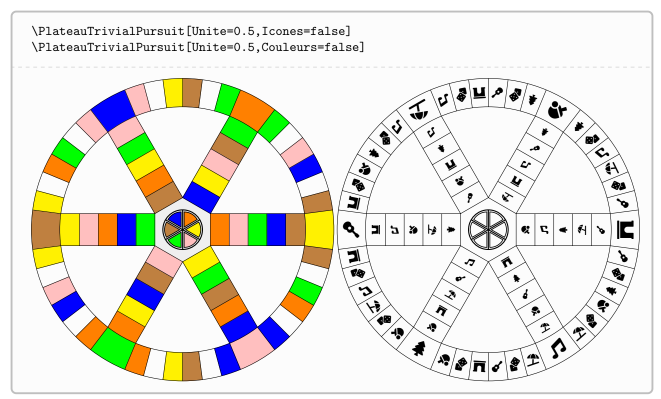
Les clés disponibles sont :

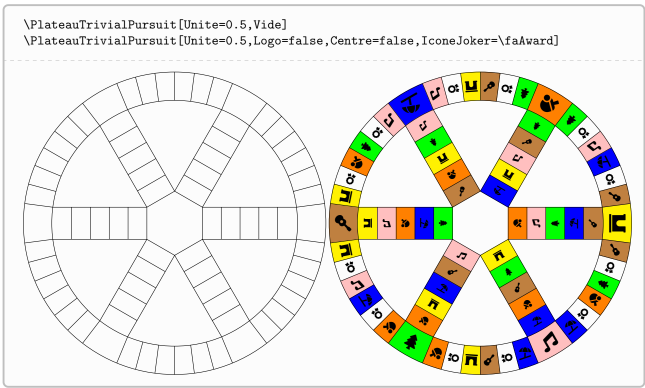
- Rayon := rayon du plateau (en unité), et valant 8 par défaut ;
- HauteurCases := hauteur des cases extérieures, et valant 1.5 par défaut ;
- ListeCouleurs := couleurs des catégories (sens trigo),

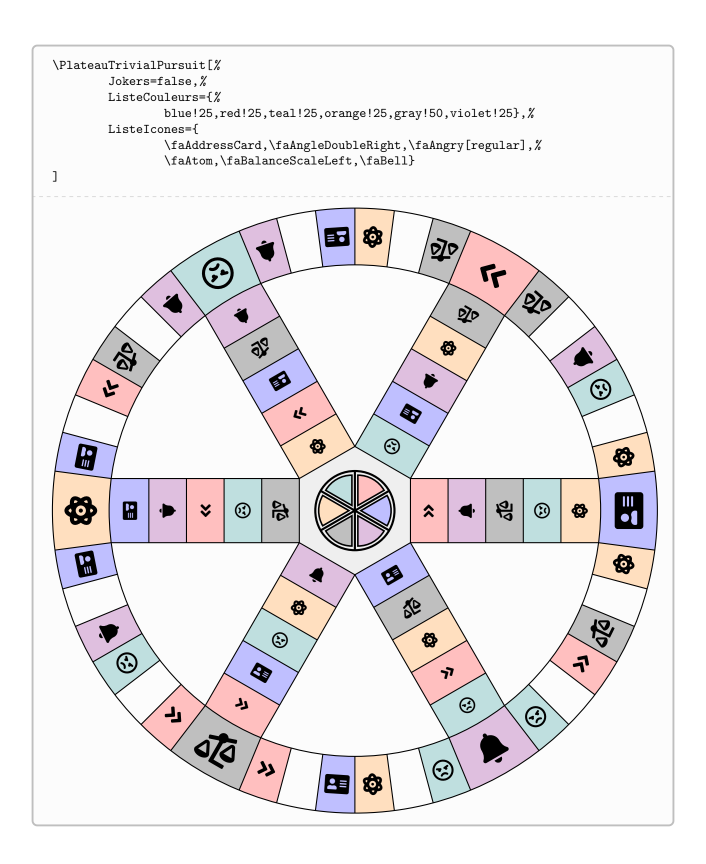
et valant yellow, orange, blue, brown, green, pink par défaut;

- ListeIcones := icônes des catégories (sens trigo), \faArchway,\faTableTennis,\faUmbrellaBeach,\faGuitar,\faTree,\faMusic par défaut ;
- Icones := booléen pour afficher les icônes, et valant true par défaut ;
- Centre := booléen pour colorer l'hexagone centrale, et valant true par défaut ;
- CouleurCentre := couleur du centre hexagonal, et valant lightgray!25 par défaut ;
- Couleurs := booléen pour afficher les couleurs, et valant true par défaut ;
- Logo := booléen pour afficher un logo central, et valant true par défaut ;
- Jokers := booléen pour afficher les jokers, et valant true par défaut ;
- IconeJoker := icône des jokers, et valant \faDice par défaut ;
- Vide := booléen pour afficher le plateau vide, et valant false par défaut ;
- Unite := pour préciser l'unité (et gérer un facteur d'échelle), et valant 1 par défaut ;
- Epaisseur := épaisseur des tracés, et valant 0.8pt par défaut ;
- Rotation := rotation éventuelle du plateau, et valant 0 par défaut.









# 2.3 Palettes de couleurs prédéfinies

En complément (sur une suggestion de quark67), deux styles de couleurs ont été définies en interne :

\TPColorsA \TPColorsB

