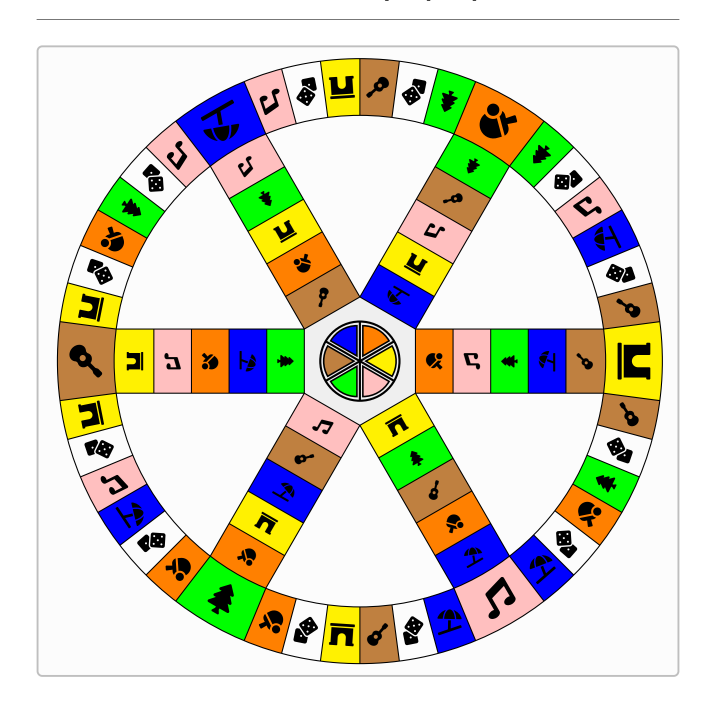
TrivialPursuit [fr]

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

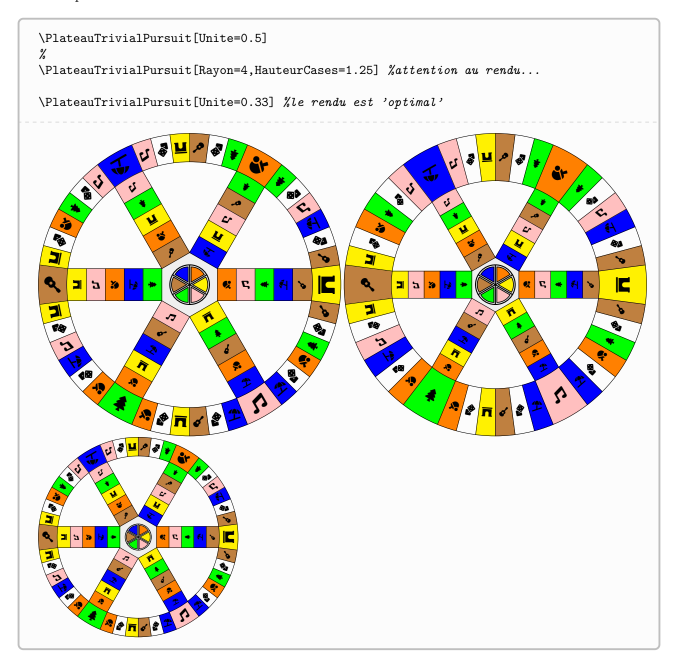
2 La commande

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.



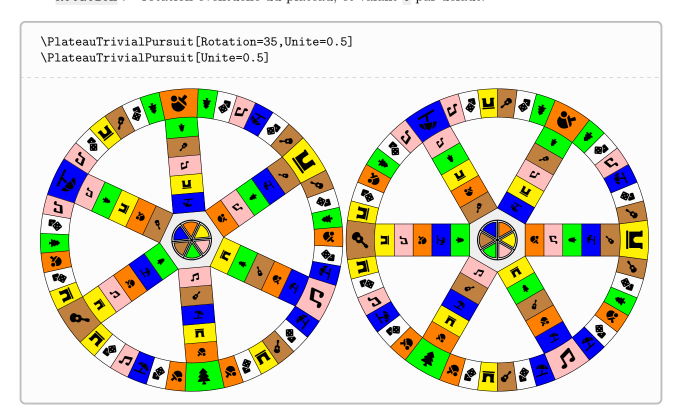
2.2 Clés et options

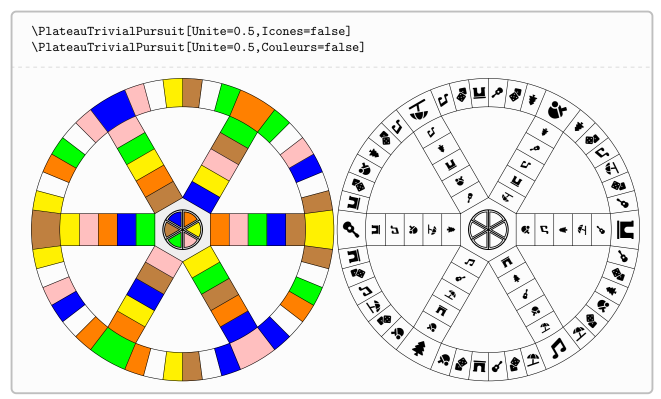
Les clés disponibles sont :

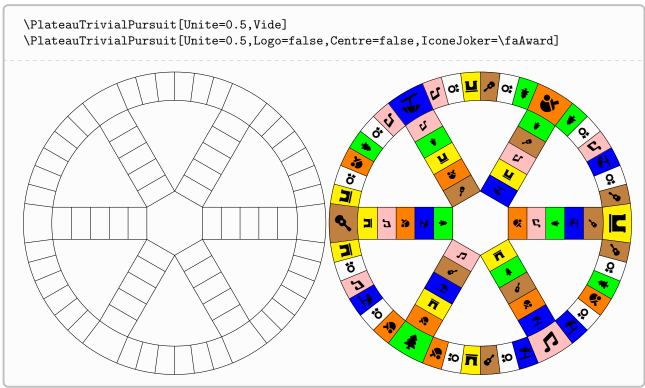
- Rayon := rayon du plateau (en unité), et valant 8 par défaut ;
- HauteurCases := hauteur des cases extérieures, et valant 1.5 par défaut ;
- ListeCouleurs := couleurs des catégories (sens trigo),

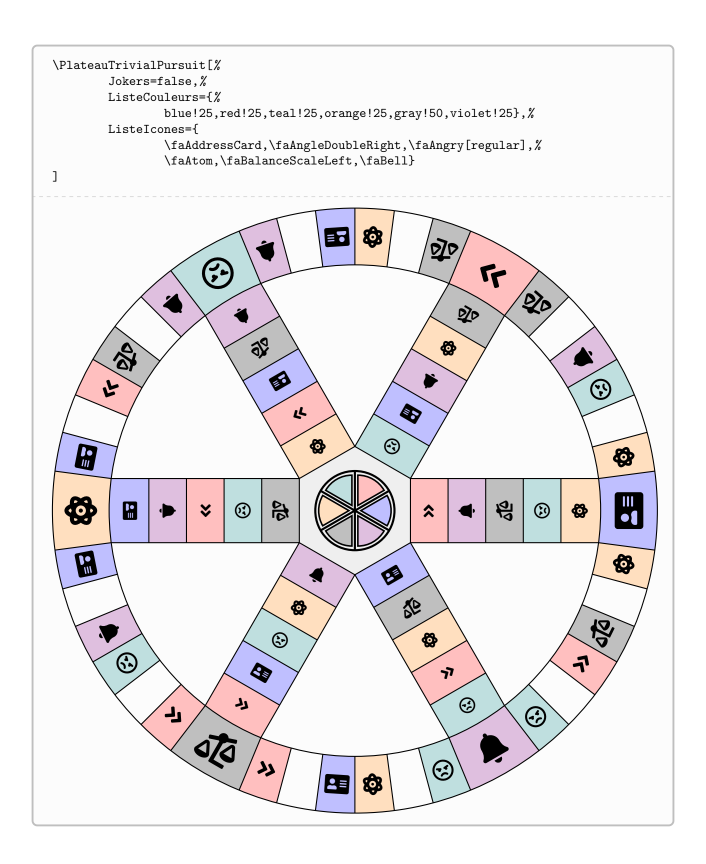
et valant yellow, orange, blue, brown, green, pink par défaut;

- 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

