

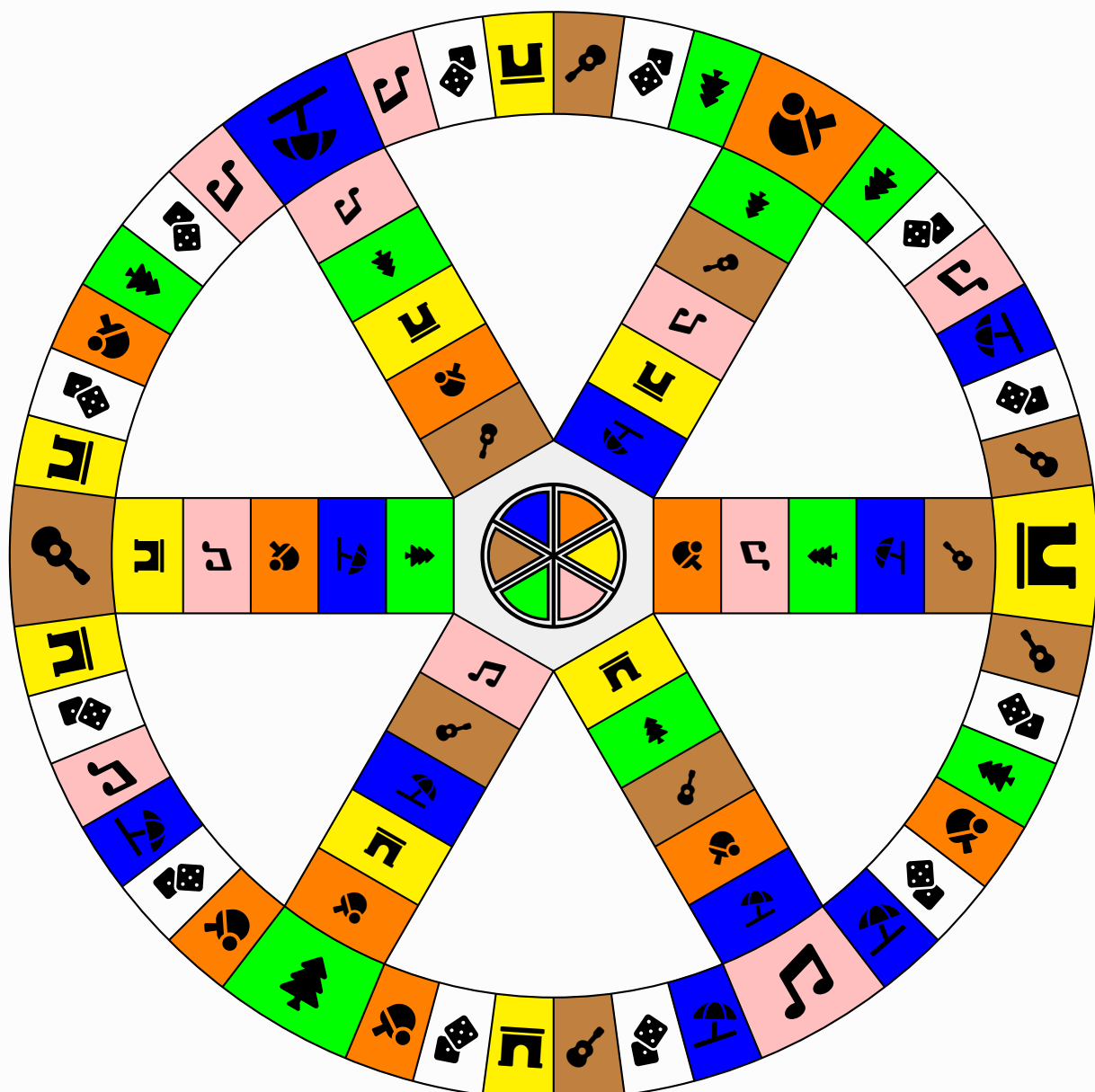
TrivialPursuit [fr]

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™, est une marque déposée par Hasbro.



Contents

1	Introduction	2
1.1	Description	2
1.2	Chargement	2
1.3	Historique	2
2	La commande	3
2.1	Fonctionnement global	3
2.2	Clés et options	4
2.3	Palettes de couleurs prédefinies	7

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 prédefinies
- 0.1.0 : Version initiale

2 La commande

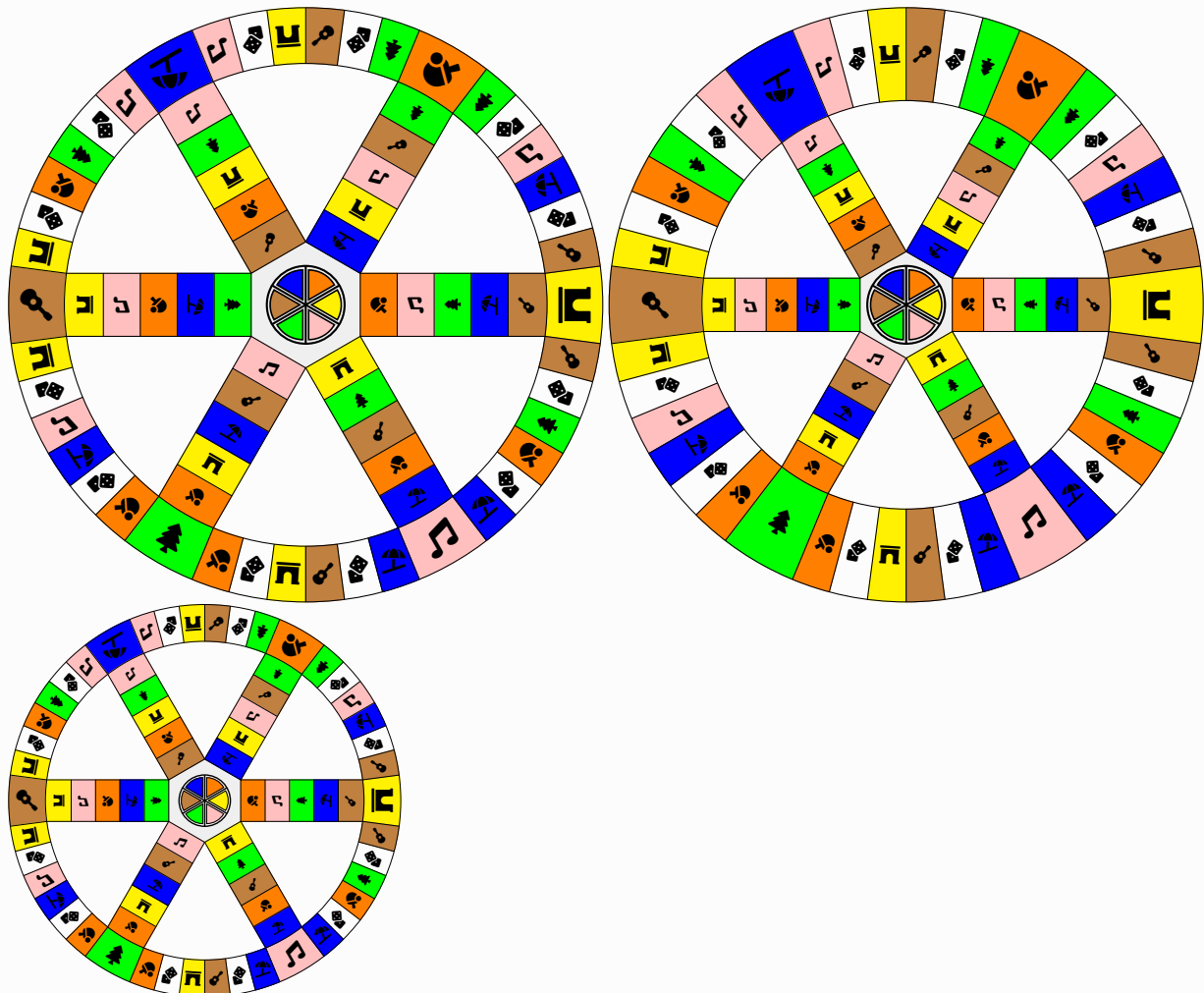
2.1 Fonctionnement global

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.

```
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5]
%
\PlateauTrivialPursuit[Rayon=4,HauteurCases=1.25] %attention au rendu...
%
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.33] %le rendu est 'optimal'
```

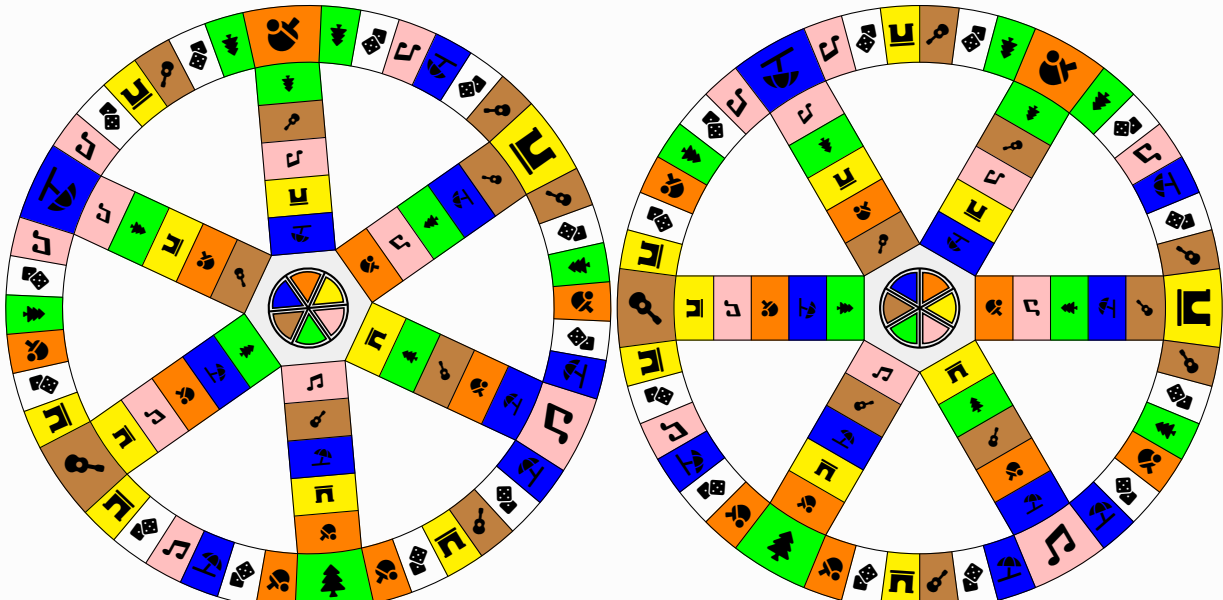


2.2 Clés et options

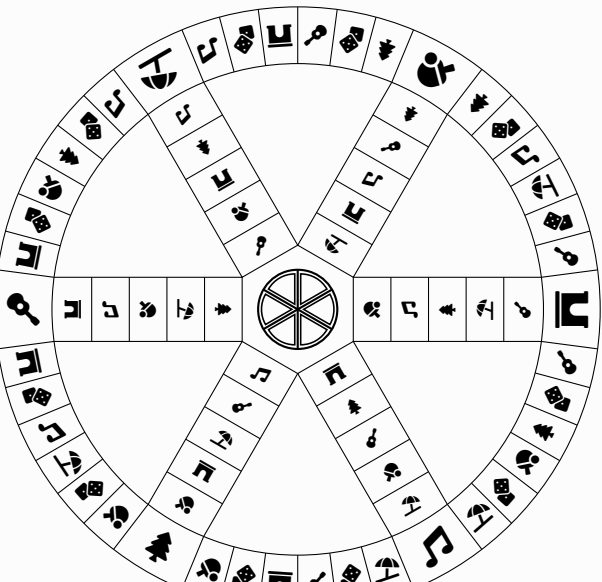
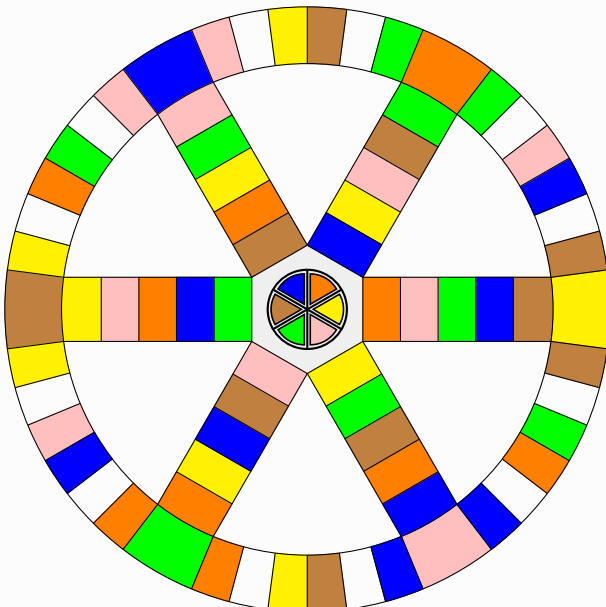
Les clés disponibles sont :

- **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 ;
- **IcôneJoker** := 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.

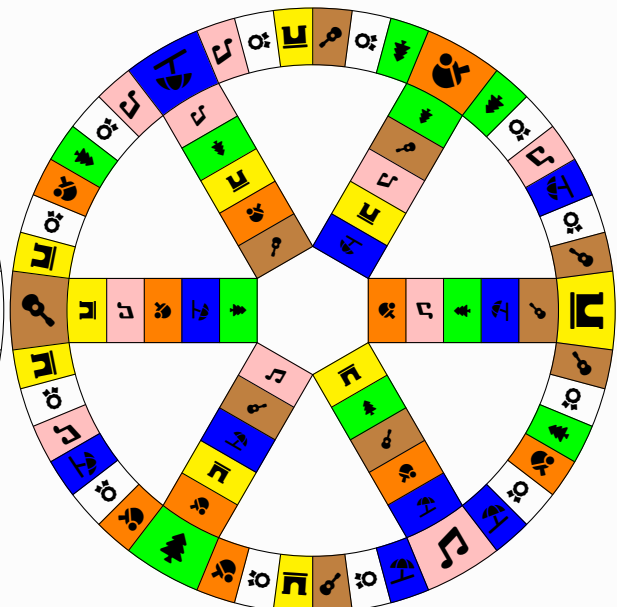
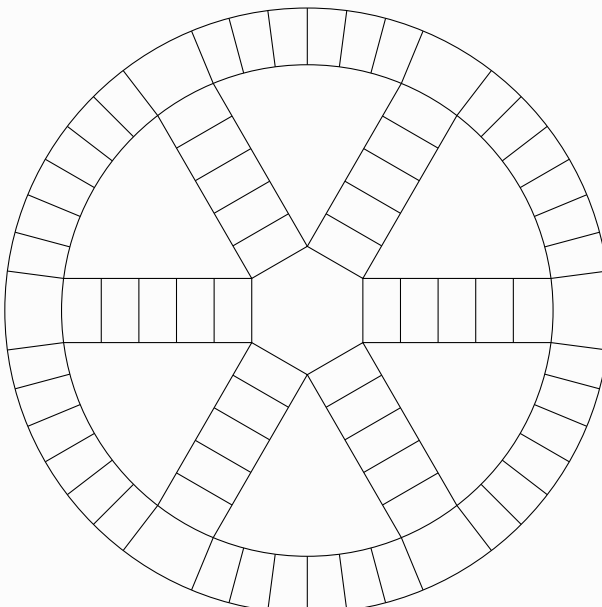
```
\PlateauTrivialPursuit[Rotation=35,Unite=0.5]
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5]
```



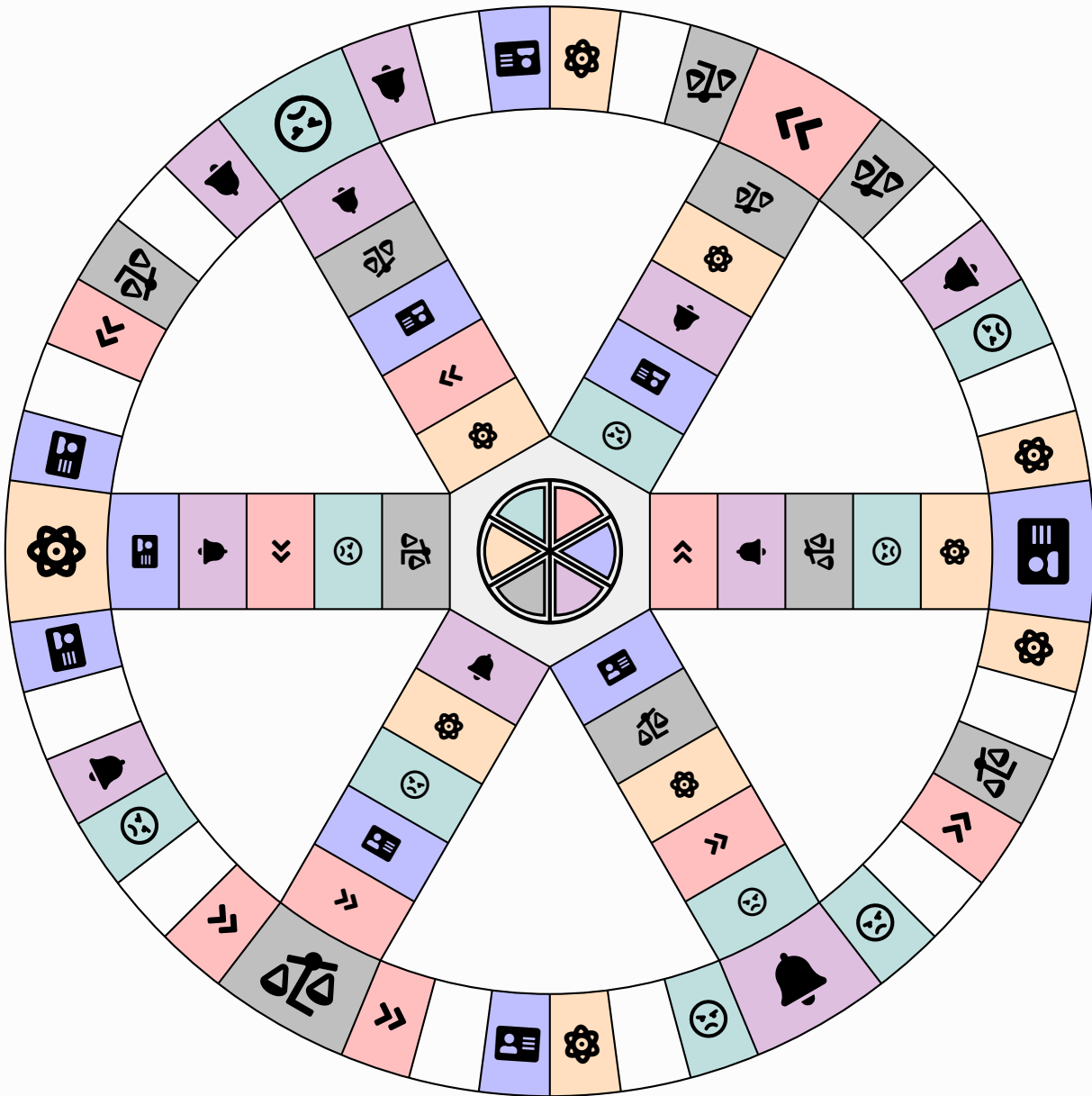
```
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,Icônes=false]  
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,Couleurs=false]
```



```
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,Vide]  
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,Logo=false,Centre=false,IcôneJoker=\faAward]
```



```
\PlateauTrivialPursuit[%
    Jokers=false,%
    ListeCouleurs={%
        blue!25,red!25,teal!25,orange!25,gray!50,violet!25},%
    ListeIcones={%
        \faAddressCard,\faAngleDoubleRight,\faAngry[regular],%
        \faAtom,\faBalanceScaleLeft,\faBell}%
]
```



2.3 Palettes de couleurs prédefinies

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

\TPColorsA
\TPColorsB

```
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,ListeCouleurs=\TPColorsA]  
\PlateauTrivialPursuit[Unite=0.5,ListeCouleurs=\TPColorsB]
```

