

Vous venez de trouver une règle mise en ligne par des collectionneurs qui partagent leur passion et leur collection de jeux de société sur Internet depuis 1998.

Imaginez que vous puissiez accéder, jour et nuit, à cette collection, que vous puissiez ouvrir et utiliser tous ces jeux.

# Ce rêve est devenu réalité !

Chantal et François ont créé l'Escale à jeux en 2013. Depuis l'été 2022, Isabelle et Raphaël leur ont succédé. Ils vous accueillent à Sologny (Bourgogne du sud), au cœur du Val Lamartinien, entre Mâcon et Cluny, à une heure de Châlon-sur-Saône ou de Lyon, une heure et demi de Roanne ou Dijon, deux heures de Genève, Grenoble ou Annecy et quatre heures de Paris (deux heures en TGV).

L'Escale à jeux est un ludogîte, réunissant un meublé de tourisme ★★★ modulable de 2 à 15 personnes et une ludothèque de plus de 9000 jeux de société.

Au total, 320 m<sup>2</sup> pour jouer, ripailler et dormir.

**ESCALE À  
JEUX**

[escaleajeux.fr](http://escaleajeux.fr)

09 72 30 41 42

06 24 69 12 99

[escaleajeux@gmail.com](mailto:escaleajeux@gmail.com)



# FRACTAL par Mark Steere

Traduction française par François Haffner

## Introduction

Fractal est un jeu pour deux joueurs. Le tablier de jeu, visible dans les figures, est vide au départ. Les deux adversaires, Rouge et Bleu, jouent à tour de rôle en colorant une seule case avec un crayon de leur couleur, en commençant par Rouge. Il n'est pas possible de passer. Il n'y a pas de partie nulle possible. Fractal a été créé par Mark Steere en juin 2010.

## But du jeu

Pour gagner, vous devez former un chemin ininterrompu entre les deux zones de votre couleur.

## Note de l'auteur

Vous pouvez diffuser librement cette règle et programmer le jeu en ligne ou hors ligne. L'auteur ne demande ni redevances ni royalties. Par contre, on est prié de ne pas modifier le nom du jeu et d'en attribuer la paternité à Mark Steere.

Les autres jeux de Mark Steere se trouvent sur [marksteeregames.com](http://marksteeregames.com).

Copyright © Juin 2010 par Mark Steere

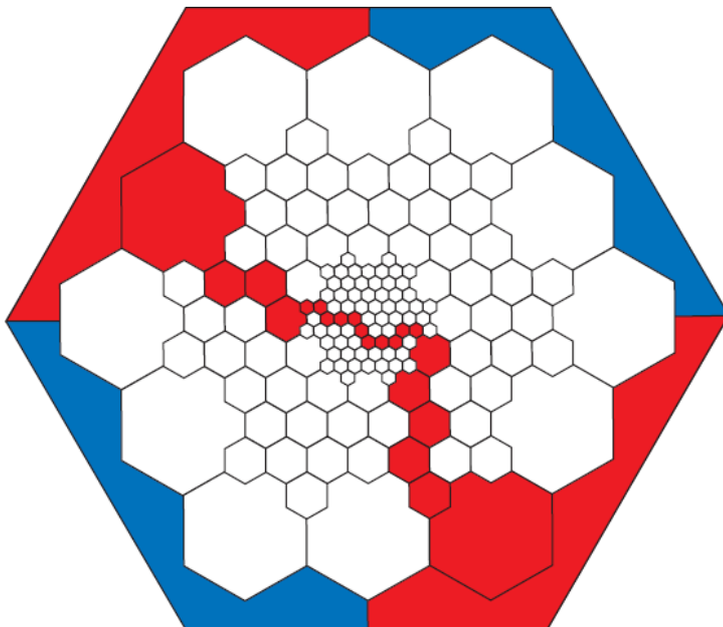


Fig. 1 – Liaison entre trois zones.

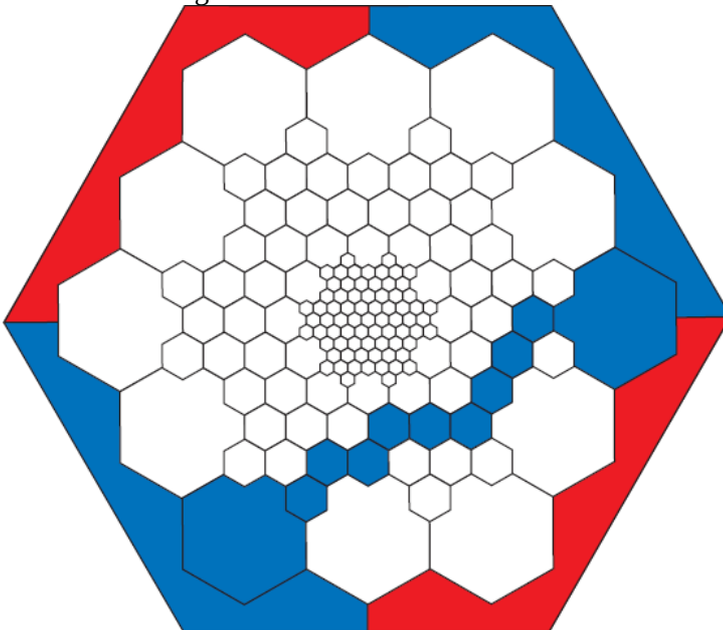


Fig. 2 – Liaison entre trois zones.

**FRACTAL** © Mark Steere juin 2010

