

## Processus auto-réulsifs sur la frontière d'un arbre.

Nous présentons tout d'abord quelques résultats sur les processus auto-similaires sur la frontière d'un arbre régulier: dimension de Hausdorff des trajectoires, points multiples. Puis nous construisons les trajectoires de versions auto-réulsives de ces processus. Nous donnons là encore la dimension de Hausdorff de ces trajectoires et déterminons les conditions pour que ces processus soient auto-évitants.