# Approximation Algorithms for Channel Coding and Non-Signaling Correlations

Algorithmes d'approximation pour le problème du codage de canal et corrélations non-signalantes

Paul Fermé

ENS de Lyon

29 novembre 2023

Qu'est ce qu'un canal de communication ?

# Qu'est ce qu'un canal de communication ?



# Qu'est ce qu'un canal de communication ?



Vent? Pluie? Obstacles?





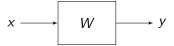




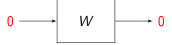








Probabilité W(y|x) d'avoir la sortie y pour l'entrée x.



Probabilité 9/10 d'avoir la sortie 0 pour l'entrée 0.



Probabilité 1/10 d'avoir la sortie 1 pour l'entrée 0.

## Le problème du codage de canal



Trouver e et d tels que j = i.

# Résolution [BF18]

Problème difficile, impossible de trouver efficacement (ie. NP difficile) le meilleur

Par contre, on peut trouver efficacement une  $1-e^{-1}\simeq 0.63$  approx, ie. qui trouve une solution qui fait au moins 63% aussi bien que le meilleur, et on ne peut pas faire mieux

### Bibliography I



Siddharth Barman and Omar Fawzi.

Algorithmic aspects of optimal channel coding.

*IEEE Trans. Inf. Theory*, 64(2):1038–1045, 2018. doi:10.1109/TIT.2017.2696963.