# MA331 Théorie de l'information et Codage

Nicolas Barbot

nicolas.barbot@esisar.grenoble-inp.fr

2016-2017

## Le problème...

On veut transmettre un message entre une source et un récepteur sur un canal bruité.



#### Questions

- Est il possible de réaliser une transmission fiable sur un canal non fiable ?
- Quel est le débit maximum d'information de la transmission ?

# ... les différentes approches

### La solution "physique"

- Augmenter les performances des composants
- Augmenter la puissance d'émission
- Diminuer l'impact du bruit
- ⇒ Solutions dépendantes des contraintes/technologies employées
- $\Rightarrow$  Communication fiable possible/impossible ?

# ... les différentes approches

#### La solution "physique"

- Augmenter les performances des composants
- Augmenter la puissance d'émission
- Diminuer l'impact du bruit
- ⇒ Solutions dépendantes des contraintes/technologies employées
- ⇒ Communication fiable possible/impossible ?

### La solution "système"

- Accepter les caractéristiques physiques de la transmission
- Modifier/adapter le message envoyé sur le canal

### Exemple

On veut transmettre le message "ESISAR" sur un canal bruité (1 lettre à la fois):

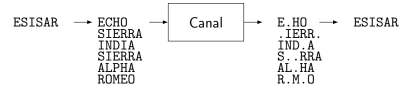


### Exemple

On veut transmettre le message "ESISAR" sur un canal bruité (1 lettre à la fois):



L'émetteur peut cependant modifier le message à transmettre (codage). Le récepteur réalise l'opération inverse (décodage).

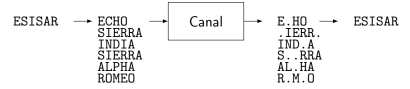


### Exemple

On veut transmettre le message "ESISAR" sur un canal bruité (1 lettre à la fois):



L'émetteur peut cependant modifier le message à transmettre (codage). Le récepteur réalise l'opération inverse (décodage).



Diminution du débit ⇒ Diminution de la probabilité d'erreur.

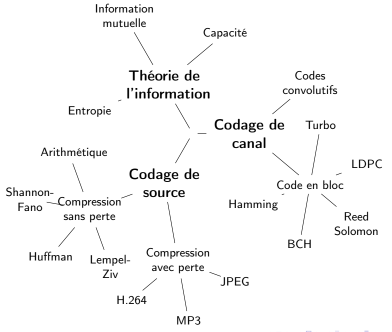
⇒ Communication fiable possible/impossible ?

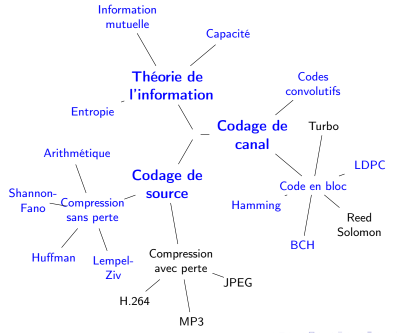


### 1948: La solution



- 1916-2001
- Théorème de l'échantillonnage
- Contributions en cryptographie
- "A mathematical theory of information" (cité 70000 fois)
- Père de la théorie de l'information
- Jonglerie
- Échecs
- ...





#### • Théorie de l'information

- Paradigme de Shannon
- 1er Théorème de Shannon
- 2nd Théorème de Shannon

#### Codage de source

- Codage par symbole
  - Shannon Fano
  - Huffman
- Codage par flux de données
  - Codes arithmétiques
  - Lempel Ziv

### Codage de canal

- Codes algébriques
  - Répétition
  - Hamming
  - Cycliques
- Codes convolutifs
- Codes I DPC