

Traitement du signal

Introduction au Traitement du Signal

Représentation temporelle des signaux

Traitement du Signal

- Introduction au TS
- Transformation de Fourier
- Systèmes linéaires continus
- Filtrage analogique
- Continu \rightarrow Discret
- TF en Discret
- Systèmes linéaires Discrets
- Filtrage Numérique
- DSP ?

Contenu du cours

□ Introduction

- ◆ Définition d'un signal
- ◆ Qu'est-ce que le traitement du signal?
- ◆ Chaîne de traitement de l'information

□ Classification des signaux

□ Signaux élémentaires

□ Notions de corrélation

□ Notions de distributions

- ◆ Définition d'une distribution
- ◆ Impulsion de Dirac

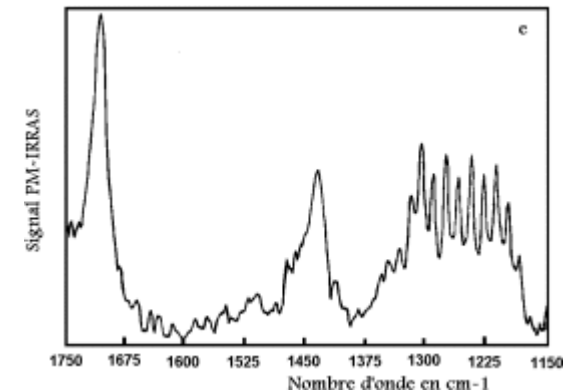
Introduction

□ Signal

- ❖ Représentation physique d'une information à transmettre
- ❖ Entité qui sert à véhiculer une information

Exemples

- Onde acoustique : courant délivré par un microphone (parole, musique, ...)
- Signaux biologiques : EEG, ECG
- Tension aux bornes d'un condensateur en charge
- Signaux géophysiques : vibrations sismiques
- Finances : cours de la bourse
- Débit
- Images
- Vidéos
- etc.



- **Bruit** : Tout phénomène perturbateur pouvant gêner la perception ou l'interprétation d'un signal

Introduction

□ Définitions :

◆ Traitement du signal

- Ensemble de techniques permettant de créer, d'analyser, de transformer les signaux en vue de leur exploitation
- Extraction du maximum d'information utile d'un signal perturbé par le bruit

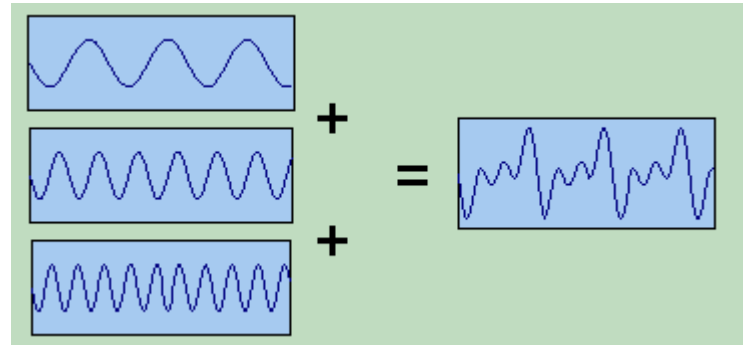
Notion très importante : le bruit

Introduction

□ Fonctions du traitement du signal

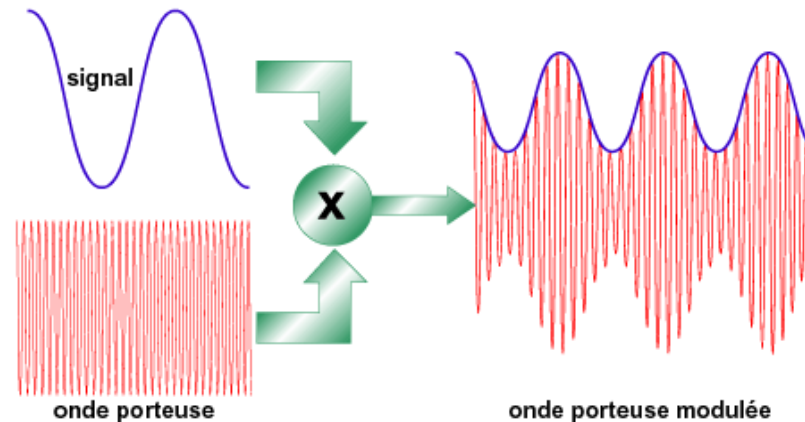
◆ Créer : Élaboration de signaux

- Synthèse : création de signaux par combinaison de signaux élémentaires



- Modulation : adaptation du signal au canal de transmission

modulation d'amplitude (MA)

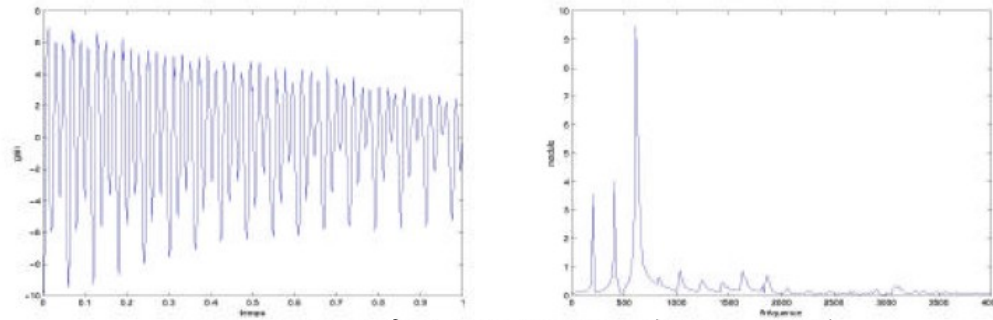


Introduction

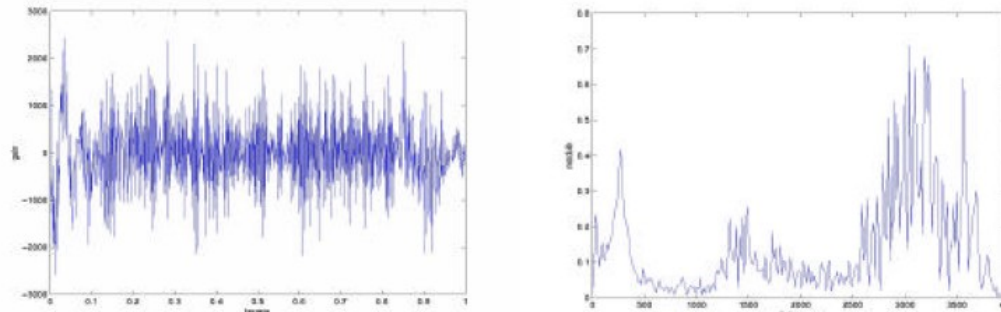
□ Fonctions du traitement du signal

◆ Analyser : Interprétation des signaux

- Détection : isoler les composantes utiles d'un signal complexe , extraction du signal d'un bruit de fond
- Identification : classement du signal (identification d'une pathologie sur un signal ECG, reconnaissance de la parole, etc.)



un son voisé et son spectre (son “ eu ”)



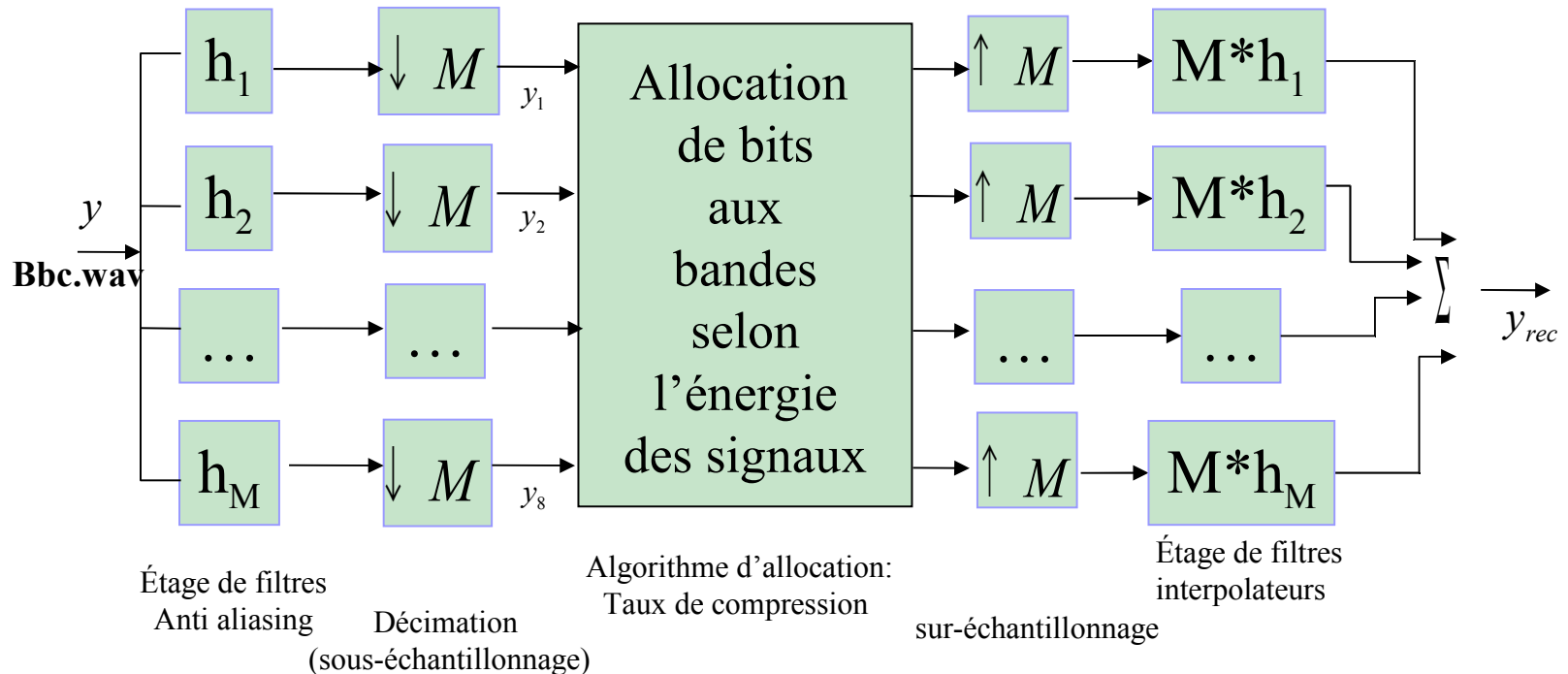
un son non voisé et son spectre (son “ ch ”)

Introduction

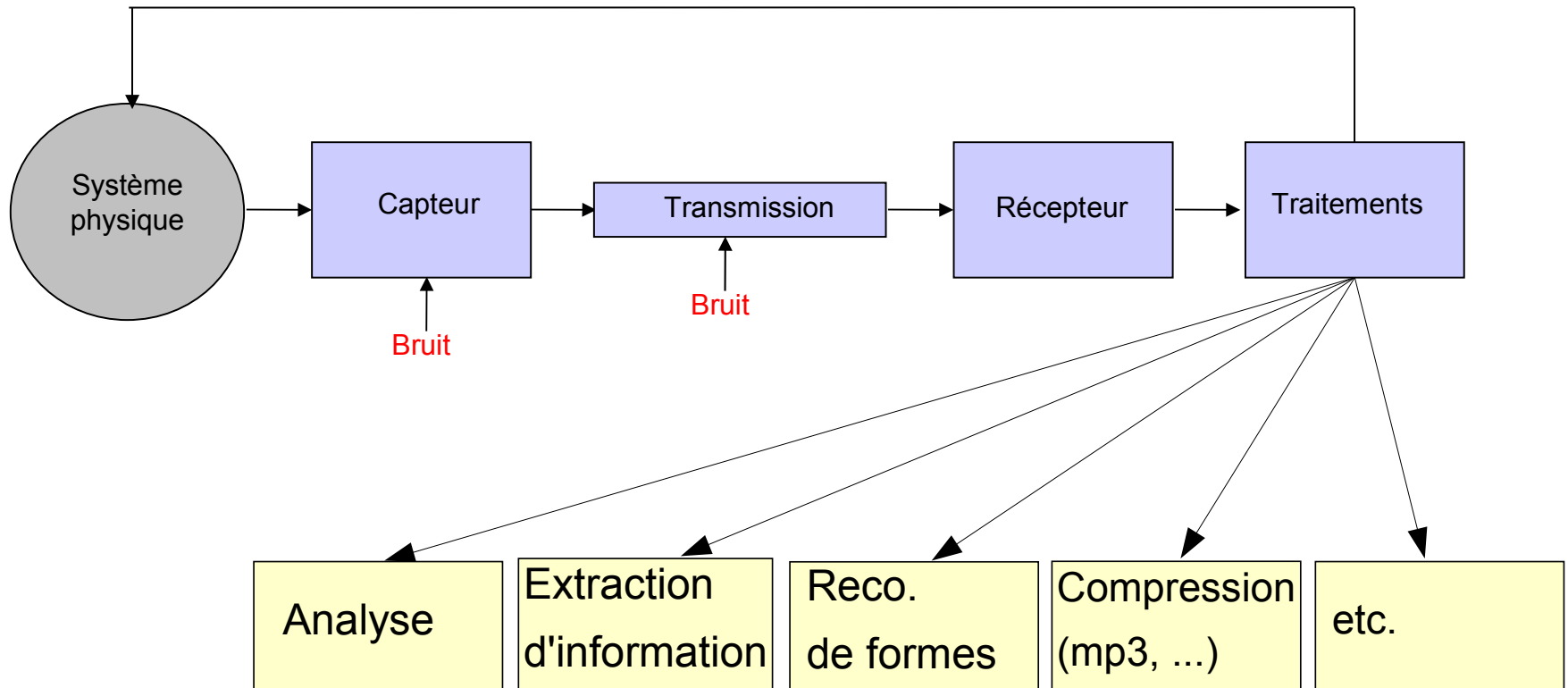
□ Fonctions du traitement du signal

◆ Transformer : adapter un signal aux besoins

- Filtrage : élimination de certaines composantes
 - Détection de craquements sur un enregistrement,
 - Détection de bruit sur une image,
 - Annulation d'écho, etc.
- Codage/compression (Jpeg, mp3, mpeg4, etc.)



La chaîne de traitement de l'information et le TS



Objectifs

Connaissances théoriques élémentaires pour

- Décrire et représenter les signaux
- Comprendre le principe et les limites des méthodes de traitement
- mettre en œuvre des méthodes de traitement simples

Objectifs de ce premier cours :

- Classification des signaux selon différentes catégories
(leur dimension, leur évolution, leur énergie, leur morphologie)
- Énergie et puissance
- Notion de corrélation

Classification des signaux

□ Classification dimensionnelle

◆ Signal monodimensionnel 1D

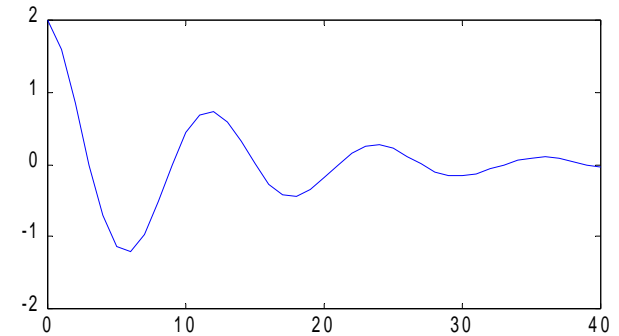
Fonction d'un seul paramètre,
pas forcément le temps : une
concentration, une abscisse, etc.

◆ Signal bidimensionnel 2D

Exemple : image NG $\rightarrow f(x, y)$

◆ Signal tridimensionnel 3D

Exemple : film NB $\rightarrow f(x, y, t)$



Classification phénoménologique

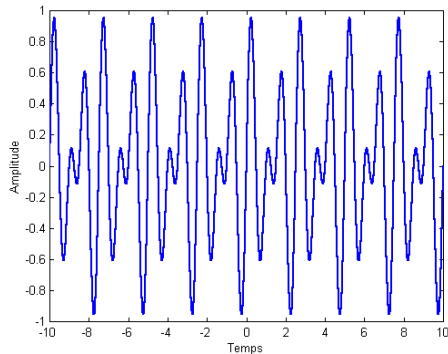
□ Evolution déterministe ou aléatoire des signaux

◆ Signaux déterministes

Signaux dont l'évolution en fonction du temps t peut être parfaitement décrite grâce à une description mathématique ou graphique.

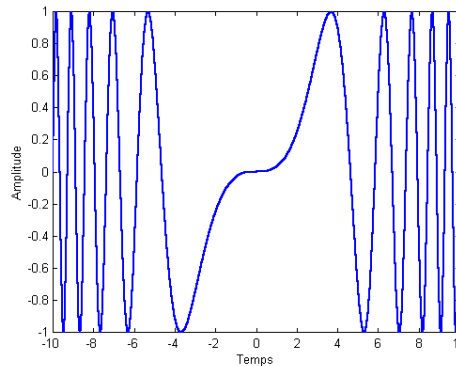
➤ Sous catégories :

■ périodiques



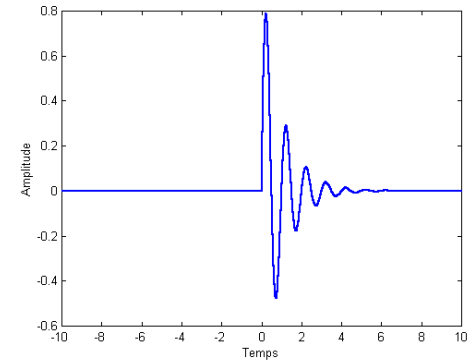
$$\exists T/x(t) = x(t + kT)$$

■ aperiodiques



support non borné

■ transitoire



support borné

Signal réel

C'est un signal représentant une grandeur physique. Son modèle mathématique est une fonction réelle. Ex. : tension aux bornes d'un C

Classification phénoménologique

◆ Signaux aléatoires (stochastiques)

Signaux dont l'évolution temporelle est imprévisible et dont on ne peut pas prédire la valeur à un temps t .

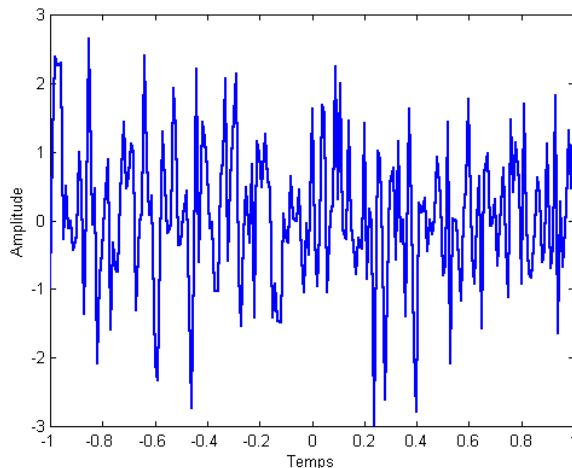
La description est basée sur les propriétés statistiques des signaux (moyenne, variance, loi de probabilité, ...)

Exemple résultat d'un jet de dé lancé toutes les secondes (moyenne=3.5, écart type :1.87)

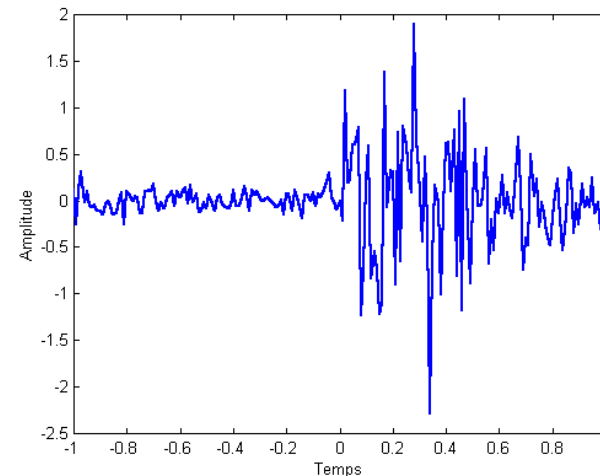
Signaux aléatoires stationnaires

Stationnaire si les caractéristiques statistiques ne varient pas au cours du temps.

■ stationnaires



■ Non-stationnaires



Classification énergétique

□ Energie et Puissance des signaux

Soit un signal $x(t)$ défini sur $]-\infty, +\infty[$, et T_0 un intervalle de temps

◆ Energie de $x(t)$

$$E = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt \quad \text{ou} \quad E = \lim_{T_0 \rightarrow \infty} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 dt$$

◆ Puissance moyenne de $x(t)$

$$P = \lim_{T_0 \rightarrow \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 dt$$

➤ Homogène à E/t

Cas des signaux périodiques de période T $P = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^2 dt$

Classification énergétique

□ Remarques :

- ◆ Signaux à énergie finie \Rightarrow puissance moyenne nulle

Généralement, cas des signaux représentant une grandeur physique.
Signaux transitoires à support borné

- ◆ Signaux à énergie infinie \Rightarrow puissance moyenne non nulle
Cas des signaux périodiques

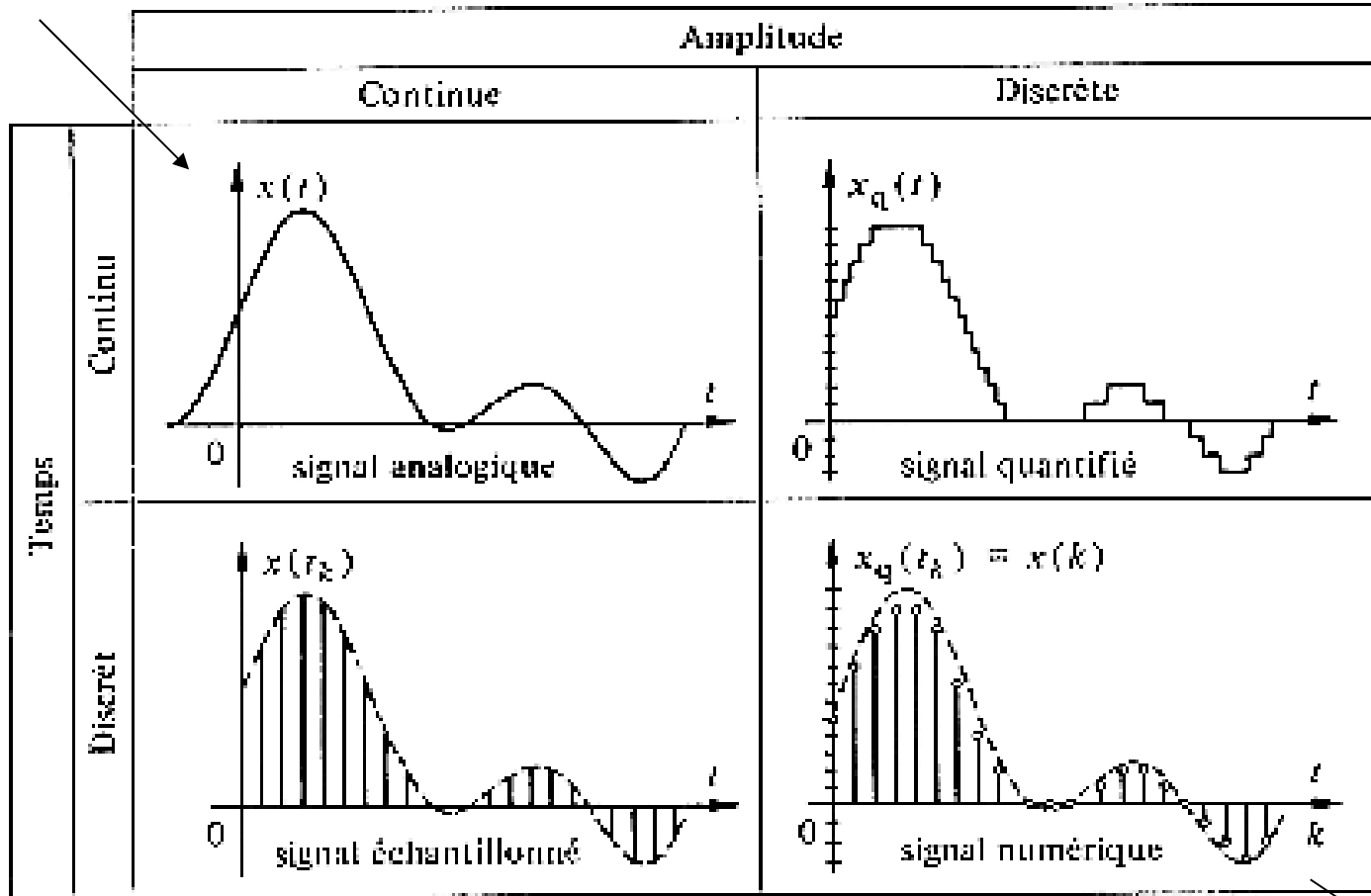
Notion valable pour les signaux aléatoires et déterministes

Classification morphologique

1ère partie du cours

quantification

échantillonnage



2ème partie du cours

Retour sur la notion de bruit

□ Bruit

- ◆ Def. : Tout phénomène perturbateur pouvant générer la perception ou l'interprétation d'un signal
- ◆ La notion de bruit est relative, elle dépend du contexte
- ◆ Exemple classique du technicien en télécom et de l'astronome :
 - Pour le technicien en télécom :
 - Ondes d'un satellite = signal
 - Signaux provenant d'une source astrophysique = bruit
 - Pour l'astronome :
 - Ondes d'un satellite = bruit
 - Signaux provenant d'une source astrophysique = signal
- ◆ Tout signal physique comporte du bruit = une composante aléatoire
- ◆ Introduction de la notion du rapport signal/bruit

Notion de rapport signal sur bruit

Objectif

Signal = composante déterministe + composante aléatoire.

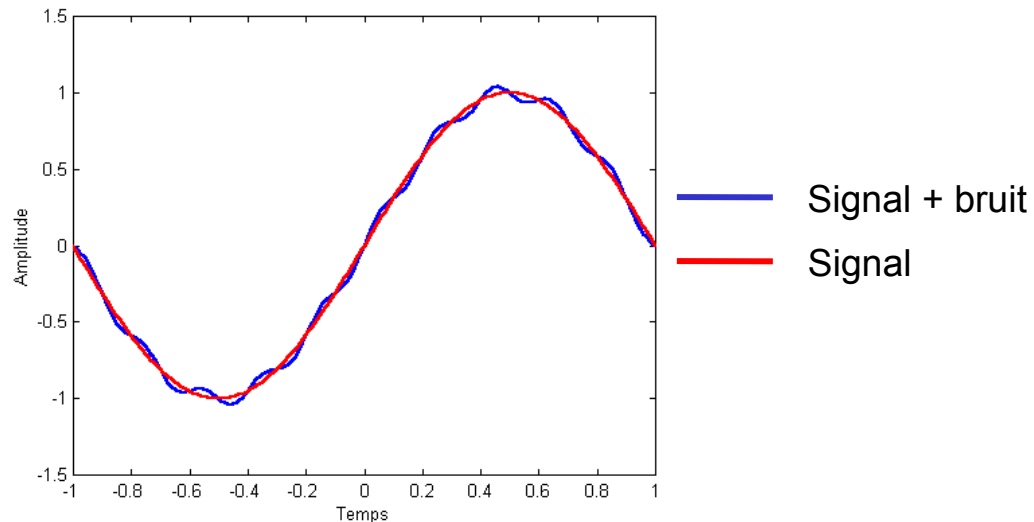
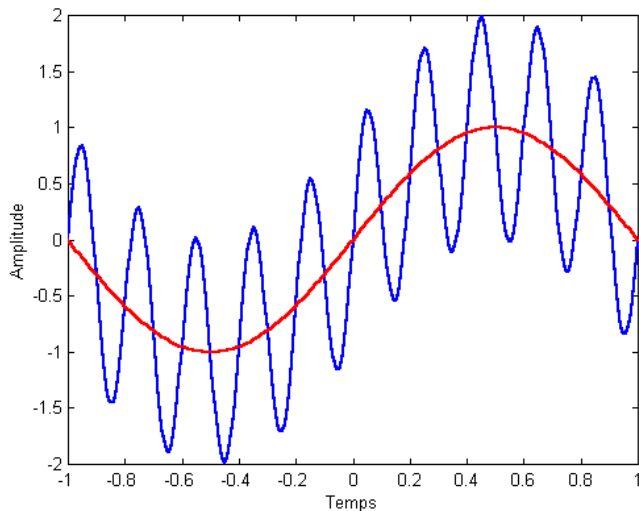
Déterminer la qualité d'un signal aléatoire ou déterministe \Rightarrow introduction d'un rapport $R_{S/B}$ quantifiant l'effet du bruit.

$$R_{S/B} = \frac{P_s}{P_b} \quad \text{ou} \quad R_{S/B} (dB) = 10 \log_{10}(R_{S/B})$$

P_s est la puissance du signal et P_b celle du bruit.

$R_{S/B} = 0 \text{ dB}$

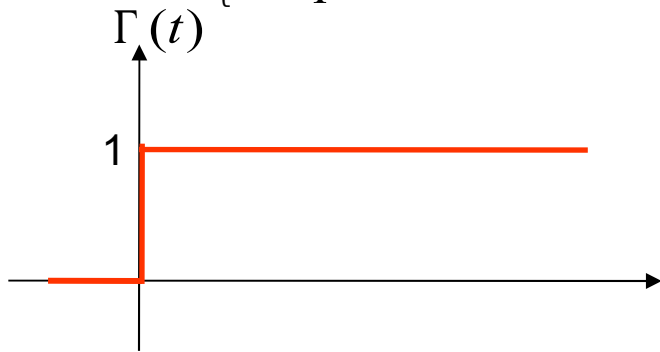
$R_{S/B} = 26 \text{ dB}$



Signaux élémentaires continus

■ Échelon

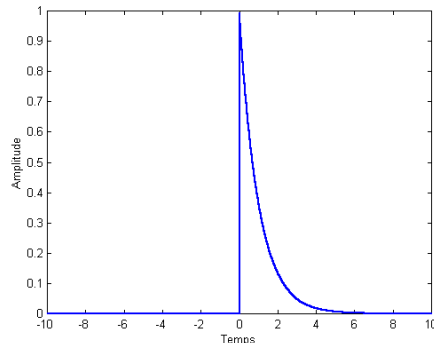
$$\Gamma(t) = \begin{cases} 0 & \text{pour } t < 0 \\ 1 & \text{pour } t > 0 \end{cases}$$



permet d'exprimer l'établissement instantané d'un régime continu

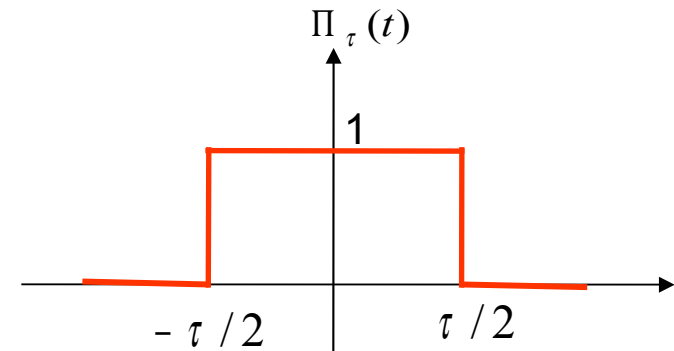
■ Exponentielle décroissante

$$y(t) = \Gamma(t) \cdot e^{-at} \quad a > 0$$



■ Signal porte ou rectangle

$$\Pi_{\tau}(t) = \begin{cases} 1 & \text{pour } |t| \leq \frac{\tau}{2} \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$$



τ : largeur de la porte

Peut aussi être défini comme une différence de deux échelons.

■ Signaux périodiques : sin / cos

Distribution de Dirac

□ Définition

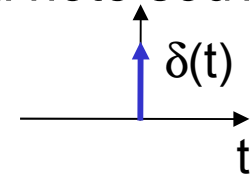
- ◆ Si φ est une fonction, la distribution de Dirac ou impulsion de Dirac est définie par :

$$\delta(\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) \cdot \delta(t) dt = \varphi(0)$$

=> Dirac appliqué à une fonction = la valeur de la fonction en 0

Remarque : il n'existe pas de fonction δ vérifiant cette propriété

- ◆ Cependant pour des raisons de commodités, on la note souvent comme une fonction de t : $\delta(t)$, qu'on représente :



□ Propriétés

- Dirac représente un signal de durée théoriquement nulle et d'énergie finie (=1).

- Notation incorrecte mais commode : $\delta(t_1) = \delta(t - t_1)$

- Une impulsion de Dirac à l'instant t_1 donne : $\delta(t_1)(\varphi) = \varphi(t_1)$

- Autre propriété : $x(t) \cdot \delta(t - t_0) = x(t_0) \cdot \delta(t - t_0)$

Distribution de Dirac

Autres définitions :

◆ Comme une fonction :

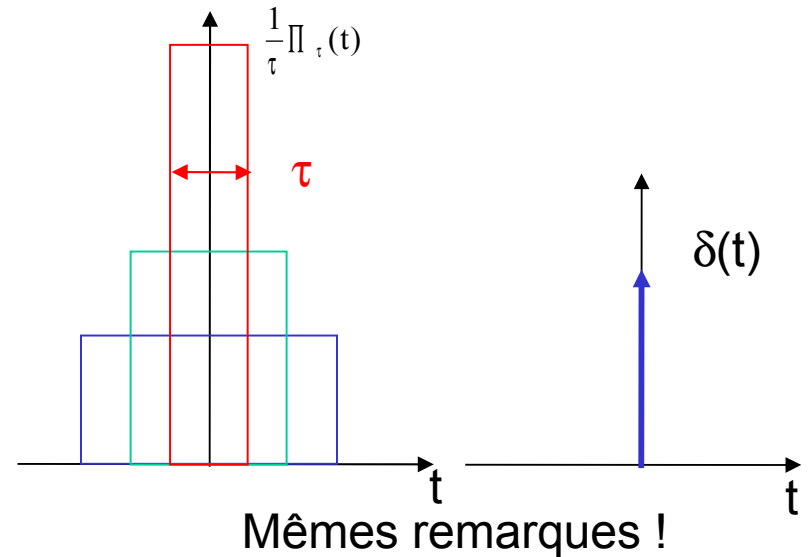
$$\delta(x) \begin{cases} \delta(x) = 0 & x \neq 0 \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) dx = 1 \end{cases}$$

Remarque1 : ceci est impossible : l'aire sous le pic ne peut être égale à 1...

Remarque2 : l'énergie du Dirac est donc égale à 1

◆ À partir du signal porte :

$$\delta(x) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1}{\tau} \Pi_{\tau}(x)$$



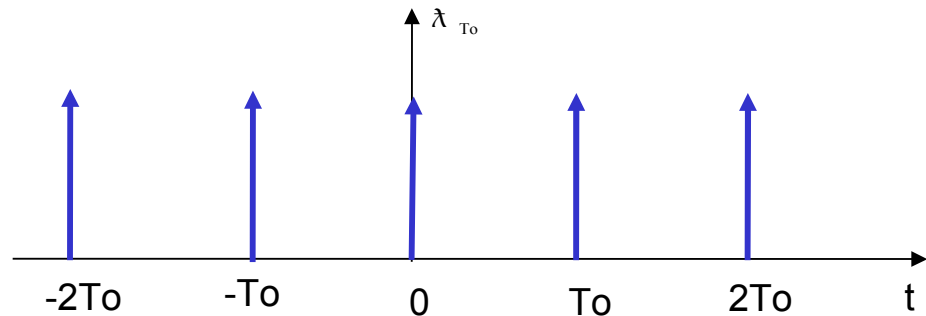
◆ Peut être vue comme la dérivée d'un échelon

Peigne de Dirac

□ Définition

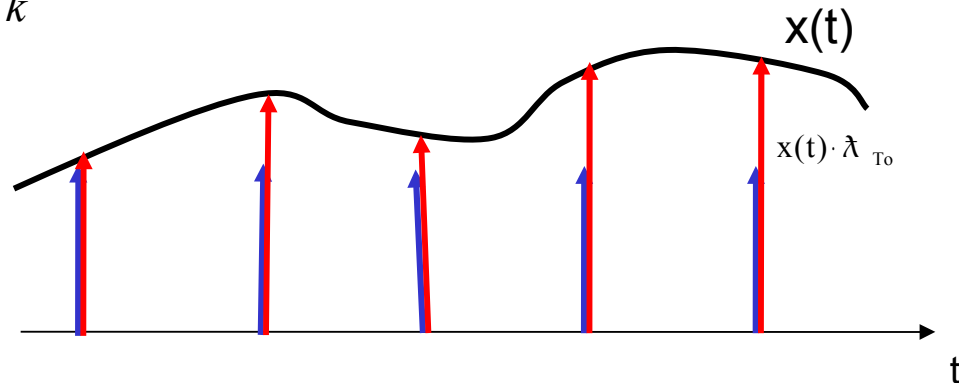
C'est une somme infinie d'impulsions de Dirac régulièrement espacées de T_0 .

$$\mathbb{W}_{T_0} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - kT_0)$$



□ Propriété

$$x(t) \cdot \mathbb{W}_{T_0} = \sum_k x(kT_0) \cdot \delta(t - kT_0)$$



Echantillonnage de la fonction $x(t)$