

TRANSMISSION DE LA VOIX

Lorsqu'une personne parle, elle produit des sons à différentes amplitudes (exprimées en décibels ou dB) et à différentes fréquences (125 Hz pour les hommes, et 210 Hz pour les femmes en moyenne). Cette fréquence est celle des vibrations des cordes vocales.

- Lorsque les cordes vocales vibrent lentement, le son est grave, et est à « basse » fréquence.
- Lorsque les cordes vocales vibrent rapidement, le son est aigue, et est à « haute » fréquence.

L'oreille, quant à elle, peut interpréter des sons allant de 20Hz à 20kHz (la valeur maximale décroît avec l'âge). Pour émettre des sons par la radio, on utilise une antenne dont la taille est proportionnelle à la longueur d'onde d'un signal divisé par 2. On rappelle que :

$$\lambda = \frac{C}{f}$$

λ : Longueur d'onde (m)

C : célérité de la lumière (299 792 km.s⁻¹)

f : fréquence du signal (Hz)

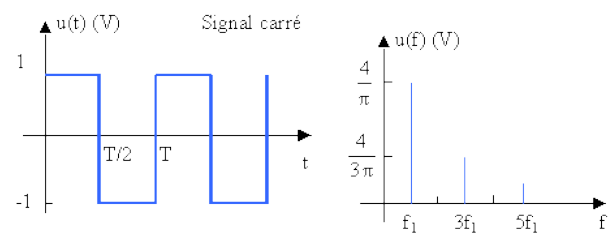
La longueur d'onde de la voix féminine est alors de :

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{299,8 \times 10^6}{210} = 1427,6 \text{ km}$$

Cette distance correspond au dixième du diamètre de la terre ! Il est donc impossible de créer une antenne de cette taille (même divisée par 2). Pour pallier à ce problème, on utilise la modulation.

REPRESENTATION FREQUENTIELLE

La représentation fréquentielle permet de mettre en avant les fréquences qui composent un signal. Le graphique se compose d'un axe des ordonnées gradué en amplitude et d'un axe des abscisses gradué en fréquence. Prenons maintenant l'exemple d'un signal carré. On observe que le signal a pour période T, et donc pour fréquence $f = 1/T$. On observe alors sur la représentation fréquentielle une raie à la fréquence f_1 , correspondant à la fréquence de notre signal. Les raies suivantes, à $3f_1$ et $5f_1$, sont des harmoniques de la fréquence f_1 .



MODULATION

La modulation consiste à greffer un signal utile (appelé également **signal modulant**) sur un signal haute fréquence (appelé **porteuse**). Ce procédé permet de travailler avec des antennes de taille raisonnable et d'effectuer des transmissions sur de plus longues distances (les ondes électromagnétiques interagissant moins avec le milieu que les ondes sonores). Cette modulation peut être en amplitude, en phase ou en fréquence. Un son audible modulé n'est plus audible. Il doit être démodulé pour être à nouveau exploitable.

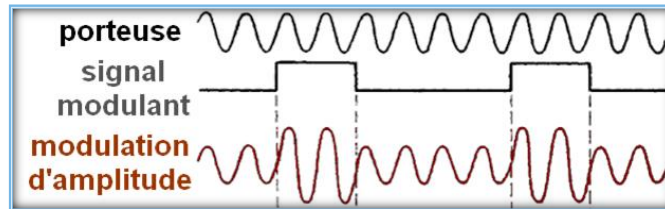
En reprenant l'exemple de la voix féminine cette fois ci modulée à 299,8 GHz, on obtient :

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{299,8 \times 10^6}{299,8 \times 10^9} = 0.001 \text{ km, soit } 1 \text{ m}$$

Il existe 3 techniques de modulations ayant chacune leurs avantages et inconvénients.

LA MODULATION D'AMPLITUDE

La modulation d'amplitude consiste à faire varier l'amplitude du signal, c'est-à-dire l'amplifier ou l'atténuer. C'est historiquement la première technique de modulation puisqu'elle est simple à réaliser. La fréquence de la porteuse ne peut pas dépasser deux fois la fréquence du signal émis. L'ensemble du signal étant amplifié, cette modulation amplifie aussi le bruit du signal, rendant souvent le signal de mauvaise qualité.



Le signal modulant a pour équation : $V_m = k (1 + \sin(\omega_m t))$, et à pour fréquence $f_p = \frac{\omega_p}{2\pi}$

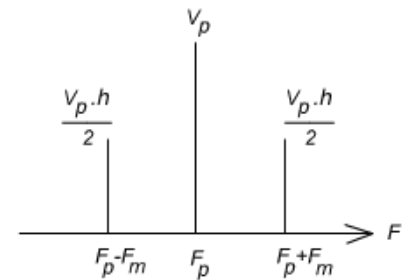
La porteuse a pour équation : $V_p = \sin(\omega_p t)$, et à pour fréquence $f_m = \frac{\omega_m}{2\pi}$

Lorsque l'on effectue le produit du signal modulant et de la porteuse, on observe la représentation fréquentielle ci-dessous. Le signal modulé utile est de part et d'autre de la porteuse. Le produit de deux sinus étant :

- $\sin(a) \times \sin(b) = 0,5[\cos(a - b) - \cos(a + b)]$

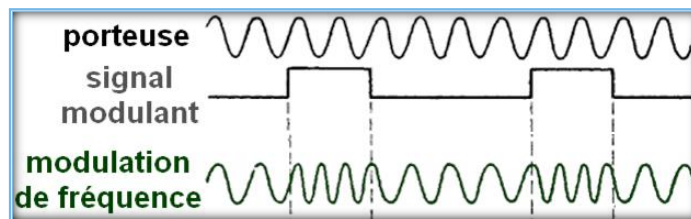
Le signal modulé vaut alors :

- $V_{modulé} = k(1 + \sin(\omega_m t)) \times \sin(\omega_p t)$
- $V_{modulé} = k \sin(\omega_p t) + \sin(\omega_m t) \times \sin(\omega_p t)$



LA MODULATION DE FREQUENCE

La modulation en fréquence consiste à faire varier la fréquence de la porteuse en fonction du signal émis. Plus compliquée à mettre en place, cette technique assure une excellente restitution du signal émis. C'est aujourd'hui la modulation de référence pour la radio (appelée FM).



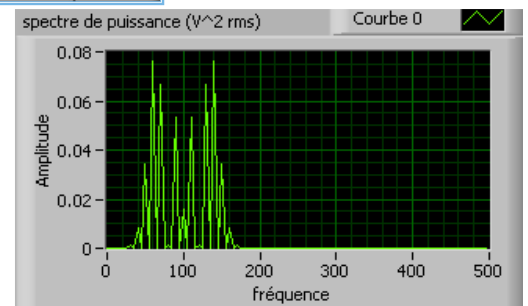
La fréquence de la porteuse a pour équation $\omega_p = \omega_0 + k \times s(t)$

- ω_0 est la pulsation de la porteuse sans modulation
- $s(t)$ est le signal modulant et vaut : $s(t) = e \times \sin(\omega_m t)$

Le signal modulé a donc pour équation :

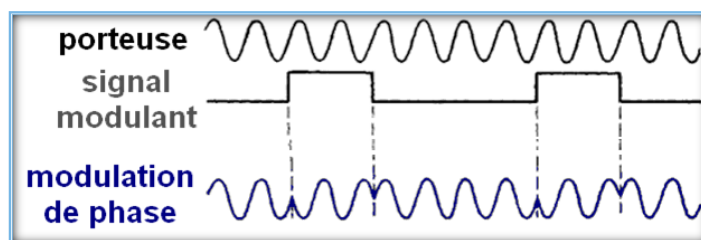
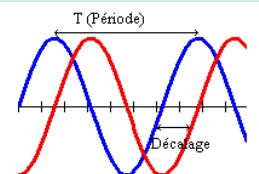
- $v(t) = E \times \cos(\omega_0 t + m \times \omega_m t)$, où m est l'indice de modulation

Selon la valeur de l'indice m , il y aura plus ou moins de raies autour de la fréquence porteuse (ici 100 Hz)



LA MODULATION DE PHASE

La modulation de phase repose sur la modification de la phase du signal émis. En convertissant le signal vers un angle (de 0 à 360°), on effectue un décalage temporel du signal modulé. Par exemple, un déphasage de 90° correspond à un retard de 1/4 de la période.



L'équation du signal modulé vaut : $v(t) = E \times \cos(\omega_p t + k \times \omega_m t)$

La modulation de phase est largement utilisée en modulation numérique, tel que les modulations BPSK (Binary Phase Shift Keying), QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) ou encore 8PSK (mais vous étudierez tout ça après le bac). Ce sont les transmissions utilisées pour les satellites.