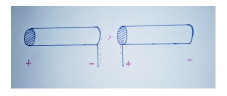
# APP3: Le rayonnement électromagnétique

Groupe 1254

13 novembre 2014

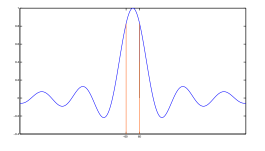


Le circuit forme une capacité. Les lois de Kirchhoff sont bien respectées : il y a un courant entre les deux fils colinéaires. Il s'agit d'un courant de déplacement.

# Question 1: un seul fil



Pour un seul fil : le système est fermé. Pas de problème avec les lois de Kirchhoff



1 antenne:

$$\left(\frac{\sin x}{x}\right)^2$$

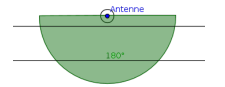
2 n antennes :

$$\left(\frac{\sin nx}{\sin x}\right)^2 \cdot \left(\frac{\sin x}{x}\right)$$



Pour une fente on a :

$$\left(\frac{\sin(\pi a \frac{\sin \theta)}{\lambda}}{\frac{\pi a \sin \theta}{\lambda}}\right)^2 = \frac{1}{2}$$



Comme nous ne devons couvrir que  $180^{\circ}$ , nous pouvons disposer de 2 antennes couvrant chacune  $90^{\circ}$ 

L'intensité (I) : 
$$I_{max} = \varepsilon_0 c E_{max}^2 / 2[W/m^2]$$

Pour calculer la puissance 
$$(P)$$
:

$$P_{max} = I_{max} 4\pi r = 3.33[W]$$

image à insérer!:)
J'attend de tes nouvelles
Léa!

$$r = 50 \text{ m}, E_{max} = 0, 2 \text{ V/m}$$

$$W = I \cdot 4\pi r^2$$

$$I = ?$$

$$I = \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \cdot E_{max}^2$$

$$= 1, 06 \cdot 10^{-4}$$

$$\Rightarrow W = 3, 33 \text{ W}$$