

# Physique : DM5

## Une atmosphère électrique

N° 13.

$$\left\| \frac{\vec{v}_- \wedge \vec{B}}{\vec{E}} \right\| = \frac{\left\| \vec{v}_- \wedge \left( \frac{\vec{k} \wedge \vec{E}}{\omega} \right) \right\|}{E} = \frac{v_- \frac{k}{\omega} E}{E} = v_- \frac{k}{\omega} \approx \frac{v_-}{c} \ll 1 \text{ car non relativiste}$$

donc la composante magnétique est négligeable face à la composante électrique

N° 14.

Dans le plasma on a :  $\vec{j} = q_+ n' \vec{v}_+ - en \vec{v}_-$

avec  $q_+$  la charge des ions,  $n'$  la distribution des ions et  $\vec{v}_+$  leur vitesse

Par la seconde loi de Newton appliquée aux électrons dans le système du plasma supposé galiléen :

$$m_e \frac{d\vec{v}_-}{dt} = \vec{F}_{\text{lorentz}} = -e\vec{E}$$

Donc par intégration

$$\vec{v}_- = -\frac{e\vec{E}}{i\omega m_e}$$

De même on trouve que :  $\vec{v}_+ = \frac{e\vec{E}}{i\omega M}$

Donc

$$\left\| \frac{\vec{v}_+}{\vec{v}_-} \right\| = \frac{\frac{eE}{i\omega M}}{\frac{eE}{i\omega m_e}} = \frac{m_e}{M} \approx 1.10^{-3} \ll 1$$

Donc  $\vec{v}_+$  est négligeable devant  $\vec{v}_-$ , ainsi

$$\vec{j} \approx -ne\vec{v}_- = \underbrace{\frac{ne^2}{i\omega m_e}}_{=\gamma_p} \vec{E}$$

Analyse énergétique :

$$\langle \vec{j} \cdot \vec{E} \rangle = \frac{1}{2} \Re(\vec{j} \vec{E}^*) = \frac{1}{2} \Re \left( \frac{ne^2}{i\omega m_e} \vec{E} \vec{E}^* \right) = \frac{1}{2} \Re \left( \underbrace{\frac{ne^2}{i\omega m_e} \|\vec{E}\|^2}_{\text{imaginaire pure}} \right) = 0$$

Donc aucune énergie est transférée dans le plasma, donc soit l'onde le traverse sans l'influencer, soit elle rebondit dessus.

N° 15.

d'après les équations de Maxwell,

$$\underbrace{\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{E})}_{=0 \text{ car } \rho_0=0} - \vec{\Delta} \vec{E} = \vec{\nabla} \wedge (\vec{\nabla} \wedge \vec{E}) = -\vec{\nabla} \wedge \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{j}}{\partial t} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\text{Donc } \square \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{j}}{\partial t}$$

avec  $\square$  l'opérateur d'Alembertien

$$\text{Or } \frac{\partial \vec{j}}{\partial t} = \gamma_p \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

$$\text{Donc } \vec{\Delta} \vec{E} = \left( \frac{\mu_0}{i\omega} \gamma_p + \frac{1}{c^2} \right) \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\text{Donc } -k^2 \vec{E} = -\left( \frac{\omega^2}{c^2} - \frac{\mu_0 n e^2}{m_e} \right) \vec{E}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } k^2 &= \frac{\omega^2}{c^2} - \underbrace{\frac{n e^2}{m_e \varepsilon_0}}_{=\omega_p^2} \frac{1}{c^2} \\ &= \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2} \end{aligned}$$

N° 16.

Le cas limite arrive lorsque  $\omega_p = \omega$ , ainsi :

$$k^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2} = 0$$

$$\text{Donc } \omega_p^2 = \frac{n e^2}{m_e \varepsilon_0}$$

$$\text{Donc } 2\pi f_p = e \sqrt{\frac{n}{m_e \varepsilon_0}}$$

$$\text{Donc } f_p = \frac{e}{2\pi} \sqrt{\frac{n}{m_e \varepsilon_0}}$$

AN:

$$f_p = \frac{1,6 \cdot 10^{-19}}{2 \times 3,14} \sqrt{\frac{10^{-11}}{9 \cdot 10^{-31} \times 8,8 \cdot 10^{-12}}} \approx 2,8 \text{ MHz}$$