d'onde a pour expression $\underline{k} = \frac{\sqrt{\omega.(\omega - \omega_0)}}{c}$ où $c = 3.10^8~m.s^{-1}$ et $\omega_0 = 10^{12}~rad.s^{-1}$ sont des constantes. On considère des ondes de pulsation $\omega > \omega_0$

On étudie la propagation d'une onde électromagnétique progressive. Pour cette onde dans le milieu de propagation, le nombre

- 1. Le milieu est-il dispersif? absorbant?
- 2. A quelle vitesse se propage le champ électrique de pulsation $\omega = 2.10^{12} \ rad.s^{-1}$? Commenter
- 3. On considère un paquet d'onde de largeur spectrale assez faible centrée sur $\omega = 2.10^{12} \ rad.s^{-1}$. A quelle vitesse se déplace
- ce paquet d'onde? 4. Pour quelles ondes le milieu pourra être considéré comme non dispersif?