

PC-C1-REALISATION D'UNE CARTE MENTALE SUR LES ONDES

Consigne :

Réaliser une carte mentale sur les ondes en utilisant les mots clés suivantes.

<i>Les ondes</i>	<i>Définition : Une onde est de l'énergie qui se propage</i>	
<i>Ondes mécaniques</i>	<i>Ondes électromagnétiques</i>	<i>Rayon UV</i>
<i>Sons</i>	<i>Ultrasons</i>	<i>Lumières</i>
<i>Ondes radio</i>	<i>Vagues sur l'océan</i>	<i>micro-ondes</i>
<i>Infrasons</i>	<i>Séismes</i>	<i>Rayon gamma</i>
<i>Vibrations dans une voiture</i>	<i>Vibrations d'une corde de guitare</i>	<i>Rayon X</i>
<i>Infrarouge</i>	<i>Se propagent dans le vide</i>	
<i>Ne se propagent pas dans le vide</i>	<i>Emetteur de son : les cordes vocales</i>	
<i>Récepteurs de son : les oreilles</i>	<i>Récepteurs de lumière : les yeux</i>	

PC-C1-REALISATION D'UNE CARTE MENTALE SUR LES ONDES

Consigne :

Réaliser une carte mentale sur les ondes en utilisant les mots clés suivantes.

<i>Les ondes</i>	<i>Définition : Une onde est de l'énergie qui se propage</i>	
<i>Ondes mécaniques</i>	<i>Ondes électromagnétiques</i>	<i>Rayon UV</i>
<i>Sons</i>	<i>Ultrasons</i>	<i>Lumières</i>
<i>Ondes radio</i>	<i>Vagues sur l'océan</i>	<i>micro-ondes</i>
<i>Infrasons</i>	<i>Séismes</i>	<i>Rayon gamma</i>
<i>Vibrations dans une voiture</i>	<i>Vibrations d'une corde de guitare</i>	<i>Rayon X</i>
<i>Infrarouge</i>	<i>Se propagent dans le vide</i>	
<i>Ne se propagent pas dans le vide</i>	<i>Emetteur de son : les cordes vocales</i>	
<i>Récepteurs de son : les oreilles</i>	<i>Récepteurs de lumière : les yeux</i>	