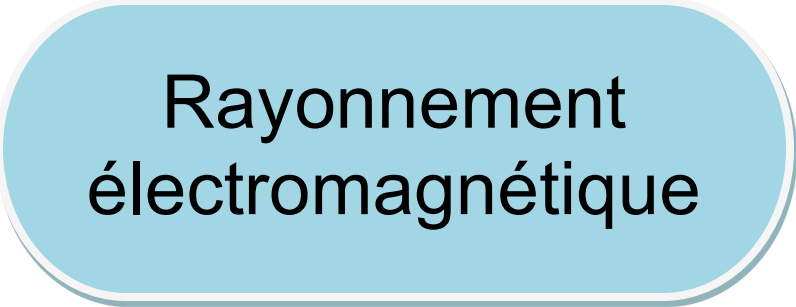


Le monde caché – Notes sur le modèle Frayer

Définition : (dans vos propres mots)	Faits et caractéristiques :
Exemples :	Image : 

Mot caché – Notes sur le modèle Frayer (solutions de l'enseignant)

<p>Définition : (dans vos propres mots) Ondes créées par des champs électriques ou magnétiques vibrants.</p>	<p>Faits et caractéristiques : Les réponses peuvent varier, mais elles incluront probablement les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se déplacent rapidement! (vitesse de la lumière) • La faible intensité énergétique ne comporte aucun risque, alors que l'énergie à haute densité (rayonnement ionisant) présente des risques élevés. • Se déplacent en lignes droites. • Le soleil peut générer TOUS ces types de rayonnement. • Nous ne pouvons que voir certains rayonnements (rayonnement visible). • Très utile pour envoyer des messages.
<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ondes radioélectriques (radio) • Micro-ondes (téléphone cellulaire) • Rayons infrarouges (télécommande) • Rayonnement visible • Rayonnement ultraviolet (coups de soleil) • Rayons X (examen des os) • Rayons Gamma 	<p>Image :</p> 