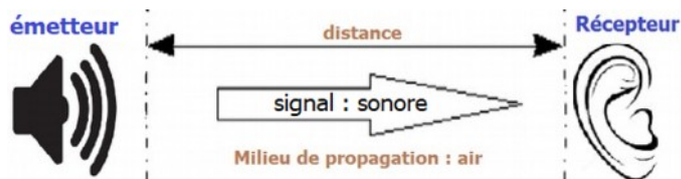
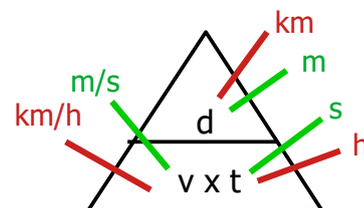


Synthèse PC8-A2 : La propagation du son dans différents milieux

- Le son est une vibration qui se déplace seulement dans les milieux matériels (le contraire du vide) : les **solides**, les **liquides** et les **gaz** comme l'air.



- La vitesse du son dans l'air est de **340 m/s**.
- La vitesse du son dans l'eau est de **1500 m/s**.
- La vitesse de la lumière dans l'air est de **300 000 000 m/s**.



Lien vidéo : [file:///F:/travail 20 21/3 /son/Qu'est-ce%20qu'un%20son%20-%20C'est%20pas%20sorcier.mp4](file:///F:/travail%2021/3%20son/Qu'est-ce%20qu'un%20son%20-%20C'est%20pas%20sorcier.mp4)

