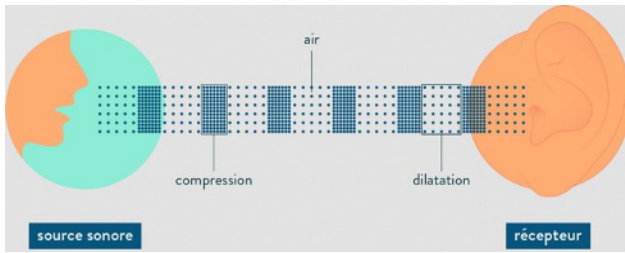


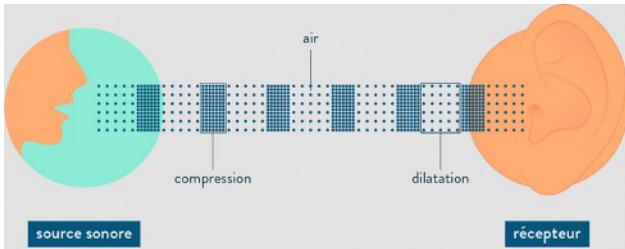
## **Synthèse PC8-A1 :**

**Une information** est transmise sous forme d'un **signal** qui va **se propager** dans un **milieu**. Une **chaîne de transmission** comprend : une **source**, un **milieu de propagation** et un **récepteur**.

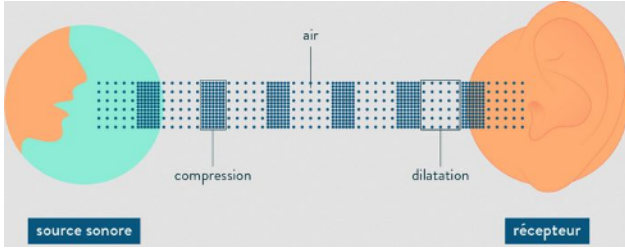


Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air <div style="text-align: center;"> </div>	Tympan

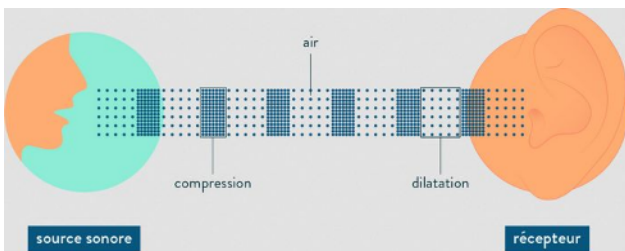
La nature du signal peut être : **sonore**, **lumineuse**, **électrique**, **radio**....



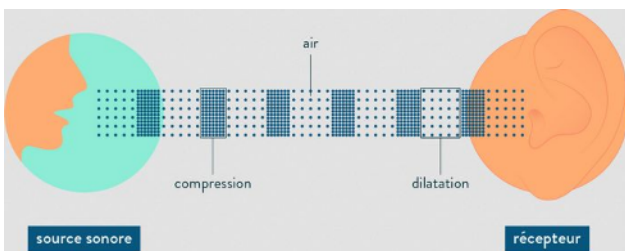
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



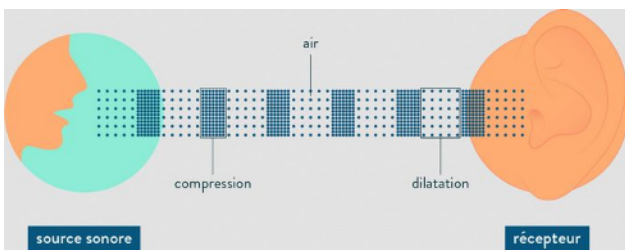
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



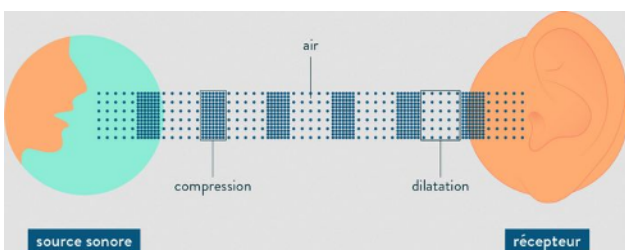
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan