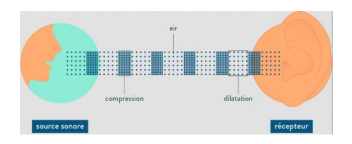
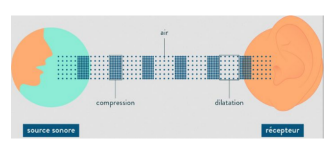
## **Synthèse PC8-A1:**

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

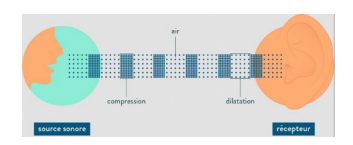


Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan

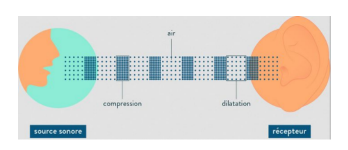
La nature du signal peut être : **sonore**, **lumineuse**, **électrique**, **radio**....



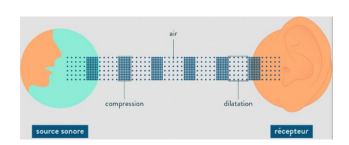
-		,
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



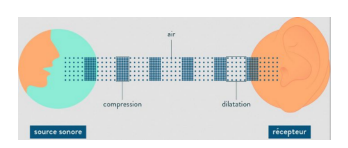
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



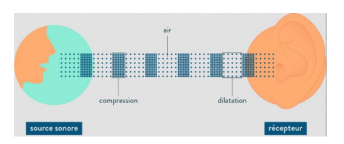
Source	milieu de propagation	récepteur
Cordes vocales	Dans l'air signal : Sonore	Tympan



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