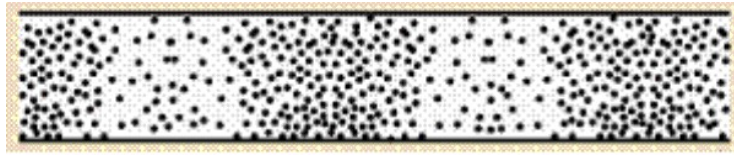
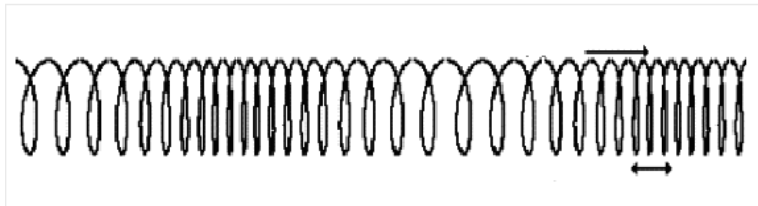


## Propagation du son

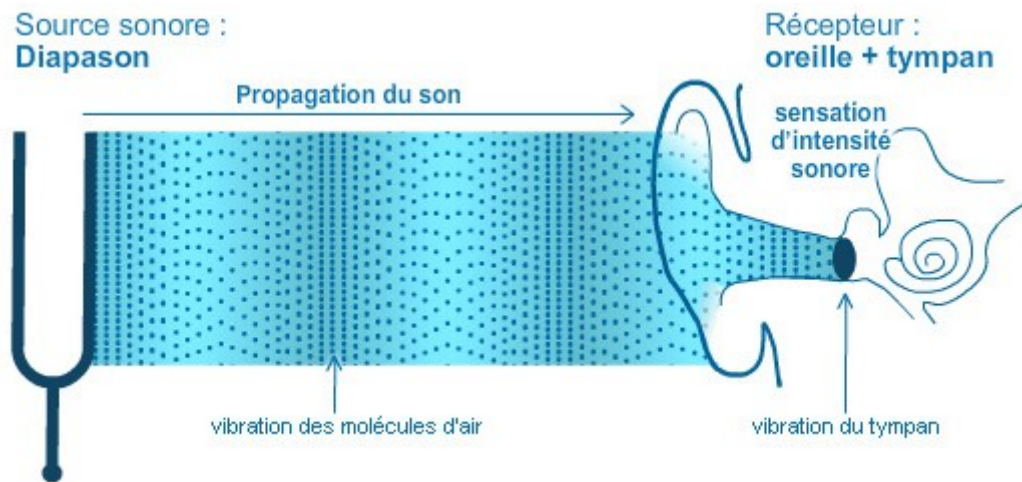


Les couches d'air se compriment lorsque le son se propage dans la matière.

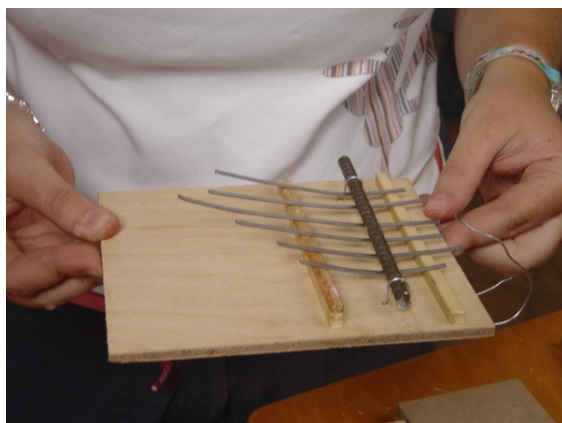


On modélise la propagation du son par la propagation d'un signal dans un ressort.

## Entendre le son



## Les instruments



[http://babayag.free.fr/index\\_sanzas.htm](http://babayag.free.fr/index_sanzas.htm)

Bâton de pluie : <http://celenaa.canalblog.com/archives/2012/07/08/24663045.htm>

<http://www.bricacouac.fr/>

<http://www.bricacouac.fr/les-percus-melodiques/les-metallophones-a-tuyaux>

<http://www.bricacouac.fr/les-plus-ludiques/le-parcours-melodique>

<http://www.bricacouac.fr/les-plus-ludiques/le-berceau>

<http://www.bricacouac.fr/les-bruitistes/la-boite-a-tonnerre>

Pour les plus informaticiens : <http://www.semageek.com/un-instrument-de-musique-fabrique-avec-des-livres-et-des-percuteurs/>

Pour les plus habiles : [http://www.terreson.com/pages/\\_frame.html](http://www.terreson.com/pages/_frame.html)