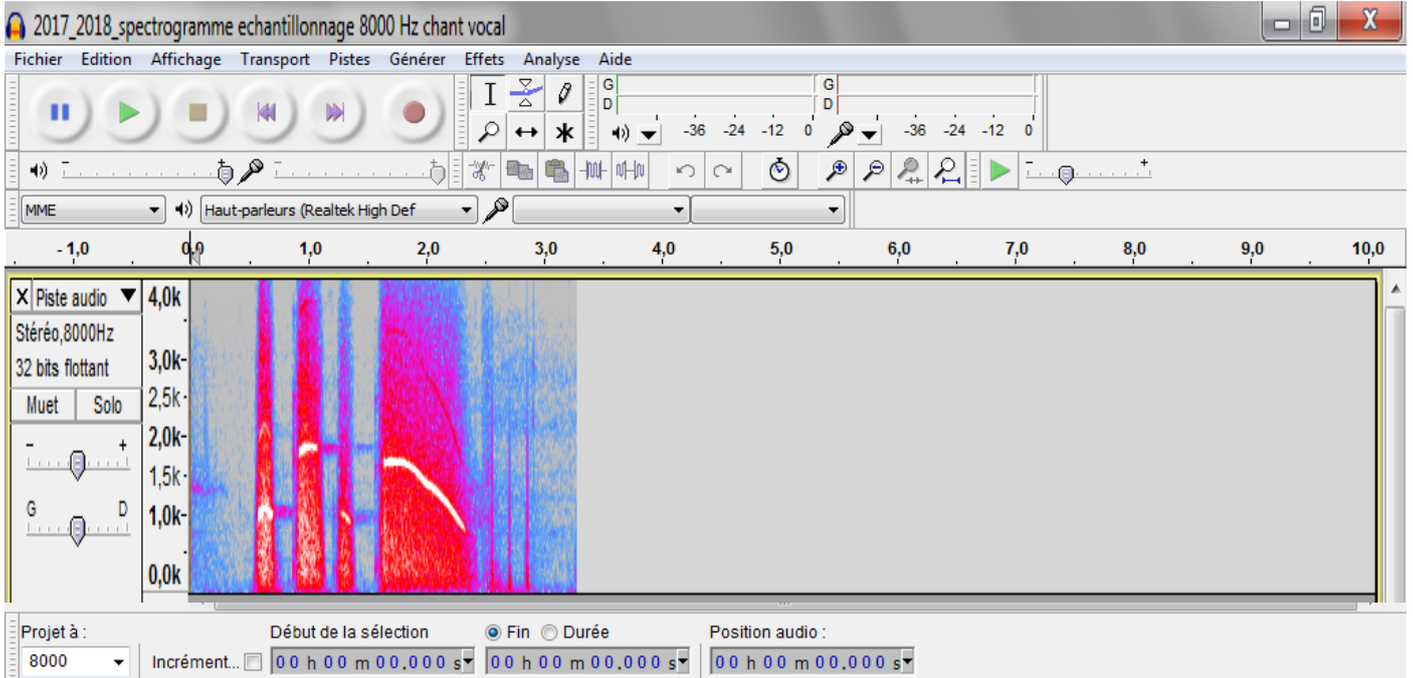
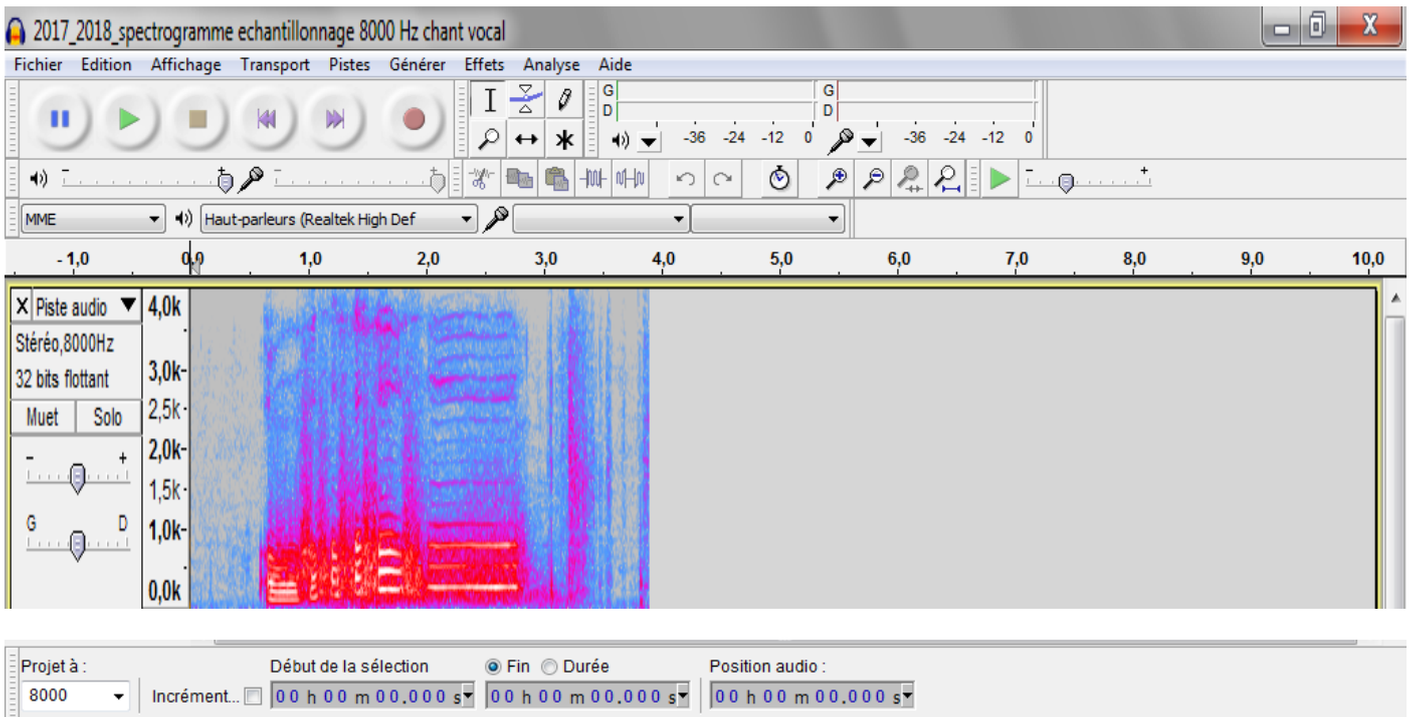


# SPECTROGRAMMES

Sifflet (fille) Echantillonnage 8000 Hz (réglage en bas à gauche)

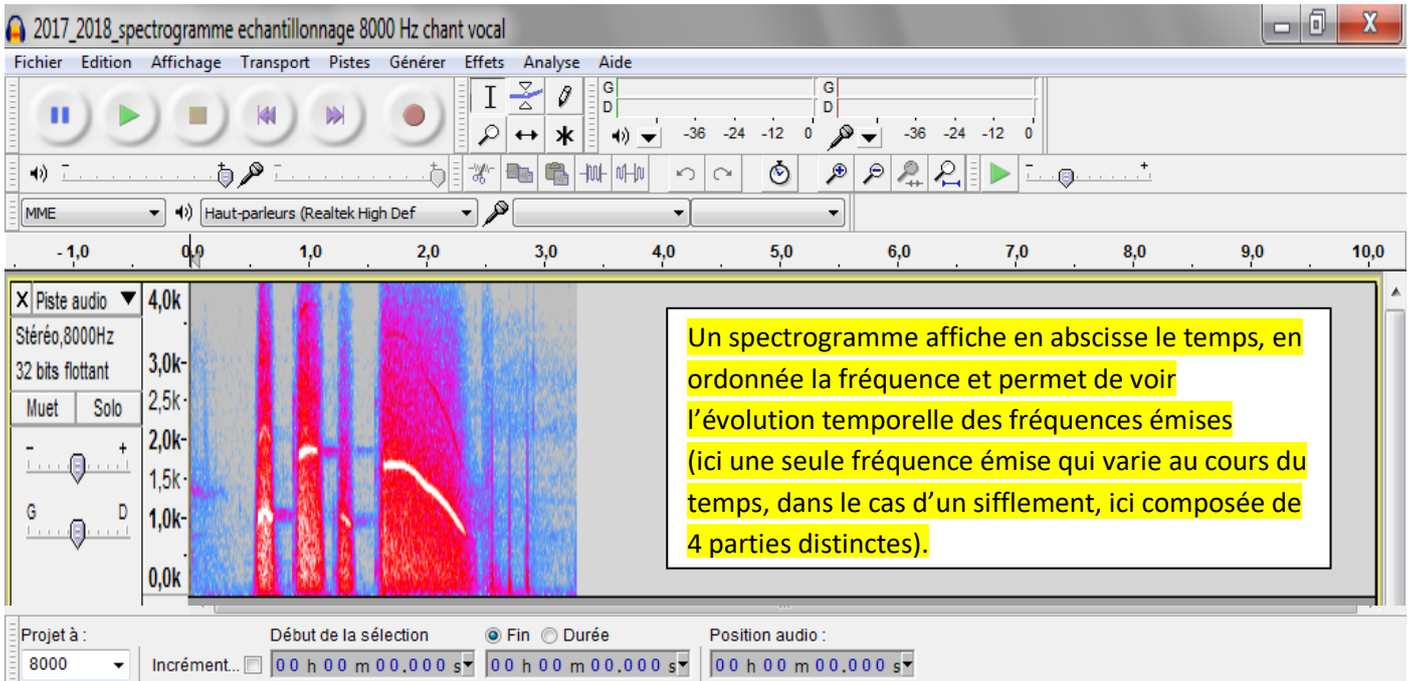


Voix modulée chant vocal Echantillonnage 8000 Hz (en bas à gauche)



## SPECTROGRAMMES

Sifflet (fille) Echantillonnage **8000 Hz** (réglage en bas à gauche)



Ici la fréquence d'échantillonnage est de 8000 Hz : elle correspond au nombre de points acquis par seconde. La fréquence d'échantillonnage doit être au moins de valeur double de la fréquence la plus élevée qu'on cherche à enregistrer.

Remarque : si une seule fréquence est émise, la forme du signal (de l'onde) sonore est sinusoïdale.

Voix modulée chant vocal Echantillonnage 8000 Hz (en bas à gauche)

