

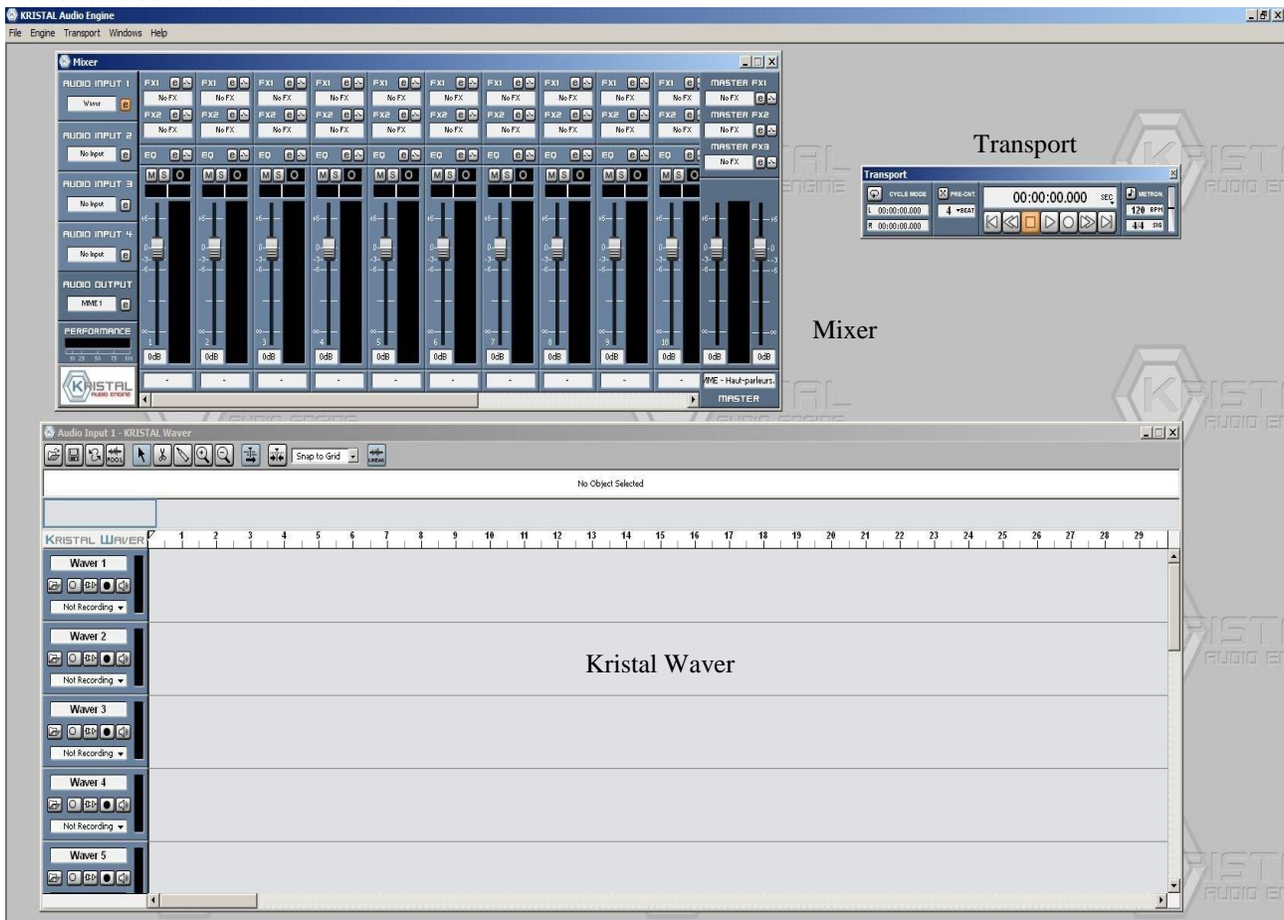
Kristal Audio Engine

Kristal Audio Engine est un logiciel de type séquenceur audio multipiste. Il peut jouer jusqu'à 16 sons différents simultanément. Il est en anglais et entièrement gratuit. Un séquenceur sur ordinateur est un logiciel qui permet à l'ordinateur de contrôler des séquences audio et des instruments électroniques virtuels de manière autonome.

Pour commencer, double-cliquer sur l'icône Kristal :



La fenêtre suivante s'affiche alors :



Le logiciel est composé de 3 parties distinctes mais complémentaires :

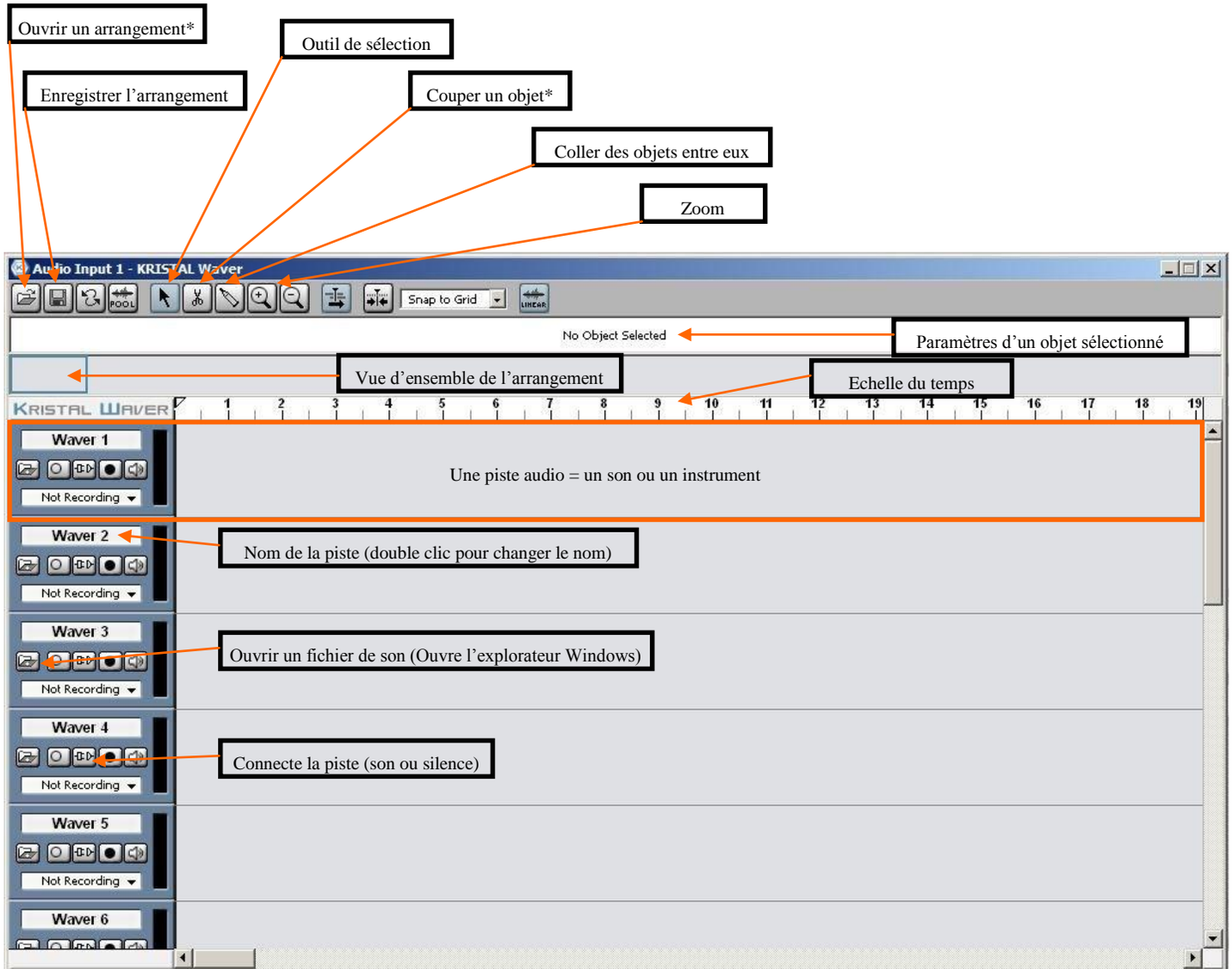
- Le Kristal Waver, zone principale permettant l'agencement des séquences*
- Le Mixer, permettant d'ajuster le volume de chaque piste* - La
- La fenêtre de transport, permettant la lecture de l'arrangement

Vocabulaire :

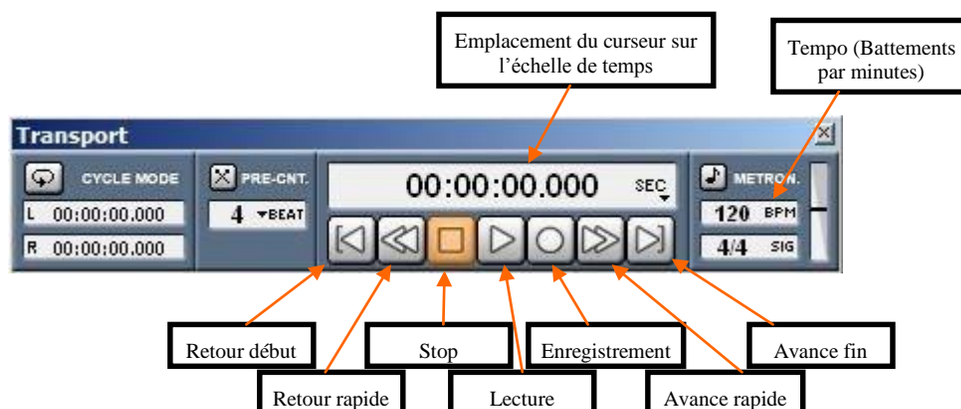
Piste : en Musique Assistée par Ordinateur, correspond à la ligne d'un instrument.

Séquence : en Musique Assistée par Ordinateur, ensemble de sons (voir sample). **Sample** : échantillon de son.

La fenêtre Kristal Waver, principales fonctions :



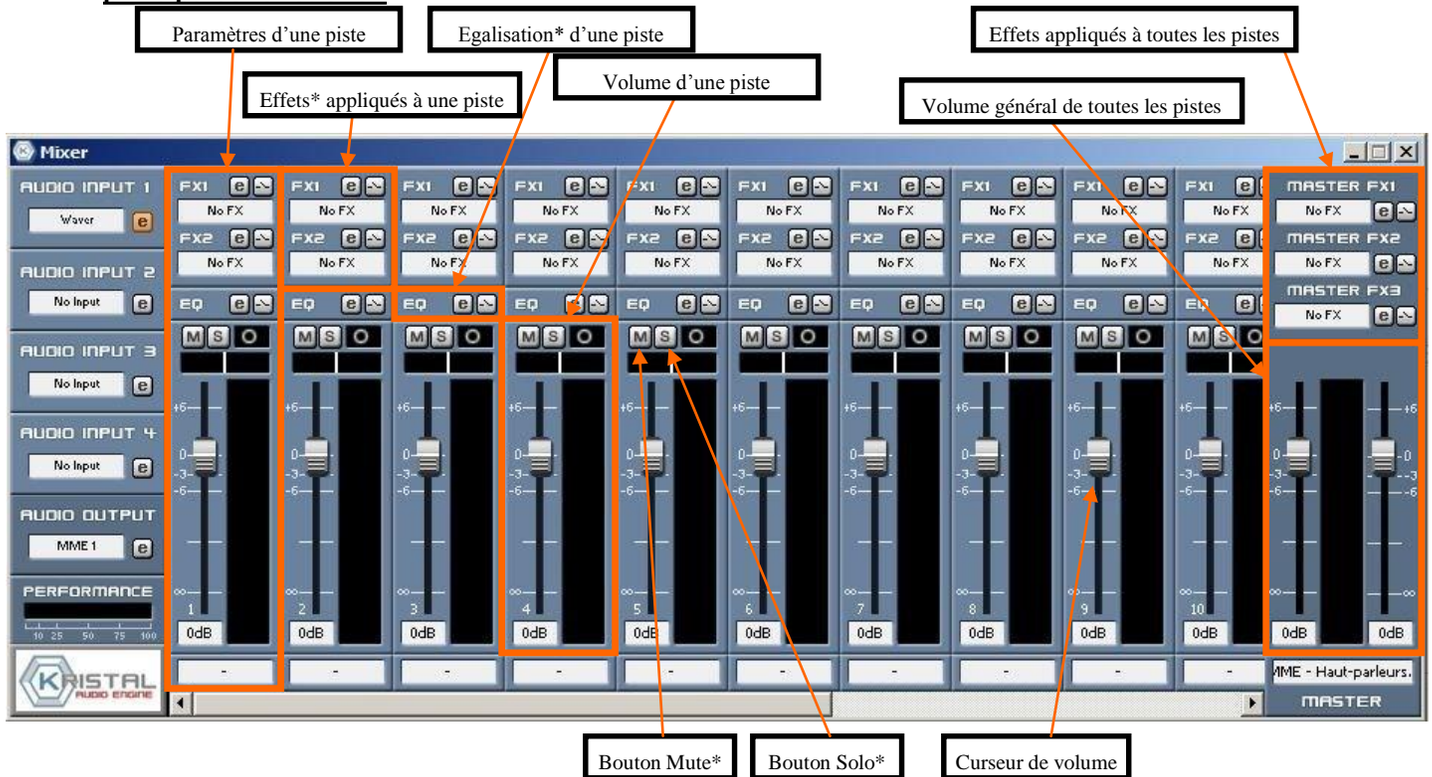
La fenêtre Transport, principales fonctions :



Vocabulaire :

Arrangement : Musique créée.

Objet : Un sample ou une mélodie tirée d'un fichier sur l'ordinateur **La fenêtre Mixer,**
principales fonctions :



Vocabulaire :

Egalisation : Ajustement de la puissance des graves, des médiums et des aigus.

Effet : Traitement du son d'une manière spécifique (écho, réverbération, etc...)

Mute : Rendre une piste muette (aucun son). **Solo :** Entendre uniquement la piste.