Ce projet est basé sur le projet : <https://towardsdatascience.com/ok-google-how-to-do-speech-recognition-f77b5d7cbe0b>

Avec une augmentation de données On a réussi à augmenter la précision de 90.4% à 97% pour cette database.

deux approches sont utilisées pour augmenter notre database :

* L’introduction d’un timeshift d’une quantité aléatoires.
* Augmentation aléatoires du pitch de l’audio