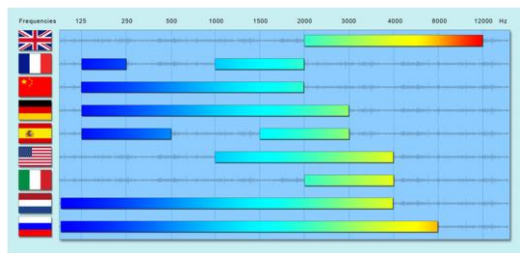


## « La voix ne reproduit que ce que l'oreille entend parfaitement »

Si chaque langue se caractérise par son rythme et sa musicalité, elles contiennent aussi leurs propres fréquences dominantes.



« En modifiant l'audition, la prononciation est immédiatement et inconsciemment modifiée », votre apprentissage des langues en sera facilité et accéléré.

En très peu de séances (une dizaine d'heures), la **compréhension** s'améliore considérablement. La **prononciation** devient plus fluide ; l'**articulation** en est facilitée. **SpeedLingua** développe la **mémorisation** auditive et permet de parler avec **plaisir, sans blocage**.

En **stimulant votre oreille interne** aux fréquences spécifiques de la langue apprise (exercices d'écoute et de répétition), ce procédé unique va révolutionner votre apprentissage des langues. Vous allez découvrir avec grand étonnement que la majorité de vos problèmes (compréhension, prononciation, inhibitions...) sont en réalité liées à votre oreille interne.

### Procédé unique A distance aussi !

**Idéal pour tous y compris les professeurs de langues et les professionnels** devant maîtriser une langue.

- A faire en centre ou à distance
- Seule ou assortie de cours
- Niveaux A1, A2 et B1 : il est conseillé de suivre des cours

L'IFLS intègre désormais cette rééducation dans la quasi-totalité des formations :

© **2 séances minimum par semaine de 1h** (horaires et jours libres)



**15 minutes** d'écoute de musiques aux fréquences de la langue étudiée  
**45 minutes** d'exercices d'écoute et de répétition (5 000 mots et expressions)



- ➔ L'apprenant entend un locuteur natif, il répète, les formants de sa voix sont analysés.
- ➔ Le logiciel compare et traite sa voix par rapport aux fréquences du modèle.
- ➔ Son oreille s'ouvre instantanément aux fréquences de sa propre voix ainsi modulée.
- ➔ Il modifie et ajuste spontanément sa prononciation.

© **Langues** : Anglais, Anglais aviation, Américain, Italien, Espagnol, Allemand, Hollandais, Chinois, Français Langue Etrangère, Russe



