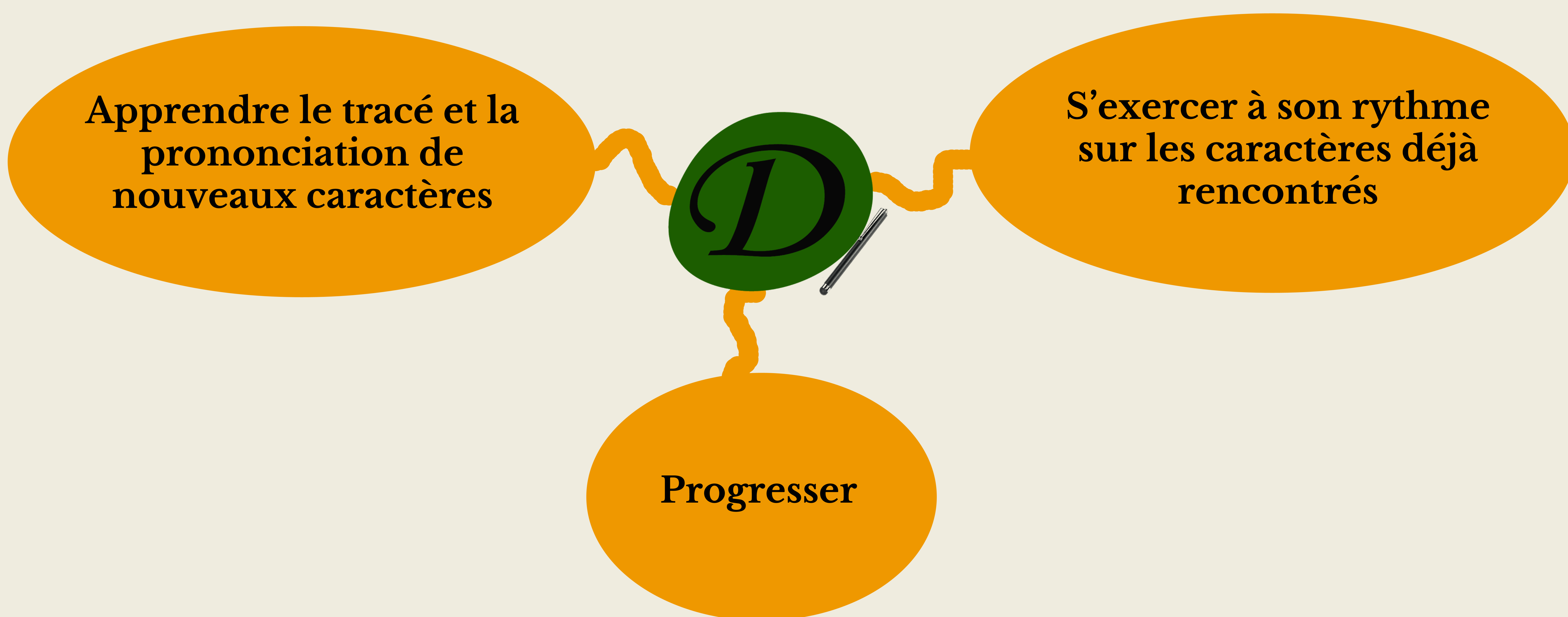




## Apprendre les idéogrammes chinois efficacement



### Reconnaissance de parole

Vérifier la connaissance de la prononciation grâce à la MFCC et DTW

### Thèmes personnalisés

L'utilisateur personnalise son apprentissage en complément d'un cours classique

Une application développeur annexe permet de développer la base de données

### Reconnaissance d'écriture

Vérifier la connaissance du tracé des caractères grâce à un algorithme de comparaison à une référence

L'ordre et le sens du tracé sont analysés pour valider chaque caractère

### Entretiens Semi-Directifs

Cerner le besoin de l'utilisateur

Lui demander son avis sur différentes solutions

Comprendre les méthodes utilisées pour les réexploiter

### Application Android

Conçue pour Tablette et Stilet

Création de widgets personnalisés

Simulation de bus d'événements

Programmation selon le modèle MVC

### Pédagogie adaptée

La répétition espacée permet d'apprendre plus efficacement

La méthode s'adapte à l'utilisateur

Le système Leitner est appliqué aux évaluations de tracé et de prononciation