

Lexibar

Logiciel de prédiction de mots avec illustrations

Crée et édité par Haylem



Mieux accompagner les difficultés de lecture et d'écriture !

Avec sa prédiction de mots bilingue français/anglais basée sur 2 moteurs d'analyse distincts (phonétique et orthographique), Lexibar **aide à trouver les mots et à les corriger** pour progresser facilement en lecture et en écriture.

Son code couleur pour la **prédiction phonétique et orthographique** des mots associé à sa riche

bibliothèque d'illustrations permet aux publics dyslexiques, dysorthographiques et dysphasiques de mieux visualiser les mots recherchés. La **synthèse vocale** intégrée facilite la lecture et la correction de ses écrits grâce au **vérificateur d'orthographe** qui passe en vert les mots correctement orthographiés.

Déclinaisons du produit

La version LP5X est actuellement disponible pour PC Windows, Mac et pour iPad en licence perpétuelle avec la possibilité d'activer la licence sur 2 postes distincts.

Avec la licence volume Lexibar, profitez de tarifs dégressifs à partir de la 6e licence. [Contactez-nous](#) pour plus d'informations.

Fonctionnalités du produit

Prédiction de mots phonétique

Vous suggère des mots à partir des premiers sons écrits



Bibliothèque d'illustrations

illustre les mots pour une compréhension plus immédiate



Prédiction de mots phonétique

Vous propose des mots à partir des premiers sons écrits



Synthèse vocale

Vous lit vos textes et vos écrits

Prédiction de mots orthographique

Vous suggère des mots à partir des premières lettres écrites



Vérificateur d'orthographe

Vous indique les mots bien et mal orthographiés

Le moteur d'analyse phonétique de Lexibar vous propose des mots à partir des premières lettres écrites en fonction des phonèmes qu'ils composent. Il tient compte de plusieurs confusions phonétiques et erreurs fréquentes. Il est particulièrement adapté aux utilisateurs et utilisatrices en grande difficulté pour exprimer leurs idées.

La prédiction de mots phonétique est disponible aussi bien pour le Français que pour l'Anglais et se matérialise par une fenêtre bleue.



Bibliothèque d'illustrations

Illustre les mots pour une compréhension plus immédiate

Le logiciel propose plus de 12 000 illustrations en plus des mots suggérés par le prédicteur pour faciliter la compréhension et le choix des mots. Il aide à effectuer le bon choix parmi les homophones et à progresser en écriture.

Il peut également s'utiliser en contexte de lecture de texte avec la synthèse vocale avec l'association des images aux mots écrits.



Prédiction de mots orthographique

Vous suggère des mots à partir des premières lettres écrites

Le moteur d'analyse orthographique de Lexibar analyse et vous propose des mots à partir des premières lettres écrites en fonction des graphèmes qu'ils composent. Il force l'utilisateur ou utilisatrice à se questionner sur les lettres qu'il ou elle utilise, et sur sa stratégie d'écriture. Il aide à développer ses aptitudes à lire et à écrire. Il permet d'exprimer ses idées plus clairement.

Comme la prédiction de mots phonétique, la prédiction de mots orthographique est disponible aussi bien pour le Français que pour l'Anglais et se matérialise cette fois par une fenêtre verte.



Vérificateur d'orthographe

Vous indique les mots bien et mal orthographiés

Le vérificateur d'orthographe indique les mots corrects et à corriger avec un code couleur différent :

- Il affiche en vert les mots appartenant au dictionnaire,
- Il affiche en bleu les mots qui contiennent une série de phonèmes appartenant à un mot du dictionnaire,
- Il affiche en rouge les mots ayant une erreur d'orthographe sans correspondance phonétique avec un mot du dictionnaire.



Synthèse vocale

Vous lit vos textes et vos écrits

La synthèse vocale permet de faire une lecture vocale de ce qu'il y a d'écrit à l'écran, de réécouter ses écrits pour les corriger ou de se faire lire un texte. Choisissez la voix qui vous convient le mieux parmi 24 voix de synthèse proposées.

Le logiciel surligne le passage en cours de lecture pour que l'utilisateur ou l'utilisatrice puisse suivre visuellement ce qui est lu. Cela permet ainsi de soulager la lecture quand elle est devenue trop fatigante. Le surligneur de texte permet également un soutien actif à la lecture. Les illustrations permettent de faciliter la compréhension.

Dans quels cas utiliser ce produit

Logiciel particulièrement utile dans les cas de :

- Difficultés à exprimer ses idées à l'écrit
- Lecture lente et laborieuse
- Production écrite désordonnée (fautes d'orthographe, de conjugaison, de grammaire, inversion de syllabes ou de lettres...)

Troubles du neurodéveloppement associés : dyslexie, dysorthographe, dysphasie

Public cible : Logiciel particulièrement adapté à un usage en milieu scolaire ou à la maison à partir du cycle 2.

Également adapté pour l'insertion professionnelle des publics à besoins spécifiques liés à d'importantes difficultés de lecture et d'écriture.

Bénéfices du produit



Plus d'autonomie dans les travaux d'écriture et de lecture

Lexibar permet de questionner ses stratégies d'écriture pour progresser : questionner les lettres qu'on utilise, établir l'espace entre les mots pour mieux les structurer.

Il aide à développer des processus automatiques de production des mots écrits pour faciliter la mémorisation de l'orthographe des mots les plus courants.



Plus de créativité

Lexibar stimule la créativité en facilitant l'expression des idées et leur retranscription à l'écrit, en réduisant notamment l'écart parfois important entre ce que le scripteur pense et ce qu'il transmet manuellement à l'écrit.



Plus de confiance en soi

Lexibar aide à acquérir une écriture plus lisible. La synthèse vocale facilite l'auto-correction des écrits et soulage la lecture. Tout pour gagner en confiance dans ses aptitudes en lecture et en écriture.

Prise en main

Prise en main : Facile

Une installation et un paramétrage très simples.

Consulter les **articles du centre d'aide** :

- [[Lexibar](#)] [Comment installer le logiciel ?](#)
- [[Lexibar](#)] [Comment activer le logiciel ?](#)

Télécharger le **flyer de présentation**

Voir la **vidéo de présentation**

Consulter la **démonstration vidéo** du logiciel Lexibar.

Consulter les vidéos par Haylem de **prise en main de Lexibar sur iPad**.

Télécharger l'**aide-mémoire** du logiciel Lexibar par Haylem.

Haylem propose également 2 types de **formation en ligne disponibles gratuitement** :

- Accompagner son enfant avec Lexibar (1h en direct)
- Accompagner son élève avec Lexibar (1h30 en direct)

Pour s'inscrire aux prochains webinaires, RDV sur le [site web de Lexibar](#).

Infos techniques

Type de licence : Perpétuelle. 2 activations mono-poste multi-profil.

Essai gratuit :

Pour découvrir Lexibar, [contactez-nous](#) et **testez sa version gratuite** incluant la prédiction orthographique, la synthèse vocale et le vérificateur orthographique. Vous aurez également un accès limité à 30 jours aux illustrations et à la prédiction phonétique.

Vous êtes un-e professionnel-le de santé, [contactez-nous](#) pour profiter de votre licence gratuite à vie !

Vous êtes un-e professionnel-le de l'éducation, et vous souhaitez lancer une expérimentation dans votre structure et bénéficier d'une licence d'essai Lexibar en volume pour toute une année scolaire, [contactez-nous](#).

Configuration requise pour PC Windows :

- Architecture 64 bits (x64) et 32 bits (x86)
- CPU Intel i5 ou équivalent
- 2 Go de mémoire vive
- 6 Go d'espace disque (SSD recommandé)
- Windows 10 et Windows 11

Configuration requise pour macOS :

- CPU Intel i5 ou équivalent
- 2 Go de mémoire vive
- 8 Go d'espace disque
- macOS (10.12 Sierra, 10.13 High Sierra, 10.14 Mojave, 10.15 Catalina, 11 Big Sur, 12 Monterey, 13 Ventura)

Configuration requise pour iPad :

- iPadOS 12.4 et supérieur

Produits complémentaires

- **Des logiciels correcteurs d'orthographe avec guides linguistiques et dictionnaires** comme [Antidote](#) ou [Le Robert Correcteur](#) peuvent permettre d'aller plus loin dans l'étude de la langue.
- **Une réglette scanner** comme l'[iScan Dys](#) ou l'[IRIScan Book 5](#) peut être un bon outil complémentaire d'aide à l'étude scolaire pour scanner des documents papier à étudier et compléter ensuite sur l'ordinateur avec Lexibar.