


| | |
|---|--|
|  | LECTURE ATELIERS Logiciel gratuit et libre d'utilisation en classe créé par Gilles Joyeux http://pagesperso-orange.fr/gilles.joyeux/Telechargements_de_logiciels_educatifs.html |
| Objectifs | Entraînement à la lecture et la compréhension |
| B2i | 1.2) Je sais allumer et éteindre l'équipement informatique ; je sais lancer et quitter un logiciel. 1.3) Je sais déplacer le pointeur, placer le curseur |
| Niveaux | Ce logiciel s'adresse aux élèves de fin cycle 2 et cycle 3. |
| Exercices | <ul style="list-style-type: none"> ● Remettre en ordre les différents mots d'une phrase ● Supprimer le mot ou les mots intrus dans une phrase ● Retrouver le mot manquant dans une phrase ● Retrouver le mot changé dans une phrase ● Retrouver la fin de la phrase ● Remettre en ordre les lignes d'un texte ● Retrouver les mots effacés dans un texte |
| Fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> ● Les consignes sont affichées sur chaque fenêtre du logiciel. ● Toujours commencer par s'identifier : Menu Elèves/Entrée et choix de la classe, puis Menu Elèves/entrée et choix de l'élève. (Une classe et un élève « Essai » sont créés par défaut.) ● Choisir l'exercice et cliquer sur « Commencer ». ● Après un essai, cliquer sur « Suivant » pour passer à la suite. ● L'exercice est terminé au bout de 10 essais. ● L'élève peut alors cliquer sur « Fermer » pour revenir au menu principal ou cliquer sur « Autre élève » pour laisser sa place au suivant pour ce même exercice. |
| Modification des textes | <ul style="list-style-type: none"> ● Menu MDP/Saisie du mot de passe : PR21VBGJ ● Menu Fichier/Visualiser ou changer des phrases du niveau 1 à 7. ● Saisir les modifications, cliquer sur le bouton « Suivantes » si la liste comprend plusieurs pages, puis cliquer sur « Enregistrer » et « Quitter ». |
| Consultation des résultats | <ul style="list-style-type: none"> ● Menu MDP/Saisie du mot de passe : PR21VBGJ ● Menu Elèves rend alors accessibles : Impression des résultats de l'élève choisi Lecture des résultats de tous les élèves pour le calcul choisi Impression des résultats de tous les élèves pour le calcul choisi Suppression des résultats de l'élève choisi Suppression des résultats de tous les élèves |

Précisions par exercice :

1. Remettre en ordre les différents mots d'une phrase :

- Remettre en ordre 5 mots
- Remettre en ordre 6 ou 7 mots
- Remettre en ordre 8 ou 9 mots
- Remettre en ordre plus de 9 mots.

2. Supprimer le mot ou les mots intrus dans une phrase :

- Supprimer un mot ou aucun mot
- Supprimer deux mots ou aucun mot

3. Retrouver le mot manquant dans une phrase :

- Trouver le mot par simple lecture (réponse sémantique)
- Trouver le mot manquant en faisant attention à l'orthographe (les 4 mots proposés sont très proches, par ex. mot au singulier et au pluriel, un « s » ou 2 « ss »)

4. Retrouver le mot changé dans une phrase :

- Phrases de 5 ou 6 mots
- Phrases de 7 ou 8 mots
- Phrases de 9 ou 10 mots
- Une ou deux phrases (plus de 10 mots)

5. Retrouver la fin de la phrase :

- Début de la phrase visible (en même temps que les fins de phrases proposées)
- Début de la phrase effacé (Après quelques secondes, le début disparaît et les fins de phrase proposées apparaissent)

6. Remettre en ordre les lignes d'un texte :

Il y a une ligne de plus que de lignes de texte. Cliquer sur une ligne de texte l'envoie sur la ligne blanche. Pour libérer une ligne occupée par du texte, cliquer dessus, et le texte ira dans la ligne blanche, libérant ainsi son ancienne position.

- Remettre en ordre 6 lignes
- Remettre en ordre 8 lignes

7. Retrouver les mots effacés dans un texte :

En cas d'erreur, l'aide indique si le mot est juste, faux, ou s'il y a une erreur d'orthographe. L'oubli du point ou de la majuscule est considéré comme une erreur d'orthographe.

- Retrouver 2 mots parmi 8 mots
- Retrouver 4 mots parmi 12 mots
- Retrouver 5 mots parmi 20 mots
- Retrouver 8 mots parmi 32 mots
- Retrouver 10 mots parmi 50 mots