

## Observatoire des ressources numériques adaptées

INS HEA – 58-60 avenue des Landes  
92150 Suresnes  
[orna@inshea.fr](mailto:orna@inshea.fr)

### TITRE DE LA FICHE

SKIPPY

### DATE DE PUBLICATION DE LA FICHE

Mise à jour mai 2014

### MOTS -CLES (CHAMPS DISCIPLINAIRES, TROUBLES, ACTIVITES)

Français, étude de langue, Traitement de texte, prédiction de mots, anticipation de mots, logiciel prédictif, Handicap moteur, élève dys, dyslexie, dyspraxie

## DESCRIPTIF GENERAL

### TYPE DE LA RESSOURCE PEDAGOGIQUE

Logiciel

### ACCROCHE :

Skippy est un logiciel d'aide à l'écriture par prédiction et anticipation de mots

### DESCRIPTIF DETAILLE :

Skippy aide les élèves capables d'utiliser un clavier standard ou virtuel. Quelques frappes de lettres (dans n'importe quelle application sauf OpenOffice) suffisent pour que Skippy devine le reste du mot. La prédiction de mots permet d'économiser environ 50% de frappes dans un texte ordinaire ce qui accélère grandement la saisie par les élèves ralentis par une déficience motrice. Lorsque Skippy ne connaît pas un mot, il suffit de l'écrire en entier une première fois pour qu'il intègre le dictionnaire et le propose ultérieurement. La fonction d'anticipation propose des mots suivants possibles que l'élève pourra choisir pour accélérer encore plus sa vitesse de saisie. L'élève a la possibilité de créer son propre glossaire ; ainsi, seuls les mots souhaités apparaîtront dans la liste de prédiction. Cette fonctionnalité permet entre autre de créer des glossaires de mots étrangers

### CYCLE(S) OU CLASSES CONCERNE(S)

Tous niveaux à partir de la fin du cycle 2.

### OBJECTIFS ET/OU COMPETENCES VISES

Accélérer la vitesse d'écriture sur le clavier de l'ordinateur.

# DESCRIPTIF PEDAGOGIQUE

## COMMENTAIRE PEDAGOGIQUE

Ce logiciel est généralement utilisé en complément à un traitement de texte comme Word mais il peut fonctionner également dans toutes les applications textuelles de Windows. Il s'utilise en classe et à la maison pour faire les devoirs. Son usage nécessite de l'élève de savoir lire et écrire et de maîtriser raisonnablement l'orthographe.

Skippy accélère la vitesse d'écriture sur ordinateur des élèves handicapés moteurs en diminuant le nombre de frappes à la saisie d'un texte au clavier. En cela il permet à l'élève de traduire plus vite sa pensée et limite sa fatigue physique, ce qui est essentiel pour sa scolarité. Puissant, ce logiciel dispose de plusieurs paramètres permettant d'enrichir la prédiction : on peut en effet construire et modifier des listes de mots, associer des mots à des abréviations, modifier la mise en page de la liste de prédiction (disposition horizontale par exemple), générer ou supprimer automatiquement des majuscules après des signes de ponctuations, etc.

Skippy positionne les mots écrits dans la liste de prédiction en fonction de leur fréquence dans les textes précédemment saisis, le mot le plus fréquent étant alors placé en premier. Chaque mot est systématiquement sauvegardé, sa fréquence calculée et l'ensemble est rangé dans une table de vocabulaire mise à jour en permanence. La liste de prédiction est donc à chaque instant adaptée à l'évolution de l'expression de l'élève.

Néanmoins, un paramètre permet de désactiver l'ajout automatique des mots afin que la prédiction ne soit pas polluée par des nouveaux mal orthographiés

# DESCRIPTIF TECHNIQUE


## TITRE DE L'OUTIL

SKIPPY

## VERSION

2012

## VISUEL/VIGNETTE DE LA RESSOURCE

 <p>The screenshot shows a window titled 'Skippy - Fr...' with a menu bar. Below the menu, a list of ten words is displayed, each preceded by a number from 1 to 10. The words are: 1 Vous, 2 Votre, 3 Vocation, 4 Voudra, 5 Vociférations, 6 Voûte, 7 Voeux, 8 Vomir, 9 Voyagent, 10 Voudrai.</p>	<p>La liste de prédiction s'affichant sur l'écran de l'ordinateur après la saisie de « vou » (image de Vocalisis)</p>
---	---

## EDITEUR/FABRICANT

Jabbla (Technologie & integratie)

### **TYPE DE LICENCE**

Licence commerciale

### **PRIX INDICATIF (EN EUROS)**

de 230 à 275 € (version monoposte)

### **VERSION DE DEMONSTRATION**

Oui, disponible sur le site [www.tnisoft.com](http://www.tnisoft.com)

### **RESSOURCES ASSOCIEES**

Le logiciel Skippy peut être associé à la synthèse vocale DocReader

### **ALTERNATIVES :**

- Dicom, logiciel gratuit mais moins puissant que Skippy. On peut commencer à utiliser Dicom en fin de cycle2 mais, de préférence, il faudra passer à Skippy avant le collège.
- Penfriend : logiciel similaire

### **CONFIGURATION RECOMMANDEE**

PC avec Processeur Pentium 2, Windows 98 ou plus  
Mémoire 32 MB RAM, Carte son 16 bit ou plus

### **LOCALISATION DE LA RESSOURCE**

<http://www.cimis.fr>

<http://www.kardi.fr>

<http://www.supplance.fr>

<http://www.ceciasa.fr>