



Manuel d'utilisation du logiciel CélériLect 1.2

CélériLect

<http://serge.coude.net/capitchilog>
capitchilog@laposte.net

Sommaire

<u>I Présentation</u>	3
<u>II Lancement du logiciel</u>	3
<u>III Configuration de la production</u>	4
<u>IV Visualisation et Enregistrement de la production</u>	6



I Présentation :

CéliLect est un logiciel destiné aux enseignants, permettant de générer des exercices de lecture de mots à destination des élèves. **CéliLect** permet au maître ou à la maîtresse de produire des fiches d'exercices pour un élève en choisissant des fréquences de mots ou bien une série de mots personnalisés. L'élève se voit proposer une fiche sur laquelle il devra lire plusieurs fois une série de mots présentés dans un ordre aléatoire. Chaque lecture est chronométrée et le temps mis par l'élève est inscrit à chaque fois (avec la date), ce qui permet à l'élève ainsi qu'à l'enseignant de mesurer les progrès réalisés dans sa vitesse de lecture.

Trois caligraphies sont disponibles (Bâton, Scripte et Cursive), permettant de proposer une progression de la difficulté sur le déchiffrage.

Un export des fiches générées est effectué au format PDF ce qui permet de conserver et réutiliser les exercices.

II Lancement du logiciel :

Double-cliquez sur l'icône **CéliLect** :



Une fenêtre de bienvenue apparaît :



Cliquez sur **Entrez !** : vous arrivez sur la fenêtre de configuration des exercices :

Ecran 1

CéleriLect 1.2

Choix de la fréquence et du nombre d'exercices...

[1, le, la, de, un, être, et, à, il, avoir, ne, je, son, que, se, qui, ce, dans, en, du, elle]

sinon, écrire, ses, mots, séparés, par, des, virgules

Nombre d'exercices : : Hauteur de la police

Intitulé : : Dimension des marges (mm)

Police utilisée :

Générer 

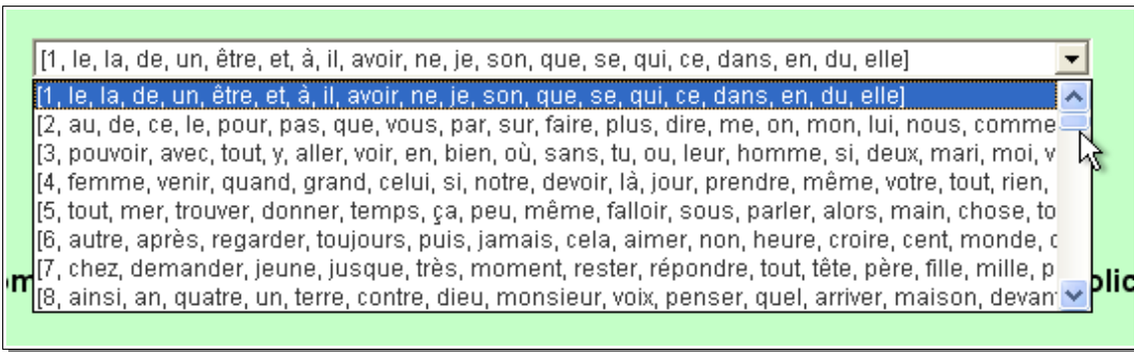
III Configuration de la production

A : Deux types d'exercices peuvent être générés :

- à partir d'une liste pré-établie de mots suivant leur fréquence dans la langue française
- en saisissant soi-même les mots que l'on souhaite proposer à l'élève

Cas des mots pré-définis :

Sélectionnez la fréquence que vous souhaitez produire :



Cas des mots personnalisés :

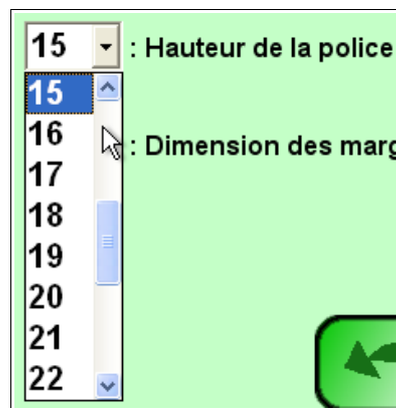
Saisissez la liste des mots que vous souhaitez proposer en les séparant par une virgule :



B : Indiquez le nombre d'exercices de lecture sur la fiche :



C : Indiquez la taille de la police de caractère (à ajuster par essai suivant les mots proposés) :



D : Indiquez l'intitulé de l'exercice (c'est optionnel) :



Intitulé :

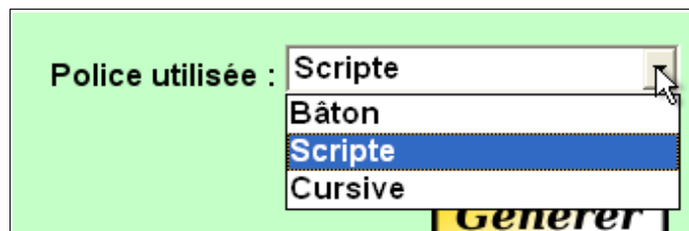
E : Indiquez la taille des marges de la page en millimètres :



5 : Dimension des marges (mm)

- 5
- 6
- 7
- 8

F : Indiquez la police utilisée pour écrire les mots de l'exercice :



Police utilisée :

- Bâton
- Scripte
- Cursive

Générer

Enfin cliquez sur le bouton Générer :



La fiche d'exercices va être pré-visualisée :

IV Visualisation et Enregistrement de la production

Le temps de l'élaboration des exercices de la fiche (mélange aléatoire des mots sélectionnés, mise en page suivant les différents paramètres indiqués) peut ne pas vous paraître instantané, ne vous inquiétez pas : vous devriez arriver à la fenêtre de pré-visualisation suivante :

Je sais lire vite et bien : La maison

Prénom : _____ Nom : _____ Date : _____

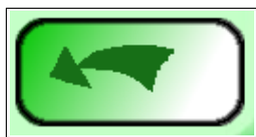
volet	volet	volet	volet	jardin	volet
maison	jardin	maison	porte	maison	cuisine
toit	porte	cuisine	maison	porte	porte
salle à manger	salle à manger	garage	jardin	cuisine	salle à manger
cuisine	garage	toit	toit	garage	garage
garage	toit	porte	garage	volet	jardin
porte	maison	jardin	salle à manger	salle à manger	maison
jardin	cuisine	salle à manger	cuisine	toit	toit

CéleriLect 1.2
Capitchilog

Imprimer



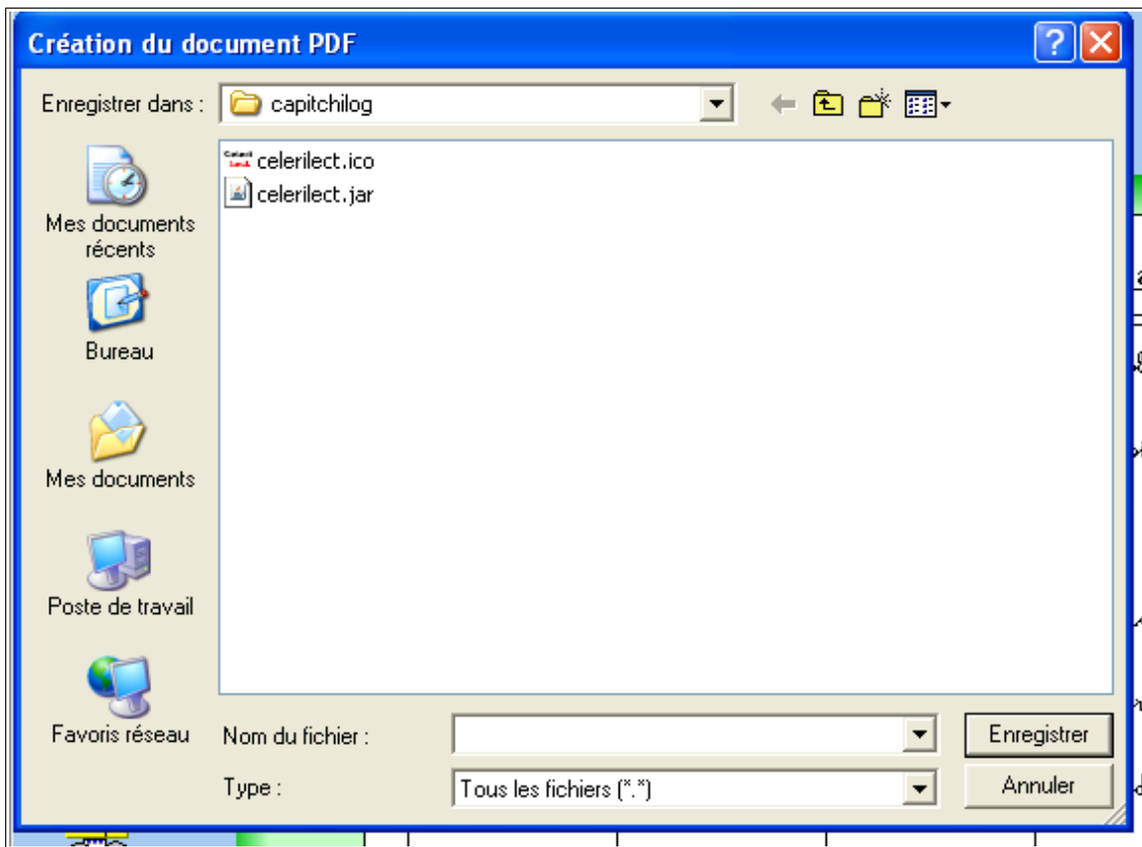
En fonction de résultat recherché, réajustez les paramètres en cliquant sur le bouton **Retour** :



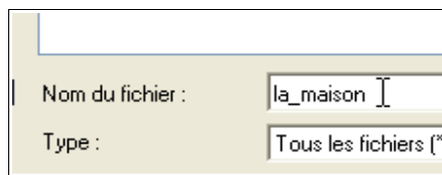
Une fois l'aperçu vous convenant, lancez la génération en cliquant sur le bouton **Imprimer** :



Une fenêtre apparaît vous demandant dans quel répertoire souhaitez-vous enregistrer le document PDF :

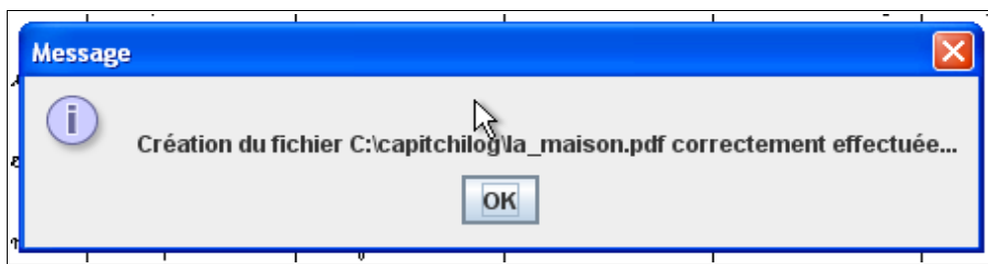


Saisissez un nom de fichier dans la zone **nom du fichier** :

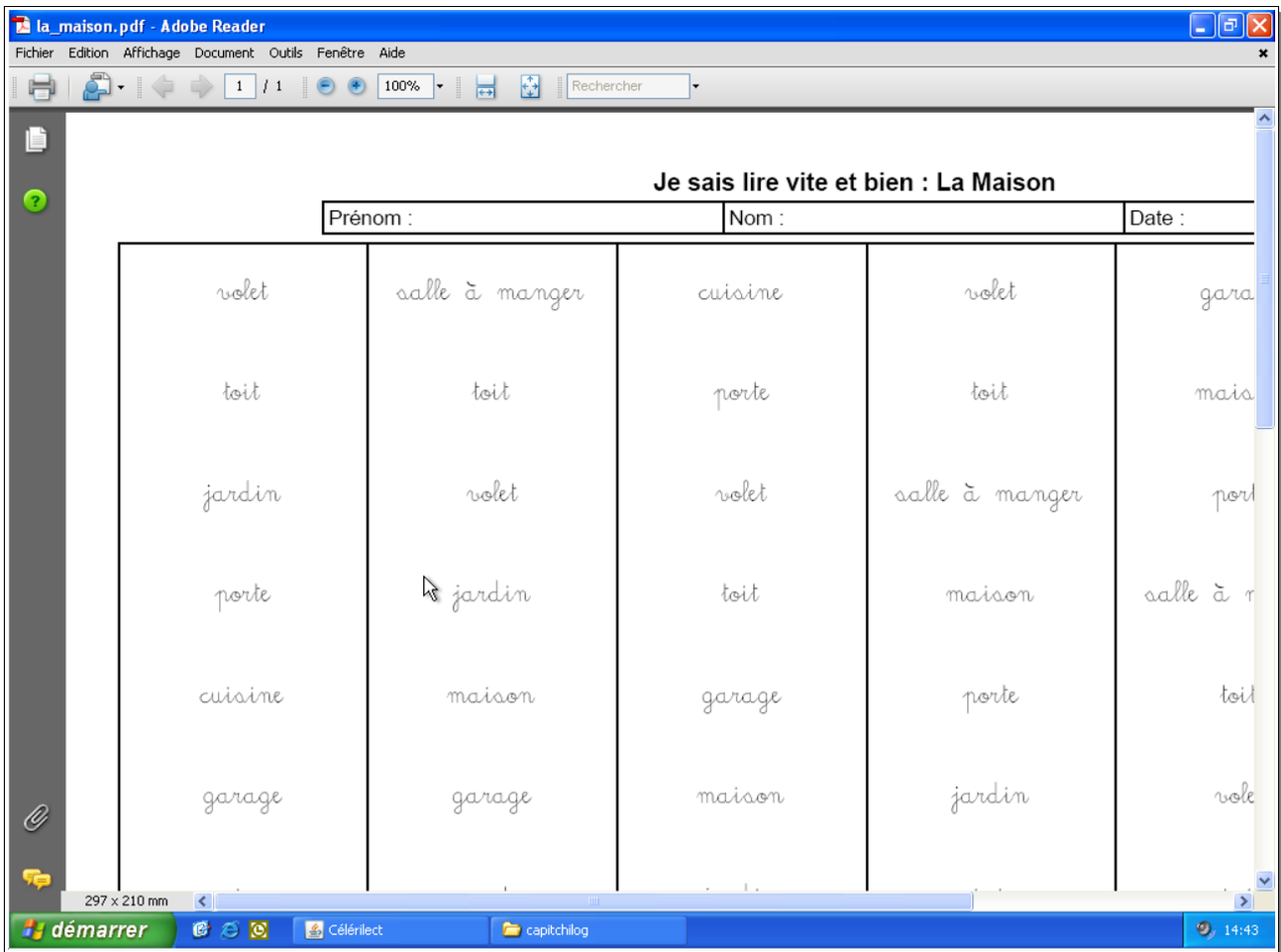
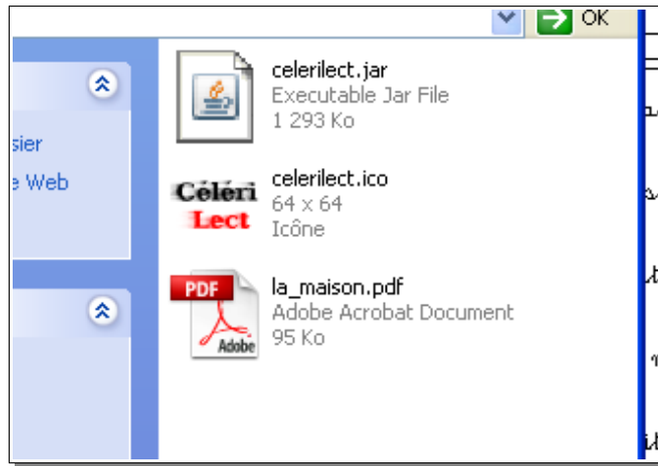


Ici, nous avons choisis **la_maison** comme nom et le fichier PDF généré sera : **la_maison.pdf**

Une fenêtre de confirmation nous informe de la bonne génération du fichier :



Nous pouvons visualiser alors le document PDF avec tout programme lisant les documents PDF :



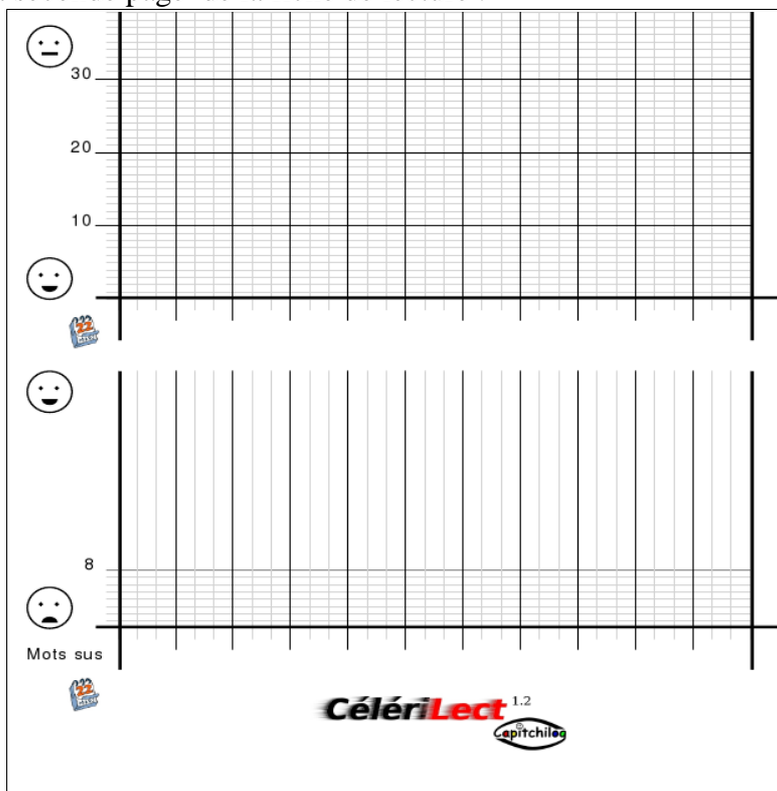
Nous pouvons détailler le bas de la première page de la fiche :

	jardin			cuisine		
	' "	' "	' "	' "	' "	'
Mots sus						
	/	/	/	/	/	/

L'enseignant ou l'élève indiqueront le temps en minutes (') et en secondes (") de la durée de lecture de l'exercice, le nombre de mots correctement lus ainsi que la date du jour afin de constater l'évolution de la rapidité et de la qualité de lecture au fil des semaines.

Deux grilles présentes dans la seconde page du document PDF créé permettent de reporter la durée de lecture et le nombre de mots sus afin que l'élève suive sa progression de manière visuelle et ludique :

Extrait de la seconde page de la fiche de lecture :



Une grille entière :

Progression sur la fréquence : La maison

Prénom :	Nom :	Classe :
----------	-------	----------

maison toit volet porte jardin garage cuisine salle à manger

CélériLect 1.2