

[V O C A B B ']



Retrouvez mes autres programmes sur :

=>

Mes programmes - TI-Bank.fr

Sommaire :

- 1) Introduction et description générale
- 2) Installation.
- 3) Commandes et explications détaillées.

1) Introduction et description générale

Merci d'avoir téléchargé **Vocabb'** !

C'est un logiciel sur calculatrice qui vous permettra d'apprendre du vocabulaire de façon méthodique partout ! En effet, il permet de se détacher de la mémoire visuelle qu'on utilise lorsque l'on apprend toujours sur la même feuille : on retient d'avantage les mots par leur position que par leur signification et on peut se retrouver au dépourvu, devant la feuille d'interrogation par exemple, si le contexte est différent !

Que ce soit des définitions, traductions, verbes avec plusieurs formes, conjugaisons, ... , **Vocabb'** s'adaptera à toutes vos attentes ! Vous pouvez rédiger vos fiches de vocabulaire directement sur la calculatrice ou bien sur l'ordinateur car c'est un simple fichier texte (.89t) avec seulement une mise en forme précise pour que le logiciel puisse l'exploiter. (Voir 3) > [faire ses fiches](#))

Voilà les fonctionnalités que vous propose Vocabb' :

- Une aide accessible dans le programme
- Possibilité de visionner ses fiches en les faisant dérouler « voir la liste »
- L'interrogation des mots de sa fiche de façon aléatoire et intelligente : « mots aléatoires »
 - * Un mot vous est demandé, si vous savez, il est validé, sinon, il vous sera redemandé !
 - * Vous pouvez cibler votre révision en la bornant. (du n mot au k mot) et en choisissant le sens d'interrogation (version ou thème par exemple, c'est-à-dire pour une fiche de

verbes irréguliers d'anglais par exemple, vous pouvez choisir si l'anglais doit être demandé et vous devez donner le français, ou inversement. Ce choix peut aussi être aléatoire.)

- Une récapitulation des fautes à la fin de l'interrogation
- Un jeu de rapidité où un mot vous est proposé et vous devez trouver la traduction relative parmi cinq autres. Là aussi vous pouvez borner votre révision, le sens, lui, est toujours aléatoire « jeu ! »
- Un menu Custom peut être créé (dans >aide) avec les caractères spéciaux et autres pour permettre une rédaction plus aisée des fiches sur la calculatrice.

2) Installation

Il vous faut donc une TI-89 ou TI-89 Titanium, ou encore une TI-92+ ou V200 (normalement, voir compatibilité avec les dimensions de l'écran), le logiciel TI-Graph Link (ou ti connect) et le câble ordi-calculatrice.

*Dézippez le ZIP **Vocabb'**

*Ouvrez TI-Graph Link (ou autre logiciel de transfert)

*Appuyez sur l'icône « envoyer des fichiers à la TI-89 »



*Envoyez maintenant les fichiers suivants :

- Le groupe « vocabb » : Il contient le programme (vocabb), et la fiche d'aide (aid_vocb)
- Les fichiers « flib » ET « flib2 », les bibliothèques de François Leiber, indispensables au fonctionnement du programme. Si vous les avez déjà, ce n'est pas nécessaire. Ils peuvent être dans n'importe quel dossier mais il faudra l'indiquer à « vocabb » à son lancement.
=> Vous pouvez ensuite archiver « vocabb » mais après l'avoir exécuté une fois car votre calculatrice va le compiler si ce n'est déjà fait. Cette opération prend un peu de temps au lancement du programme mais elle ne sera ensuite plus nécessaire.

Vous pouvez aussi archiver « aid_vocb ». Le programme archivera automatiquement « flib » et « flib2 ».

- Et il ne vous reste plus qu'à envoyer vos fiches ! Vous pouvez déjà envoyer les miennes fournies avec et qui sont assez complètes ! « v_forts » => les verbes forts en allemands ; « v_irrég » => les verbes irréguliers en anglais. Elles peuvent être dans n'importe quel dossier.

*Voilà ! Tout est prêt ! Vous pouvez maintenant exécuter le programme « vocabb() »

3) Commandes et explications détaillées

Les commandes :

[ENTER] = sélection

[ESC] = Retour ou pause dans le jeu

[2nd]+[ESC](quit) = arrêter l'interrogation dans le mode « mots aléatoires »

[flèches] = sélection dans les menus

Faire ses fiches :

Ces explications se retrouvent aussi dans l'aide disponible dans le programme.

C'est un fichier texte que vous pouvez donc soit éditer sur la calculatrice [APPS]+[8] (éditeur de textes) soit taper et envoyer sur votre TI à partir d'un logiciel comme TI-Graph link qui permet d'écrire des textes .89t.

Il doit avoir une mise en forme particulière pour que vocabb s'y retrouve :

* La première ligne est réservée pour un titre qui sera visible dans le menu de vocabb

* La deuxième ligne doit avoir la mention « >Vocabb » pour que vocabb reconnaisse le fichier en tant que fiche « vocabb ». (le caractère « > » est la petite flèche de conversion accessible avec [2nd]+[MODE])

=> Cette mention est accessible dans le menu Custom des caractères spéciaux que peut créer Vocabb' ([2nd]+[HOME] pour activer le menu dans votre éditeur de texte par exemple, puis [F8](>Vocabb))

* Vous devez taper vos mots par trois lignes :

1) : Mot

2) : Complément

3) : Définition

« Complément » est une ligne qui comprend des informations qui ne sont jamais données : vous devez aussi bien les savoir si « mot » vous est demandé (sens1) ou si « définition » vous est demandé (sens2) C'est cette ligne qui sert par exemple pour des fiches de verbes irréguliers en anglais ou verbes forts en allemand car elle permet d'y écrire les différentes formes à connaître.

Ex :

Titre

>Vocabb

1) begin

2) began, begun

3) commencer

1) ...

2) ...

3) ... Fin

Vous pouvez regarder mes deux fiches de verbes fournies avec ! ;)

! Vous devez toujours occuper trois lignes pour chaque mot ! Si la deuxième ne vous sert pas (simples traductions par exemple) vous la laissez blanche.

Vous ne devez donc pas sauter de lignes entre les mots ni laisser une ligne blanche à la fin.

Ça peut paraître compliqué mais ça marche bien, pas d'inquiétude. =) Le mieux est d'essayer ! Si vous voulez faire de longues fiches, je vous propose de les taper à l'ordinateur, ou même faire un copier-coller d'Internet, c'est ce que j'ai fait pour mes fiches. Il ne vous reste ensuite plus qu'à mettre en forme et épurer tout ce qui ne vous sert pas. ;)

Apprendre avec Vocabb' :

C'est simple et sympa ! :D Pour résumer, vous devez :

- Faire une fiche
- L'apprendre un peu, soit sur papier, soit avec « voir la liste » **ATTENTION : la petite police de « voir la liste » ne fait souvent pas apparaître les accents !**
- Réviser plusieurs fois avec « mots aléatoires » Vous pouvez borner vos révisions !

Vous verrez que c'est assez long au début de parvenir à la fin d'une vingtaine de mots si on ne les connaît pas, car à chaque fois que l'on ne sait pas, le mot sera redemandé ! Mais si vous réessayez, vous irez de plus en plus vite car de moins en moins de mots vous seront redemandés ! Soyez attentifs lors de la récapitulation ! ;)

- Si vous ne voulez pas vous faire deux séries de suite, alors faites un petit jeu ! ;)

Le jeu ne fait cependant pas intervenir « compléments » mais seulement mot-définition. Cependant, il permet de bien associer les mots avec leurs définitions, et de manière ludique ! :D

Voilà ! Apprenez-vous bien, et si malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce programme, vous avez un souci, des questions ou quelque idée d'amélioration, n'hésitez pas à m'en faire part :

loulou-jouaville@orange.fr

durand.jouaville@wanadoo.fr

Les librairies « flib » sont de François Leiber, pour plus d'info, voir le site de François Leiber.

=> **Et voici mes autres programmes :** (Cliquez sur les noms en gras pour lancer le téléchargement)

> **Piou Piou contre les Cactus** est un jeu d'adresse dans lequel vous devrez aider Piou Piou à parcourir la plus longue distance parmi les dangereux cactus ! C'est un jeu inspiré de Facebook du même nom, dont l'auteur est Kek.

> Essayez aussi mon jeu **Serpent** qui est candidat au Méga concours TI-Bank 2010 jusqu'en octobre. Il s'agit à la fois d'un jeu d'adresse et de réflexion. C'est un mélange entre un Snake (jeu d'adresse) et un Bobby Carott (Reflexion)... :p

Il y a deux modes de jeu à disposition :

- Mode Levels :

Vous devez chaparder TOUTES les victuailles (▪) sans vous retrouver piégé par votre propre corps ! Réfléchissez bien par où vous passez !

Vous pouvez fabriquer vous même vos levels grâce à « lvl_edit » !

- Mode Survie :

Le but est de « survivre » sur une carte aléatoire pendant un certain temps avec des obstacles augmentant en nombre. À la fin du délai, si vous ne vous êtes pas planté, vous passez au niveau suivant avec 40 obstacles en plus, et ainsi de suite... À chaque niveau réussi, vous gagnez une vie supplémentaire !

> Vous pouvez aussi découvrir de ma création le programme original **Super Études**, le compagnon de l'étudiant ! :D Il vous permet d'avoir sur la TI-89 votre emploi du temps et votre bulletin de notes ! Vous serez étonné par toutes ses fonctionnalités : moyennes, statistiques, son ergonomie et sa présentation, ... En plus, il contient aussi une partie utilitaires (petits programmes utiles) et une partie détente, pour s'amuser, avec 4 jeux et des blagues ! :] Et oui ! Vous aurez également droit à une blague au hasard en quittant le programme ! ;) Il est accessible sur TI-BANK, dans la rubrique utilitaires 68K !

> Je suis également l'auteur de **TI-MAGE** un programme de dessins bien fait qui complète les lacunes de la TI à ce niveau. En effet : grossissement d'une image, rotation, copier-coller, annuler ou rétablir une action, un panel d'outils conséquent, ... Je vous le recommande si vous faites des programmes graphiques en basic avec des images ! Il est accessible sur le site TI-BANK sous la rubrique utilitaires 68K, comme ce programme.

> Je suis aussi l'auteur du pack **Super Seconde 2009**, un pack plein de programmes utiles et biens faits pour la seconde ou plus, avec aussi de très bons jeux! ^^ N'hésitez pas, il est accessible sur le site TI-BANK sous la rubrique cours et formulaires 68K.

> Si vous êtes en S SI ou STI et que vous étudiez la logique combinatoire et l'algèbre

de Boole, alors téléchargez sans attendre [ABA Logique](#), le programme qui fait tout ou presque sur les équations logiques : Table de vérité en binaire naturel, en code Gray, tableau de Karnaugh. Il peut même vous simplifier une équation ! De même, il peut vous donner l'équation simplifiée d'une table de vérité ou d'un tableau de Karnaugh !

Il est disponible dans la rubrique cours et formulaires 68K.

> De même, j'ai aussi programmé les deux petits programmes [Pixel coord](#) qui permettent de donner les coordonnées d'un pixel dans l'écran graphique ou PrgmIO en lignes et colonnes. Utiles pour les programmeurs graphiques en basic ! Plus besoin de compter les pixels pour les instructions AndPic, RclPic,... ou pour l'instruction Output dans l'écran d'entrée-sortie PrgmIO. Il est accessible aussi sur TI-BANK sous la rubrique utilitaires 68K.

> Et pour finir, j'ai fait de même l'unique jeu de batterie sur TI-89, [TI drum](#), pour tout ceux qui ont le rythme dans la peau et qui ne peuvent pas s'empêcher de taper des pieds en cours ! Bien présenté et marrant, avec une petite récompense, si vous parvenez à la fin ! ☺

Merci

[Vocabb'](#)

Louis DURAND
Copyright 2010
France 54