



Ima_Sons

Last modification: 06/01/2009
Author: Saudan Alain, Alphalogic
Approximate price: -
Type: Software

Ce programme, destiné à être utilisé par l'enseignant pour créer du matériel pédagogique, a deux fonctions :

Un outil pour créer et gérer des banques de données d'images et de sons, permettant de retrouver rapidement telle image ou tel son en utilisant des mots-clés, bien que les images ou les sons soient stockés en divers endroits (disque dur, disquette, CD-ROM, etc.). Ce programme permet de traiter toutes les images voulues, pour autant qu'elles soient dans le format accepté (BMP, WMF, ICO, JPG et GIF) et les sons au format Wave (WAV).

Un outil pour créer des tableaux de communication ou des fiches contenant formes, images et textes.

Un **tableau** est en fait une feuille de papier A4 ou d'un autre format, orientée en portrait ou en paysage, sur laquelle on imprimera des formes, des images, du texte, etc. aux dimensions et emplacements de son choix. Les **formes** possibles sont des rectangles ou des carrés dont les angles sont arrondis ou non. On peut choisir la couleur de fond, la couleur et l'épaisseur de la bordure.

Les **images** sont celles contenues dans la banque, mais il est possible d'en charger directement d'autres, pour autant qu'elles soient toutes accessibles au moment de l'impression. Il n'est donc pas possible d'utiliser pour le même tableau des images provenant de divers CD-ROM alors que l'on n'a qu'un lecteur CD-ROM. Par contre, il est possible de mettre des images provenant de divers répertoires du disque dur et d'autres venant d'un CD-ROM accessible.

Les **textes** sont des textes courts (maximum 255 caractères) que l'on place dans un rectangle visible ou invisible. Ce rectangle peut avoir un fond de couleur et une bordure noire d'un pixel. La police d'écriture, sa dimension, son style et sa couleur peuvent être changés. On peut aussi modifier l'alignement (gauche, droite, centré). Les lignes sont soit verticales soit horizontales, soit obliques. On peut changer l'épaisseur et la couleur du trait.

Les **groupes** sont constitués d'une forme et d'une image et/ou d'un texte. Ces deux derniers éléments doivent pouvoir être contenus dans la forme. Leur position est calculée automatiquement et le texte se place au-dessus de l'image si les deux sont présents.

Utilisateurs concernés

Ce programme-outil est, comme signalé ci-dessus, destiné aux enseignants ou éducateurs. Il n'a pas été réalisé pour être utilisé par les élèves des niveaux élémentaires ou les personnes handicapées, bien que le matériel pédagogique réalisé à l'aide de cet outil leur soit destiné.

Informations techniques

Résolution d'écran : 640 x 480 et plein écran pour les tableaux

OS supportés : Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP

Création : André Baechler

Réalisation informatique : André Baechler

Documentation : André Baechler

Installation

Ce programme fonctionne sur un Pentium tournant sous Windows 95 ou supérieur. Il faut également une carte son correctement configurée, si on veut utiliser des sons.

- Si vous aviez une ancienne version (antérieure à la version 2.0.0) déjà installée du logiciel, ouvrez son répertoire ("C:\IMA_SONS32" ou "C:\Program Files\Ima_Sons") et copiez les sous-répertoires Bank et Boards à un autre endroit du disque dur, de préférence sous "Mes documents".
- Si vous aviez une ancienne version déjà installée du logiciel, désinstallez le programme Ima_Sons. Pour cela, allez dans le menu Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration. Dans la fenêtre qui s'ouvre faites un double-clic sur l'icône Ajout/Suppression de programmes. Dans la liste des programmes, choisissez Ima_Sons et cliquez sur le bouton Ajout/Suppression. Si le programme vous propose de supprimer certains fichiers systèmes, répondez par Oui.

Pour l'installation sur le disque dur, il suffit de lancer le programme d'installation Ima_sons-version-setup.exe, où version est remplacé par le numéro de version et de suivre les indications du programme d'installation. Le programme d'installation copie dans le système de Windows les routines dont Visual Basic a besoin pour exécuter le programme réalisé dans ce langage (.dll , .ocx, etc.). Il installe ensuite le programme lui-même, les banques de données. Les images et les sons ne sont pas copiés sur le disque dur, sauf deux petits répertoires contenant quelques images et sons pour les exemples. Dans le répertoire du programme, en principe nommé "IMA_SONS", vous trouverez divers sous-répertoires. **Ne changez pas le nom de ces répertoires :**

Bank : Contient les banques d'images et de sons, mais ni les sons ni les images. Il est possible de placer ces banques de données à d'autres endroits. Ce sont des banques de données de type Microsoft ACCESS (extension .mdb et .ldb). *Board* : Contient les "tableaux". Ce sont aussi des banques de données de type Microsoft ACCESS (extension .mdb et .ldb). Les fichiers avec l'extension .tab sont des fichiers textes contenant des informations importantes sur chaque tableau. Vous pouvez aussi stocker vos tableaux ailleurs. *Default* : Ce répertoire contient des fichiers importants pour le programme. **Il ne faut rien ajouter ni supprimer dans ce répertoire.** *Image* : Quelques images, concernant les banques et tableaux, livrées comme exemple. *Sound* : Quelques sons, concernant les banques, livrés comme exemple. *Text* : Un

- Ce programme est créé par le logiciel CaptureContexte Gothic.

Téléchargement

- [Logiciel Ima_sons](#)
- [Banques de données gérées par le programme Ima Sons qui référencient toutes les images pouvant être téléchargées sur notre site](#)
- [Images-Amie : 55 images mises gracieusement à notre disposition par la société Amie à Lausanne.](#)
- [Images-AmpFormaz : 494 images créées par Dominique Formaz pour notre logiciel AMP](#)
- [Images-ArgentSuisse : 42 images scannées de la monnaie suisse](#)
- [Images-bruyere : 237 images en nuances de gris créées par une logopédiste de l'ancienne école La Bruyère à Martigny, Suisse](#)
- [Images-CodesBarres : Tous les codes-barres destinés à l'utilisation avec B.A.Bar, sauf la série 9000 réservée à la FST \(Neuchâtel, Suisse\), fondation qui a créé B.A.Bar. Ces fichiers sont au format GIF \(sauf les codes spéciaux qui sont au format vectoriel WMF\) et sont livrés orientés verticalement et horizontalement. Au total 18046 codes.](#)
- [Images-Cuisine : 417 images et photos relatives aux ustensiles de cuisine et à l'alimentation.](#)
- [Images-Euro : 15 images scannées de la monnaie européenne](#)
- [Images-Euro_Petit : 15 images scannées de la monnaie européenne, en petit format](#)
- [Images-ImEmmanuelle : 35 images envoyées par Emmanuelle Drecq, enseignante spécialisée au Tessin, Suisse.](#)
- [Images-Jeux : 86 photos de jeux et jouets](#)

- [Images-Logos : 124 différents logos rencontrés dans les lieux publics tels que gares, circulation, grands magasins, etc.](#)
- [Images-Musique : 117 photos d'instruments de musique](#)
- [Images-Outils Photos : 49 photos d'outils et machines](#)
- [Images-PictosNadine : 1307 pictogrammes créés par Nadine N'Koulou à Genève, Suisse](#)
- [Sons : 551 mots digitalisés et utilisés dans notre logiciel AMP \(A Moi les Paquets !\)](#)

Manufacturers

Alphalogic

| | |
|---------------|---|
| <i>Suisse</i> | LA CASTALIE Centre médico-éducatif Case postale 203 CH-1870 Monthey 1 » http://alphalogic.sourceforge.net/ » alphalogic@admin.vs.ch |
|---------------|---|