



Casatout

Last modification: 05/01/2009
Author: Saudan Alain, Alphalogic
Approximate price: -
Type: Software

"Casatout" (pour cases à tout faire) est un programme qui comporte plusieurs scénarios d'activités pédagogiques :

- découverte d'images, de vidéos, de sons, de musiques, de textes
- tableaux à double entrée
- associations de 2 ou 3 éléments (aussi avec mode mémoire)
- questionnaire à choix multiple (QCM)
- sériation
- série
- tableau à copier
- analogie

En fonction des besoins et des demandes, d'autres scénarios seront ajoutés dans les versions à venir.

L'accompagnant peut choisir le nombre de cases et peut modifier le contenu de chaque case. Une quantité assez large de formats de fichiers multimédias sont reconnus :

- BMP, GIF, JPEG, WMF pour les images
- MID, WAV, S3M, MP3 et certains MOD pour les musiques
- AVI, MPEG, MPEG2 pour les vidéos.

L'interface du programme n'est pas très attrayante (des cases !) et est assez éloignée des logiciels du marché, mais elle a le mérite de s'adapter à de nombreuses situations.

But de ce logiciel

Ce programme vise plusieurs buts qui sont en rapport avec le scénario choisi. Il appartient à l'accompagnant de préparer l'activité en tenant compte des capacités, difficultés et intérêts de chaque utilisateur. Tout est paramétrable.

L'objectif général est de permettre l'accès autonome à des activités cognitives pour des personnes ayant un handicap moteur important. C'est pour cela qu'il y a des "traces" des actions et des choix effectués, pour que l'accompagnant puisse tenir compte de ce qui a été réalisé pour préparer les prochaines séances.

Utilisateurs concernés

Ce logiciel peut s'adresser à de jeunes enfants qui utilisent la souris, mais il est destiné particulièrement aux

personnes gravement handicapées qui ne peuvent utiliser les logiciels pédagogiques du marché. Il faut au minimum un geste volontaire pour enclencher un contacteur adapté.

Informations techniques

Résolution d'écran : s'adapte à l'écran

OS supportés : Windows Me, 2000, XP

Créé par: André Baechler

Édité par: ALPHALOGIC

Documentation réalisée par: Michel Gilliéron, Fabian Cretton et André Baechler

Réalisation informatique: Michel Gilliéron, Fabian Cretton

Installation

Pour l'installation sur le disque dur, il suffit de lancer le programme d'installation `casatout.net-version-setup.exe`, où `version` est remplacé par le numéro de version et de suivre les indications du programme d'installation.

Ce programme basé sur le Framework .Net de Microsoft ne fonctionne qu'à partir de Windows Me et versions suivantes. Pour tourner, ce programme nécessite [Framework.Net 1.1](#) et [MDAC 2.7](#).

Si votre système d'exploitation n'a pas les fichiers nécessaires, le programme d'installation vous l'indiquera.

Le logiciel sera installé, si vous n'avez rien modifié, dans le répertoire "C:\Program Files\Alphalogic\Casatout.NET".

Dans ce répertoire, vous trouverez quelques sous répertoires. Tout d'abord, `Activities` qui contient par défaut les bases de données pour chaque activité. `Animations` réservé à des fichiers d'animation pour marquer les réussites en cours d'activité ou à la fin de certains exercices. `Data` contenant un sous-répertoire pour chaque activité. Chacun de ces sous-répertoires contiendront l'ensemble des fichiers dont l'activité correspondante a besoin pour fonctionner correctement.

`Default` contenant la base `Suivi.mdb` par défaut qui permet de suivre l'évolution de l'activité. Et finalement, `Icones` contenant les icônes qu'utilise le logiciel.

ATTENTION : en aucun cas ne changez les noms de ces sous-répertoires, sans quoi le logiciel ne fonctionnera plus !

Le groupe par défaut est "Alphalogic", mais vous pouvez en choisir un autre.

Téléchargement

- [Logiciel Casatout](#)
- [Données multimedia et activités pour Casatout](#)
- [Librairies Microsoft Framework .net](#)
- [Librairies MDAC](#)

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
---------------	---