

**in**

**COLLABORATORS**

|               |                      |                 |                  |
|---------------|----------------------|-----------------|------------------|
|               | <i>TITLE :</i><br>in |                 |                  |
| <i>ACTION</i> | <i>NAME</i>          | <i>DATE</i>     | <i>SIGNATURE</i> |
| WRITTEN BY    |                      | August 19, 2022 |                  |

**REVISION HISTORY**

| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|--------|------|-------------|------|
|        |      |             |      |

# Contents

|          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>in</b>                     | <b>1</b> |
| 1.1      | Searcher . . . . .            | 1        |
| 1.2      | installation . . . . .        | 1        |
| 1.3      | usage . . . . .               | 2        |
| 1.4      | Fenetre Principale . . . . .  | 2        |
| 1.5      | La liste . . . . .            | 2        |
| 1.6      | Le chemin d'accès . . . . .   | 2        |
| 1.7      | Choisir... . . . .            | 2        |
| 1.8      | Mot-clef . . . . .            | 2        |
| 1.9      | Quitter . . . . .             | 3        |
| 1.10     | Lancer la recherche . . . . . | 3        |
| 1.11     | Stopper . . . . .             | 3        |
| 1.12     | pause . . . . .               | 3        |
| 1.13     | Status . . . . .              | 3        |
| 1.14     | Copier . . . . .              | 3        |
| 1.15     | Effacer . . . . .             | 3        |
| 1.16     | Type de fichier . . . . .     | 3        |
| 1.17     | Date . . . . .                | 4        |
| 1.18     | Size . . . . .                | 4        |
| 1.19     | Options 1 . . . . .           | 4        |
| 1.20     | Options 2 . . . . .           | 5        |
| 1.21     | A faire... . . . .            | 5        |
| 1.22     | Date limite . . . . .         | 5        |
| 1.23     | Date limite . . . . .         | 5        |
| 1.24     | Mois . . . . .                | 5        |
| 1.25     | Jour . . . . .                | 5        |
| 1.26     | Annee . . . . .               | 5        |
| 1.27     | Taille minimum . . . . .      | 6        |
| 1.28     | Taille maximum . . . . .      | 6        |
| 1.29     | taille . . . . .              | 6        |

---

|   |    |
|---|----|
| 1.30 Coefficient . . . . .  | 6  |
| 1.31 Ignorer ou non .info . . . . .   | 6  |
| 1.32 Ignorer les répertoires . . . . .  | 6  |
| 1.33 Stopper après X fichiers trouvés . . . . .                                 | 6  |
| 1.34 Réglage de l'option 'Stopper après X fichiers trouvés' . . . . .           | 6  |
| 1.35 Différencier Majuscules/minuscules . . . . .                               | 6  |
| 1.36 Dans les X derniers jours . . . . .  | 6  |
| 1.37 Dans les X derniers jours . . . . .  | 7  |
| 1.38 Informations complémentaires . . . . .                                     | 7  |
| 1.39 Ecraser la liste précédente . . . . .                                      | 7  |
| 1.40 Utiliser le buffer . . . . .   | 7  |
| 1.41 Réglage du buffer . . . . .  | 7  |
| 1.42 Limite interne du nombre de fichiers trouvés . . . . .                     | 7  |
| 1.43 Sauver les préférences . . . . .   | 7  |
| 1.44 Restorer les valeurs initiales de la limite des fichiers trouvés . . . . . | 8  |
| 1.45 Sauver la liste de fichiers . . . . .                                      | 8  |
| 1.46 Fichier ou répertoire ? . . . . .  | 8  |
| 1.47 Types de fichier . . . . .   | 8  |
| 1.48 Nom exact/partiel . . . . .  | 8  |
| 1.49 Laisser . . . . .  | 8  |
| 1.50 Exclusion partiel . . . . .  | 8  |
| 1.51 Gadget 'Utiliser' . . . . .  | 8  |
| 1.52 Gadget 'Annuler' . . . . .   | 9  |
| 1.53 Menu 'Project' . . . . .   | 9  |
| 1.54 Choisir un chemin . . . . .  | 9  |
| 1.55 Options . . . . .  | 9  |
| 1.56 A propos . . . . .   | 9  |
| 1.57 Quitter . . . . .  | 9  |
| 1.58 auteur . . . . .   | 9  |
| 1.59 status . . . . .   | 10 |
| 1.60 remerciements . . . . .  | 10 |
| 1.61 historique . . . . .   | 10 |
| 1.62 lifeteam . . . . .   | 12 |
| 1.63 Fichiers compressés . . . . .  | 13 |
| 1.64 Enregistrement . . . . .   | 13 |

---

# Chapter 1

## in

### 1.1 Searcher

Searcher 3.0

Searcher est un programme de recherche de fichiers qui se veut le plus complet possible. Cette nouvelle version bénéficie de tous les avantages apportés par la version 2.0 avec, en plus, de nouvelles options, la gestion partielle des fichiers XPK en interne, la gestion de la locale.library et surtout (cela a été le plus dur) un look plus travaillé. Je tiens à préciser que Searcher N'UTILISE PAS MUI, ClassAct, la BGUI.library, ou encore la WhatIs.library.

- 1 - [Installation](#)
- 2 - [Usage](#)
- 3 - [Status](#)
- 4 - [Historique](#)
- 5 - [Futur](#)
- 6 - [Enregistrement](#)
- 7 - [L'auteur](#)
- 8 - [Remerciements](#)
- 9 - [La Life Team](#)

### 1.2 installation

Installation

Il est vivement recommandé de posséder un disque dur pour avoir l'utilité de Searcher. Pour utiliser les options concernant les dates de création des fichiers, il est préférable que l'Amiga soit équipé d'une horloge, si possible qui marche (petit bonjour à Mathieu...).

Searcher a besoin de :

- \_ l'OS 2.0 ou supérieur
- \_ la ReqTools.library © Nico François

Searcher utilise si présents :

- \_ le fichier ENV:FileClass.prefs (préférences des types de fichiers)
  - \_ le fichier ENV:Searcher.prefs (préférences de limite de recherche)
-

- \_ la locale.library et les catalogues associés searcher.catalog
- \_ la petite commande "xPK" de Urban Dominik Müller dans le volume c:  
(pour décompacter les fichiers XPK que l'on veut voir)
- \_ l'option CrunchPatch de l'excellent MCP. La reconnaissance des **fichiers compactés** est alors totale

## 1.3 usage

Usage

Searcher possède désormais de très nombreuses options. Cependant, l'utilisateur néophite peut se passer de la fenêtre de configuration et entrer directement le mot-clé dans le gadget "clé" de la fenêtre principale, car le paramétrage initiale des options est destiné à un usage immédiat.

- 1 - [A propos des fichiers XPK](#)
- 2 - [Fenetre principale](#)
- 3 - [Configuration](#)
- 4 - [Menu Project](#)

## 1.4 Fenetre Principale

Voici la disposition globale des gadgets de la fenêtre principale. Cliquez sur l'un d'eux pour obtenir une courte description de la fonction.

Status [En attente...](#) [Sauver la liste](#)

Chemin [Choisir...](#) [Effacer](#)

Clé [Options](#) [Copier](#)

[Go Stop](#) [Pause](#) [Quitter](#)

## 1.5 La liste

Ce gadget est celui dans lequel apparaissent les résultats des recherches effectuées

## 1.6 Le chemin d'accès

Ce gadget texte permet d'entrer "à la main" le chemin du répertoire à scanner. Il n'autorise, pour l'instant aucun joker.

## 1.7 Choisir...

Ce gadget ouvre un requester ReqTools pour sélectionner le répertoire à scanner, plutôt que de le taper au clavier.

## 1.8 Mot-clef

Ce gadget permet d'entrer la chaîne de caractère à rechercher. Si vous voulez faire des recherches sur plusieurs chaînes en même temps, il est possible d'utiliser le symbole "|" que Searcher considèrera comme étant un joker.

EXEMPLE :

"gif|jpeg" ----> Searcher donneras le nom des fichiers contenant "gif" OU "jpeg".

---

## 1.9 Quitter

...pour quitter Searcher :-)

## 1.10 Lancer la recherche

Ce gadget lance la recherche, à condition qu'un chemin existant soit sélectionné. Pendant la recherche, le menu ainsi que la majeure partie des gadgets ne sont plus accessibles.

## 1.11 Stopper

Ce gadget stoppe la recherche en cours et redonne la main à l'utilisateur.

## 1.12 pause

Ce gadget met, devinez-quoi, une pause pendant la recherche. Les trois gadgets accessibles restent "Go", "Stopper" et "Pause". "Go" et "Pause" permettent de reprendre la recherche, tandis que "Stopper" l'arrête définitivement.

## 1.13 Status

Ce gadget permet à Searcher de vous faire savoir quelques informations :

- \_ s'il est en cours de recherche.
- \_ combien de fichiers et de répertoires il a trouvé.
- \_ quel est le type du fichier sur lequel vous avez cliqué.
- \_ ...

## 1.14 Copier

Ce gadget est utilisable à condition qu'au moins un fichier soit présent dans la liste. Il ouvre un requester de répertoire et copie le fichier concerné dans un autre répertoire.

## 1.15 Effacer

Ce gadget est utilisable à condition qu'au moins un fichier soit présents dans la liste. Une confirmation est demandée à l'utilisateur avant d'effacer le fichier et de le retirer de la liste.

## 1.16 Type de fichier

Type Date Taille Options 1 Options 2

Mot-clef @| Fichier

@| Partie du nom Unknown

---

AmigaGuide Doc

Laisser IFF Picture

JPEG Picture

@| Partie du nom MOD

Utiliser Annuler

## 1.17 Date

Type Date Taille Options 1 Options 2

Date Normale

De @| Janvier Jour 01 Annee 1978

A @| Janvier Jour 01 Annee 1978

Date Relative

Dans les X derniers jours

Utiliser Annuler

## 1.18 Size

Type Date Taille Options 1 Options 2

Taille

Taille minimum @| Bytes

Taille maximum @| Bytes

Utiliser Annuler

## 1.19 Options 1

Type Date Taille Options 1 Options 2

Options de recherche

Ignorer .info Ignorer les répertoires

Infos complémentaires Différencier M/m

Ecraser la liste précédente

Buffer

Utiliser buffer @| Petit 5

Utiliser Annuler

## 1.20 Options 2

Type Date Taille Options 1 Options 2

Limites de recherche

1000

Sauver Restorer

Stopper la recherche

Stopper après 5 Fichiers trouvés

Utiliser Annuler

## 1.21 A faire...

Voici ce que je pense intégrer dans Searcher d'ici la prochaine version. Cette liste est loin d'être définitive et c'est avec grand plaisir que j'accueillerais les suggestions.

\_ Ajouts de catalogues Allemand, Espagnol,...

\_ Commodity ??????

\_ jokers plus complets dans le mot-clé.

\_ Un code un peu plus compact. Quand je vois que l'exécutable fait plus de 100 Ko, je ne peux m'empêcher de penser à EasyFind qui ne pèse que 30 Ko...

\_ Encore quelques changements de forme, style MUI ou encore ClassAct.

APPEL : JE RECHERCHE QUELQU'UN QUI PUISSE TRADUIRE LE CATALOGUE EN ALLEMAND, ESPAGNOL, OU N'IMPORTE QUELLE AUTRE LANGUE.

## 1.22 Date limite

Ce gadget permet ou non de prendre en compte la date minimum située à sa droite.

## 1.23 Date limite

Ce gadget permet ou non de prendre en compte la date maximum située à sa droite.

## 1.24 Mois

...pour choisir simplement le mois voulu.

## 1.25 Jour

Ce gadget permet de choisir le jour de la date voulue.

## 1.26 Année

Ce gadget permet de choisir l'année de la date voulue.

---

## 1.27 Taille minimum

Ce gadget permet de prendre en compte ou non la taille minimum située à sa droite.

## 1.28 Taille maximum

Ce gadget permet de prendre en compte ou non la taille maximum située à sa droite.

## 1.29 taille

Ce gadget permet d'entrer la taille limite voulue, en tenant compte de l'unité (Octets, Ko, Mo) réglable grâce au gadget situé à sa droite.

## 1.30 Coefficient

Ce gadget permet de régler l'unité de mesure de la taille (Bytes, KBytes, MBytes). Par exemple, si dans le gadget à sa gauche est marqué "50" et que le gadget cycle indique "KBytes", cela signifie que la taille limite (inférieure ou supérieure, selon), sera 50 Ko.

## 1.31 Ignorer ou non .info

Ce gadget permet de prendre ou non en considération les fichiers ".info" (les icônes, quoi !) lors de la recherche.

## 1.32 Ignorer les répertoires

Ce gadget permet de prendre ou non en considération les sous-répertoires présents dans le tiroir de recherche sélectionné. Oui, je sais, ça ne sert pas à grand chose...

## 1.33 Stopper après X fichiers trouvés

Ce gadget permet de stopper automatiquement la recherche après avoir trouvé X fichiers.

## 1.34 Réglage de l'option 'Stopper après X fichiers trouvés

Ce gadget règle le nombre de fichiers trouvés au bout duquel Searcher stoppe la recherche en cours.

## 1.35 Différencier Majuscules/minuscules

Ce gadget permet de prendre en compte ou non la différence majuscule/minuscule.

## 1.36 Dans les X derniers jours

Pour effectuer les recherches sur les fichiers créés dans les X derniers jours. Ce gadget active ou non l'option.

---

## 1.37 Dans les X derniers jours

Pour régler les X jours de l'option "Dans les X derniers jours".

## 1.38 Informations complémentaires

Ce gadget active ou non l'affichage des informations complémentaires. Il faut savoir que cela ralentit sensiblement la vitesse à laquelle la recherche est effectuée. Les informations supplémentaires sont :

- \_ une barre de progression.
- \_ le répertoire en cours de recherche.
- \_ l'affichage du nombre de fichiers et de répertoires durant la recherche.
- \_ le tri par ordre alphabétique à la fin de la recherche.

## 1.39 Ecraser la liste précédente

Les résultats des différentes recherches peuvent être conservés et mélangés en désactivant cette option.

## 1.40 Utiliser le buffer

Un buffer d'affichage est maintenant disponible. Si le buffer est actif, la liste n'est rafraîchie durant la recherche que par groupes de fichiers. Cela permet un gain substantiel de temps dans le cas où de nombreux fichiers sont trouvés. Plusieurs tailles de buffer sont disponibles par défaut pour ceux qui ne savent pas comment s'en servir.

IMPORTANT :

Aucun buffer inférieur à 5 fichiers n'est accepté.

## 1.41 Réglage du buffer

Ce gadget est présent pour afficher la valeur du buffer courant. Il n'est possible de changer cette valeur que si le buffer est "libre".

## 1.42 Limite interne du nombre de fichiers trouvés

Cette limite est totalement différente de l'option "Stopper après X fichiers trouvés". Explication : Searcher utilise une liste interne où sont stockés les noms des fichiers trouvés en cours de recherche. Un problème s'est posé à moi : de quelle taille doit être cette liste ? Certaines recherches peuvent donner des centaines de fichiers correspondant. Une valeur fixe élevée n'est pas la solution, puisque cela consomme de la mémoire.

Voilà pourquoi la valeur de cette limite est éditable. Cependant, le changement de cette valeur n'est effectif qu'après avoir relancé Searcher.

Aucune valeur inférieure à 100 n'est acceptée.

## 1.43 Sauver les préférences

...pour sauver les préférences de Searcher. En l'occurrence, il s'agit uniquement de la taille de la liste interne (voir [Nombre limite de fichiers trouvés](#)).

## 1.44 Restorer les valeurs initiales de la limite des fichiers trouvés

Ce gadget est là uniquement pour remettre la valeur de la limite à sa valeur initiale. Pour ceux qui font n'importe quoi...

## 1.45 Sauver la liste de fichiers

Ce gadget ouvre un requester de sauvegarde de la liste des fichiers. Le fichier créé est de type ASCII, lisible par n'importe quel afficheur de texte.

## 1.46 Fichier ou répertoire ?

Ce gadget permet de faire des recherches sur les fichiers, les répertoires, ou les deux en même temps. Dans le cas d'un répertoire, les options taille et type de fichier ne sont pas pris en compte.

## 1.47 Types de fichier

Ce gadget donne la liste des types de fichiers reconnus par Searcher. En sélectionnant l'un d'eux, la recherche s'effectuera sur ce type précis de fichiers. "Unknown" permet de définir le fichier cherché comme étant de type quelconque.

Attention, je tiens à préciser que la sélection de n'importe lequel des types disponibles ralentit plus que sensiblement la recherche par rapport à l'option "Unknown", sauf si le type en question est défini uniquement avec le "filtre" (voir FileClass).

Si le fichier "FileClas.prefs" n'est pas présent dans le volume ENV:, la seule option disponible sera "Unknown".

## 1.48 Nom exact/partiel

Ce gadget permet de définir le mot-clé comme étant le nom exact, une partie quelconque, le début ou la fin du fichier recherché.

## 1.49 Laisser

Cette option permet d'exclure certaines chaînes de caractères du nom des fichiers cherchés. Le symbole "|" fait office de joker.

EXEMPLE :

"jpeg|li" ----> les fichiers dont le nom contient "jpeg" OU "li" sont écartés.

## 1.50 Exclusion partiel

Ce gadget permet de définir la chaîne d'exclusion comme étant une partie quelconque, le début, la fin, ou le nom exact du fichier concerné.

## 1.51 Gadget 'Utiliser'

Ce gadget valide les réglages de l'ensemble des options et ferme la fenêtre de configuration.

## 1.52 Gadget 'Annuler'

Ce gadget annule tous les changements intervenus dans la fenêtre de configuration, et revient à la fenêtre principale.

## 1.53 Menu 'Project'

Le menu Project est encore le seul disponible. Il ne permet rien de plus que les gadgets, mis à part le "à propos".

1 - Choisir un chemin

2 - Options

3 - A propos

4 - Quitter

## 1.54 Choisir un chemin

Un requester de répertoire apparaît...

## 1.55 Options

Ce menu ouvre tout simplement la fenêtre de Configuration.

## 1.56 A propos

Ouvre une fenêtre contenant quelques informations sur Searcher. Rien de bien original...

## 1.57 Quitter

...pour quitter searcher :-)

## 1.58 auteur

Searcher a été entièrement écrit en Blitz Basic 2.1 par Pierre Rivasseau, membre de la **Life Team** avec Mathieu Chènebit.

Searcher a été testé sur un A1200 avec carte Microbotics 68030 et FastRam, et carte FastRam sans qu'aucun problème soit détecté. Toutefois, l'auteur ne saurait être tenu responsable des dégâts causés par Searcher.

Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante :

Pierre Rivasseau

22, impasse Eugène Delacroix

03410 DOMERAT

FRANCE

ou par l'EMail de Mathieu Chènebit :

matc999@spidernet.tm.fr

## 1.59 status

Searcher est désormais SHAREWARE. Il est librement distribuable à condition que le contenu de l'archive ne soit pas modifié. Cette version n'est pas bridée. Si vous appréciez Searcher et que vous l'utilisez fréquemment, nous vous encourageons à vous [enregistrer](#).

## 1.60 remerciements

Mes sincères remerciements à :

- \_ Acid Software, pour le Blitz Basic.
- \_ les développeurs des bibliothèques additionnelles du Blitz Basic.
- \_ Mathieu, pour son accès Internet, ses biscuits, ses conseils (c'est quand même grâce à lui que vous avez le gadget "Quit" à droite de la fenêtre et non plus à gauche...).
- \_ Amiga Computing pour avoir eu la gentillesse de m'avoir fait parvenir le numéro dans lequel W-Anim est distribué, chose que je ne crois pas avoir demandé dans la doc.
- \_ Urban Dominik Müller pour sa commande CLI "xPK"
- \_ OFS d'Amigazette pour ses conseils sur le guide

## 1.61 historique

Version 3.0 : troisième version distribuée sur Aminet

- \_ Searcher explose la barre des 110 Ko sous les applaudissements de la foule ... (NDT: mais pas des miens ;-)
  - \_ Routine de scan un peu modifiée : avant, la totalité des répertoires trouvés était mise en mémoire dans une liste de 10000 éléments. Maintenant, seules les répertoires en cours de recherche sont mémorisés dans une table de 2000 par 2 (soit 2.5 fois moins que précédemment).
  - \_ Support de la locale.library. Le langage par défaut est l'anglais, et un catalogue français est fourni.
  - \_ Gestion des fichiers XPK.
  - \_ Pas mal de bugs dus aux multiples sous-routines que je rajoute un peu partout. Tout DOIT marcher maintenant. J'espère ;-)
  - \_ Toutes les options sont désormais réunies dans la fenêtre Configuration. Le look de celle-ci a un petit air de famille avec MUI ou ClassAct avec deux nouveaux gadgets de mon cru et tout plein de BevelBox (les cadres). Le tout est classé en cinq rubriques.
  - \_ Nouvelle option "Laisser" pour faire des recherches sur des fichiers qui ne contiennent pas certaines chaînes de caractères. Le caractère "|" fait toujours office de joker.
-

- 
- \_ Option "Dans les X derniers jours" rajoutée.
  - \_ Barre de progression.
  - \_ Option "Infos complémentaires" pour activer ou non l'affichage du nombre de fichiers trouvés en cours et de la barre de progression et le tri par ordre alphabétique (ce qui ralentit un peu Searcher).
  - \_ La limite de recherche de Searcher est enfin paramétrable et sauvegardable. Un gadget "Restore" a été prévu pour les distraits qui font n'importe quoi. Ces limites ne prennent cependant effet qu'au démarrage suivant de Searcher.
  - \_ Actions "Copier" et "Effacer" ajoutées.
  - \_ Un buffer a été rajouté. Rien à voir avec le buffer des débuts de Searcher. Celui-ci concerne l'affichage de la liste des fichiers trouvés et est réglable. Lorsque le buffer est actif, la liste n'est rafraîchie que par blocs de fichiers trouvés, ce qui accélère un peu la recherche.
  - \_ La fenêtre principale est maintenant une app-window. On peut tirer dessus un tiroir ou un volume pour sélectionner le répertoire de recherche.
  - \_ Les options inactives sont recouvertes par un "voile" et le programme réagit lorsque, par exemple, l'utilisateur rentre -500 dans la taille minimum...
  - \_ Option "Stopper à la fin" étendue : il est maintenant possible de choisir le nombre de fichiers qui provoque la fin de la recherche.
  - \_ Les résultats de plusieurs recherches peuvent être mis bout à bout.
  - \_ Et BEAUCOUP de détails qui passent inaperçus ou dont je ne me souviens plus...
- Version 2.0 : deuxième version distribuée sur Aminet
- \_ Les types de fichiers sont enfin disponibles. A chaque type de fichier correspond une action (désarchiver une archive lha, visualiser une image IFF,...). Il suffit de cliquer sur le fichier concerné pour lancer l'utilitaire choisi.
  - \_ IdentityPrefs : un nouvel utilitaire pour régler soi-même les types de fichiers. On peut en ajouter ou en enlever, changer l'utilitaire assigné à chaque type.
  - \_ La recherche de répertoires entiers est ajoutée.
  - \_ De plus en plus fort, vous n'êtes plus obligé de donner un mot-clé. La recherche peut s'effectuer par exemple sur les images PNG dépassant 100 Ko créés avant le 3 Juillet 1996 sans qu'aucun mot-clé ne soit nécessaire !
  - \_ L'option de recherche exacte/incomplète a été étendue : le mot-clé peut être également le début ou la fin du nom du fichier.
  - \_ L'option Case Sensitive a été rajoutée. Searcher peut ignorer ou non la différence majuscule/minuscule.
  - \_ Lorsque l'on passe dans les fenêtres annexes d'options, le busy-pointer
-

est enfin utilisé si l'on reclique sur la fenêtre principale !!!!

\_ Première approche de la multi-recherche avec le symbole "|".

Version 1.6 : version non distribuée

\_ Les tooltypes pour choisir la fonte utilisée par Searcher sont obsolètes.

Je les avais mis en place pour que l'utilisateur puisse avoir les fontes systèmes dans sa fenêtre. Maintenant, Searcher se débrouille tout seul et va chercher la fonte "par défaut" paramétrée dans le fichier font.prefs.

\_ Un bug vicieux qui agissait sur la sélection ou non des dates et des tailles limites a été enlevé. Il fallait remettre à zéro deux variables, rien de plus.

\_ Searcher est enfin passé en dessous de la barre des 60000 octets, non sans mal !

\_ J'ai enlever des anciennes routines que j'avais oublié de retirer des pré-versions !

\_ Le message "Directory not available" n'apparaît plus que lorsque l'on veut lancer la recherche. C'était trop énervant !

\_ La routine de scan est encore plus rapide quand l'option "Taille minimum" ou "Taille maximum" est activée ! Ce gain significatif est due au remplacement d'une instruction par une autre...

Version 1.5 : version non distribuée

\_ Le cache directory n'est plus. Avant, Searcher scannait 2 fois le répertoire sélectionné, puis si la recherche suivante était dans le même répertoire, Searcher ne le scannait plus qu'une fois. On oublie ça.

Maintenant, un seul scan suffit. C'est plus simple pour tout le monde.

\_ Nouveau gadget "Save list" pour sauvegarder la liste des fichiers trouvés.

\_ Le gadget "Quit" est décalé tout à droite. C'est plus logique :-)

\_ Ajout d'un chronomètre. Petite option inutile et donc indispensable.

\_ Le nombre de fichiers trouvés est affiché durant la recherche.

\_ Des bugs mineurs ont été éliminés.

Version 1.0 : première version distribuée sur Aminet

## 1.62 lifeteam

Life Team :

La Life Team est un petit groupe de programmeurs français dont le but principal est de fournir des programmes DP, Shareware (et pourquoi pas commerciaux ;-)) sur Amiga. Bon, rien de bien excitant à cela, hormis le fait que nos programmes sont réalisés en Blitz Basic. C'est d'ailleurs l'autre but de la Life Team : promouvoir le Blitz qui d'après nous est un excellent langage qui permet de réaliser tous vos désirs les plus fous ! Nous ne sommes pour l'instant que deux : mon pote Pierre Rivasseau (plus connu sous le nom de Guru) et moi même. Avis aux candidats !

Les réalisations de la Life Team :

---

W-Anim : Un viewer d'animations IFF dans une fenêtre WorkBench. Il vous permet de choisir la palette (WB ou animation), la vitesse de défilement ...

Insulte : Un petit programme qui ne fera rien d'autre que de vous insultez, en français s'il vous plaît ;-) Un mode aléatoire est proposé. Vous serez insulté de temps à autres, de manière totalement ... aléatoire !

LTAssign : Une AppIcon qui, lorsque vous jetterez un fichier dessus, vous proposera un nom de volume que vous pourrez assigner.

IRT : Icon Replacement Tool, une AppWindow vous permettant de changer le plus simplement du monde vos icônes. Vous lâchez l'icône source à gauche, l'icône destination à droite, vous cliquez sur "Install" et le tour est joué !

SmallGrabber : Un grabber d'écran lui aussi doté d'une belle GUI. C'est une commodité, et absolument tout est configurable.

AppSize : une AppIcon qui mesure la taille des tiroirs et volumes que vous lancez dessus.

SmallPlayer : un petit player de module au format ProTracker, compactés avec XPK ou non.

Un archiveur Lha non MUI mais encore sans nom

Studio FX : un programme d'effets spéciaux. Il est multi-images, et possède une interface graphique système.

IconPlayer : une AppIcon qui joue les modules que vous lâchez dessus.

IconAct : une AppIcon qui associe à chaque fichier une action spécifique.

Searcher : un programme de recherche de fichiers très complet.

Retrouvez tous ces programmes sur votre site miroir aminet préféré ou chez votre marchand de DP.

## 1.63 Fichiers compressés

Searcher reconnaît et décompacte tout seul les fichiers XPK, lorsque vous cliquez sur l'un d'eux dans la liste des fichiers trouvés.

Il est possible de faire des recherches sur le type XPK, grâce au paramétrage de FileClassPrefs. Cependant, Searcher est incapable de faire des recherches sur un type de fichier, lui-même compacté en XPK. Par exemple, un exécutable compacté en XPK sera reconnu non comme étant de type exécutable mais de type XPK.

Cela peut être embêtant pour certains, et je m'attellerais prochainement à la tâche si je suis motivé. Cependant, une parade existe déjà, avec MCP.

En effet, MCP dispose de l'option CrunchPatch qui permet de décompresser les fichiers "au vol". Non seulement cela donne à Searcher la possibilité de reconnaître le "vrai" type de fichier d'un fichier compacté en XPK, mais en plus, cela introduit tous les autres formats de compression supportés par CrunchPatch (PowerPacker, Imploder,...). Attention toutefois, lorsque l'option "type de fichier" de Searcher est active, la recherche est ralentie par la décompression "au vol" si des fichiers compactés sont testés (ils sont alors décompressés avant d'être examinés).

## 1.64 Enregistrement

Comment s'enregistrer ?

La participation financière est de 100 FF ou équivalent cash.

Les utilisateurs enregistrés reçoivent soit par courrier, soit par E-Mail les mises à jour de Searcher.

Remplissez le coupon ci dessous en y joignant la somme demandée et envoyer le à :

Pierre Rivasseau

22, impasse Eugène Delacroix

03410 Domérat

FRANCE

-----

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal / Ville :

Pays :

EMail :

Configuration :

-----

---