

### **A New Alias For**

Création d'un alias d'un objet du Finder.

a new alias for "gwen:zaza" from "gwen:" in "wittgenstein:zazaAlias"

**résultat:** alias "gwen:zaza"

### **A New File**

Créer un nouveau fichier (vide).

Nouveau fichier avec demande d'emplacement:

a new file named "monFichier" of type "TEXT" with creator "TBB6" with prompt "nouveau fichier Tex-Edit" **with** overwriting

**résultat:** file "wittgenstein:monFichier"

Nouveau fichier avec emplacement défini:

a new file named "monFichier" of type "TEXT" with creator "TBB6" in "wittgenstein:" **with** overwriting

**résultat:** file "wittgenstein:monFichier"

### **A New Folder In**

Créer un nouveau dossier.

a new folder in "wittgenstein:" named "monDossier"

**résultat:** file "wittgenstein:monDossier:"

### **Abort Immediately**

Abandonne immédiatement l'exécution du script courant (ou l'application) et retourne vers le Finder en ne sauvant aucune modification éventuelle.

```
set n to 0  
repeat 1000 times  
  set n to n + 1  
  if n = 300 then  
    abort immediately  
  end if  
end repeat
```

### **Adjust The Clock**

Récupérer ou affecter un lieu et/ou affecter la date du macintosh d'une nouvelle valeur relative à la date courante ou absolue.

Ajouter 2 minutes à l'horloge du système:

adjust the clock delta 2 **with** minute units

**résultat:** {latitude:5.83001884E+8, longitude:27837690, daylight\_savings:true, GMT delta:7200}

### **Akua Sweets Version**

Quelle est la version d'Akua Sweets installée sur l'ordinateur courant ?

La version Akua Sweets:

Akua Sweets Version

**résultat:** 1.41001

### **AkuaCopy**

Copier UN fichier vers UNE destination.

Copier un fichier d'un disque à l'autre:

AkuaCopy "gwen:script protection" to "wittgenstein:script protection"

**résultat:** {-1, -1}

### **Alias Info From**

Récupère un enregistrement d'informations depuis un alias.

alias info from "gwen:akuaFile"

**résultat:** {alias zone:"\*", alias server:"", alias volume:"gwen", alias folder:"", name:"akuaFile", alias identifier:"AkuS", ARA user:"", ARA password:"", ARA number:""}

### **All Processes**

Vérifie une tâche en exécution par le nom ou le créateur ou récupère une liste de toutes les tâches.

all processes

**résultat:** {"Extension Barre des réglages", "Extension Norton FileSaver", "FaxMonitor", "Norton Scheduler", "OSA Menu", "QPQ Restart Extension", "Scripts de dossiers", "Sélecteur d'application", "Finder", "Internet Explorer", "HyperCard", "Script Debugger", "UserLand Frontier™"}

### **Arouse**

Ouvre un document (ou une application) avec son propriétaire ou une application que vous lui fournissez, maintenant ou plus tard.

Ouvrir le calepin:

**set** notepad **to** (path to creator "npdt")  
arouse notepad

### **AT Configuration**

Récupérer ou affecter la configuration AppleTalk. Vous devez désactiver puis réactiver ensuite AppleTalk (ou redémarrer) pour que les modifications prennent effets.

AT configuration

résultat: "Par défaut"

### **AT Configurations**

Récupère une liste de configurations AppleTalk sauveées.

AT configuration

résultat: {"Par défaut", "Ethernet"}

### **Automate Alerts After**

Des alertes de temps dépassés apparaissant après un nombre de secondes spécifié. Si ce temps donné est de 0, alors les alertes ne seront jamais affichées. Si ce temps est négatif, alors cette fonction de temps dépassés est désactivée.

automate alerts after 10

résultat: {}

### **Bartender Settings**

Récupère ou affecte le mode courant de Bartender (nécessite le tableau de bord Bartender d'Akua installé).

bartender settings

résultat: {menu bar:true, one screen:true, menu mode:menus are active}

### **Basic Info For**

Récupère les informations élémentaires et utiles pour copier un fichier.

basic info for "gwen:akuafire"

résultat: {vol ref:-1, folder ref:2, file type:"osas", file creator:"ToyS", finder flags:256, catalog flags:2, finder location:{1, 1792}, creation date:date "vendredi 31 août 2001 12:37:08", modification date:date "vendredi 31 août 2001 12:37:08", archival date:date "vendredi 1 janvier 1904 0:00:00", kind:files, name:"akuafire", catalog busy state:false, catalog locked state:false, catalog protected state:false, data fork length:0, resource fork length:1356}

### **Capture Picture**

Récupère l'image courante d'une fenêtre.

capture picture from {window peek:0}

**résultat:** «data

PICT004406400708066A07EB001102FF0C00FFFFFFFF070800000640000007EB0000066  
A000000000000001E0001000A06400708066A07EB0082000A06400708066A07EB00FF  
»

## Capture Region

Construit une région depuis une fenêtre graphique ou n'importe où sur l'écran.

Capture d'écran

capture region

**résultat:** «data Qrgn741800000000025803200000000000802820

E009100940096009B009E00A100A200A300...

## Clip

Place un objet dans le presse-papier.

**set** unAlias **to** choose file -- voir "choose file"

clip (unAlias **as** text)

**résultat:** "gwen:akuaFile"

Récupérer un motif de bureau dans le presse-papier:

clip ((the resource of type "ppat" numbered 16) **as** picture)

## Collate

Exécute une action du fichier système sur un fichier.

Renommer un fichier:

collate "gwen:zaza" by renaming it to "zaza2"

**résultat:** alias "gwen:zaza2"

## Collect Lines Of

Exécute un commande "grep", une expression régulière, sur le texte, trouvant les lignes correspondant à une expression.

Récupérer des éléments de type html:

**set** z **to** "albert.html

gertrude

zaza.html"

collect lines of z that match "\*.html"

**résultat:** "albert.html

```
zaza.html  
"
```

### Compile List

Transforme une liste en fragments de texte avec TAB (tabulation) & CR (retour chariot). Un CR est ajouté lorsqu'un élément est créé. Une TAB (tabulation) est placée entre les éléments d'une sous-liste.

```
compile list {"albert", "gertrude", "zaza"}
```

```
résultat: "albert gertrude zaza"
```

### Compile ML

Compile une liste de balises html décomposées en texte HTML.

```
compile ML {"<DIV class=soustitre>", "</DIV>", "<!-- fichier -->", "<A NAME= MarxFichier>",  
"</A>", "<DIV class=fldfichier>", "<B>", "disponible sur le site: ", "</B>", "</DIV>"}
```

```
résultat: "<DIV class=soustitre>  
</DIV>  
<!-- fichier -->  
<A NAME= MarxFichier></A>  
<DIV class=fldfichier>  
<B>  
  disponible sur le site:  
</B>  
</DIV>  
"
```

### Compile Tag

Compile en texte une liste de balises html décomposées.

```
compile tag {"<DIV class=soustitre>", "</DIV>", "<!-- fichier -->", "<A NAME= MarxFichier>",  
"</A>", "<DIV class=fldfichier>", "<B>", "disponible sur le site: ", "</B>", "</DIV>"}
```

```
résultat: "<DIV class=soustitre> </DIV> <!-- fichier --> <A NAME= MarxFichier> </A> <DIV  
class=fldfichier> <B> disponible sur le site: </B> </DIV>>"
```

### Compile Tag Val

Remplace une balise et sa valeur ensemble (voir "parse tag val").

```
property leTexteHTML : {"div", "fichier"}  
compile tag val leTexteHTML
```

```
résultat: "div=\"fichier\""
```

### Default Startup Disk

Récupère ou affecter des préférences pour le disque de démarrage.

default startup disk

résultat: {0, 0, 102, 102, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}

## Disk Volume Info

Récupère un enregistrement d'informations pour un volume monté.

disk volume info

résultat: {{vol ref:-1, name:"gwen", kind:HFS plus volume, creation date:date "lundi 2 avril 2001 21:18:50", modification date:date "mardi 25 septembre 2001 10:00:03", archival date:date "vendredi 1 janvier 1904 0:00:00", vol attributes:96, «class √FSK»:0, vol device kind:standard disk volume, vol mount attributes:4332, vol speed:0, vol block size:4096, vol total blocks:1574125, vol free blocks:481307, vol total bytes:6.447616E+9, vol free bytes:1.971433472E+9, vol drive number:8, vol driver ref:-54, vol driver name:".ATADisk", vol alias:alias "gwen:", vol read only:false, vol busy:true, vol removable:false, vol is server:false, vol ejectable:false}}

## Display Drawing

Créer une nouvelle fenêtre pour travailler avec elle.

display drawing "zaza" located at {100, 100} →  
with dimensions {200, 200} starting with alias "gwen:Écran 1"

résultat: {window peek:2381488, screen location:{100, 100}, window dimensions:{200, 200}, canceled:false}

## Display Selector

Affecter le point de départ pour le prochain sélecteur de fichiers (ce qui ne correspond pas aux Services de Navigation), et, par option, les préférences de choix de fichier et dossier.

Quel est le dossier du Finder affiché par défaut dans les boîtes de dialogue:

**set cSel to** ({vol ref:-(system value lm file select volume), folder ref:system value lm file select directory} **as** file)

résultat: file "gwen:Applications:caractères:"

Fixer le dossier du Finder, affiché par défaut dans les boîtes de dialogue, comme étant le dossier système:

display selector from (path to system folder)  
**set cSel to** ({vol ref:-(system value lm file select volume), folder ref:system value lm file select directory} **as** file)

résultat: file "gwen:Dossier Système:"

## Display Setup

Récupère le numéro des moniteurs attachés.

```
display setup
```

```
résultat: {{name:".Display_ATImach64_3DR3", bounds:{0, 0, 800, 600}, id:-51, bit depth:16, monitor is main:true}}
```

### Edit Menu

Editer un menu; renommer, ajouter et supprimer des éléments de menus.

Supprimer le menu Spécial du Finder:

```
tell application "Finder" to edit menu "Spécial" with removal
```

### Encrypt

Crypter/décrypter un texte ou des données avec un mot-de-passe. Si le texte ou les données sont cryptées, alors ils seront décryptés si le mot-de-passe est correct. La méthode de cryptage utilisée peut probablement être craquée par la CIA - mais pas par un hacker - ET PAS PAR MOI.

```
encrypt the text "zaza, gertrude, albert" with password "jesus"
```

```
résultat: "pomf(!a tgktwk;)oie ss"
```

```
encrypt the text "pomf(!a tgktwk;)oie ss" with password "jesus"
```

```
résultat: "zaza, gertrude, albert"
```

### Extended Info For

Récupère un enregistrement d'information sur un alias.

```
extended info for "gwen:ianis"
```

```
résultat: {vol ref:-1, folder ref:2, file type:"JPEG", file creator:"MSIE", finder flags:1280, catalog flags:2, finder location:{129, 0}, creation date:date "dimanche 2 décembre 2001 10:56:10", modification date:date "mercredi 5 décembre 2001 19:24:58", archival date:date "vendredi 1 janvier 1904 0:00:00", kind:file, name:"ianis", catalog busy state:false, catalog locked state:false, catalog protected state:false, data fork length:61601, resource fork length:7083, item spec:alias "gwen:ianis", parent spec:alias "gwen:", label number:0, vol name:"gwen", shared status:false, initted status:true, custom icon status:true, stationery status:false, locked name status:false, bundle status:false, invisible status:false}
```

### Extract Color

Récupérer la couleur d'un pixel sur l'écran (par exemple sous la souris), dans une fenêtre, ou dans une image (ou la couleur moyenne d'une série de pixels). Si les paramètres "in" et "from" sont omis, alors il est question de l'écran.

```
extract color at {10, 10}
```

résultat: {57054, 57054, 57054}

Récupérer la couleur de ce qui est sous la souris:

extract color at (pointer location **of** (input state)) -- voir *"input state"* et *"pointer location"*

résultat: {16962, 33924, 46517}

## Frontmost Process

Identifie ou modifie la tâche de premier plan. Utilisez cette commande pour récupérer et restaurer lors des actions de type "idle".

frontmost process

résultat: 8216

## I Will Not Idle

Cherche à savoir si la tâche est un applet ou un script Scripple, puis si elle est exécutée depuis un "run" d'une application.

Script exécuté dans une fenêtre de l'Editeur de Script.

I will not idle

résultat: true

## Input State

Par elle-même cette commande récupère ou affecte le statut d'un objet d'interface (le statut des touches de clavier, de la souris et de son bouton).

En lui joignant des paramètres, elle peut enfoncer des touches de claviers (avec les touches d'accompagnement), déplacer la souris, enfoncer un bouton ou cliquer-déplacer vers un nouvel emplacement.

input state

résultat: {conglomerate:425984, pointer location:{0, 134}, keys down:"r•", raw keys down:"r•", modifier keys:"C", transient keys:"C", button down:false, command key bit:true, fn key bit:false, option key bit:false, control key bit:false, shift key bit:false, caps locked:false, window under mouse:"Untitled-1", window coordinates:{0, 5}, window part under mouse:3}

Déplacer la souris:

input state {pointer location:{10, 20}}

résultat: {conglomerate:9732106, pointer location:{10, 20}, keys down:"r•", raw keys down:"r•", modifier keys:"C", transient keys:"C", button down:false, command key bit:true, fn key bit:false, option key bit:false, control key bit:false, shift key bit:false, caps locked:false, window under mouse:"

Desktop", window coordinates:{10, 20}, window part under mouse:-1}

Cliquer sur le menu Pomme:

```
input state {pointer location:{22, 8, 22, 28}}
```

Ecrire du texte:

```
input state {keys down:"-- Akua bon!"}
-- Akua bon!-- Akua bon!-- cette ligne est le résultat du script, exécuté dans
l'Editeur de Script, qui s'écrit dans le script lui-même !
```

Exécuter la touche de fonction #3 (capturer l'image de l'écran):

```
input state {keys down:"3", transient keys:"CS"}
```

Tester l'état des touches du clavier Commande et Option :

```
if transient keys of (input state) is "CO" then
  display dialog "commande et option enfoncée"
else
  display dialog "rien à signaler"
end if
```

## Modem Configuration

Récupérer ou affecter la configuration courante du modem.

```
modem configuration
```

```
résultat: "Par défaut"
```

## Modem Configurations

Récupère une liste de toutes les configurations sauvées du modem.

```
modem configurations
```

```
résultat: {"Par défaut", "Modem interne iMac 56k"}
```

## Open Fork From

Ouvre une ressource "fork" d'un fichier.

```
open fork from "gwen:Écran 1"
```

```
résultat: 15982
```

## Order List

Tri une liste (ou des lignes de texte), et, par option, supprime les doublons.

Tous les paramètres sont valides pour les tris de liste, mais seulement les paramètres "as" pour les tris de texte.

```
order list {"zaza", "albert", "gertrude"}
```

```
résultat: {"albert", "gertrude", "zaza"}
```

## Parse ML

Décomposer du code HTML en une liste de balises et de texte.

```
property leTexteHTML : "<DIV class=\"soustitre\">Fichier</DIV>
<!-- fichier -->
<A NAME=\"MarxFichier\"></A>
<DIV class=fldfichier>
<B>disponible sur le site: <a href=\"http://www.akua.com/index.html\"
target=\"new\">Akua</a></B><BR>
</DIV>"
```

```
parse ML leTexteHTML
```

```
résultat: {"<DIV class=\"soustitre\">", "Fichier", "</DIV>", "<!-- fichier -->", "<A
NAME=\"MarxFichier\">", "</A>", "<DIV class=fldfichier>", "<B>", "disponible sur le site: ", "<a
href=\"http://www.akua.com/index.html\" target=\"new\">", "Akua", "</a>", "</B>", "<BR>",
"</DIV>"}
```

## Parse Tag

Décomposer une balise HTML avec ses paramètres en une liste.

```
property leTexteHTML : "<a href=\"http://www.akua.com/index.html\"
target=\"new\">Akua</a>"
```

```
parse tag leTexteHTML
```

```
résultat: {"<a", "href=\"http://www.akua.com/index.html\"", "target=\"new\"", "Akua",
{"</a>"}}
```

## Parse Tag Val

Retourne la valeur de la balise=valeur de l'élément.

```
property leTexteHTML : "<DIV class=\"soustitre\">Fichier</DIV>"
```

```
parse tag val leTexteHTML
```

```
résultat: "soustitre\">Fichier</DIV>"
```

## Path To Creator

Récupère une application par son code créateur.

```
path to creator "WILD"
```

résultat: file "gwen:scripting:Frontier 5.0.1:divers proj:HyperCard"

### **Pause For**

Fait une pause pendant un certain temps, donnant aux autres applications le temps CPU.

pause for 20

résultat: 5.92334E+5

### **Play Audio**

Jouer un son.

play audio "indigo"

### **Power Down**

Eteint ou redémarre le Mac, immédiatement !

power down **with** restart

### **Print Picture**

Imprime une image sur l'imprimante courante. L'image sera centrée, par défaut, sur la page. Pour modifier le format d'impression, utilisez la commande "printer configuration".

print picture "gwen:Écran 1"

### **Printer Configuration**

Récupère ou affecte la configuration courante de l'imprimante. (j'ai supprimé le support GX au dernier moment - en changeant les constantes GX en constantes traditionnelles. dites-le-moi si vous en avez besoin.). (c'est le programmeur qui parle...pas le traducteur !).

printer configuration

résultat: {name:"DESKJET 950C", desktop icon:«data icns69636E73000008F84... FE700007F838001F841C007C021C01E001....02BF72B2BF9F....B2BF72B2BF92B2BFCFFFF 00... FFFFFFFFFFFFFFFFFF00F ... FFFFFFF0000000000000FFFFFFFFFFFFFFFF... 0000000000000000FFFF0000... 0000000000», LAN printer name:"", LAN printer type:"", LAN printer zone:"", print driver name:" HP DeskJet", print driver alias:alias "gwen:Dossier Système:Extensions: HP DeskJet", driver extra data:«data KNOT4B4E4F5400000000», driver setup data:«data PREC000200000048004... 020140000000000000... 00000080004», background printing:true, printing port:"Unknown", print driver version:2, paper area:{-10, -5, 585, 837}, printer info:{printer device:0, printer vres:72, printer hres:72, printable area:{0, 0, 576, 804}}, printer device info:{printer device:-768, printer vres:600, printer hres:600, printable area:{0, 0, 4801, 6701}}, paper style:{page style ref:45, page layout:3, page height:1401, page width:991, page feed port:0, page feed type:2}, print job:{first job

page:1, last job page:9999, job copies:1, job method:0}}

### **Probe Socket**

Vérifie un "socket" sur le net. (occasionne moins de trafic que de récupérer "les serveurs" puis de le vérifier).

probe socket

résultat: false

### **RA Configuration**

Récupère ou affecte la configuration courante de "Remote Access".

RA configuration

résultat: "Par défaut"

### **RA Configurations**

Récupère une liste de toutes les configurations sauvées de "Remote Access".

RA configurations

résultat: {}

### **Recompose**

Modifie un texte, ou un format de nombres en kilo/megaoctets.

recompose "2.5" **with** percentage

résultat: "2500%"

recompose 2.5 out to 2

résultat: "2,50"

recompose "albert" trimming to "ab"

résultat: "alb"

recompose "albert" trimming to "b"

résultat: "lbert"

### **Recompose List**

Recompose des listes multiples.

recompose list {"zaza", "gertrude"}, {"gérard"}} extracting item 2

résultat: {"gertrude", "gérard"}

recompose list {"zaza", "gertrude"}, {"gérard"}}}

résultat: {"zaza", "gérard"}, {"gertrude", "gérard"}}

### **Replace Data In**

Remplace un fragment de données (par exemple du texte) par quelque chose d'autres. (par exemple remplace les données de "Greg" à 1 en utilisant "ory" donne "Gory" :)

replace data in "zaza" at 2 using "gertrude"

résultat: "zagertrude"

### **Save Clipping**

Sauve un objet sous forme de fichier de type extrait.

save clipping "le texte" in "gwen:zaza3"

### **Set Menu Bar Visibility To**

Cache/affiche la barre de menu (sous MacOS 8.5 et supérieur seulement - sinon seulement un bip).

set menu bar visibility to true

résultat: true

### **Sniff Encoding**

Demande au Text Encoding Converter à quoi ressemble ce texte.

sniff encoding "zaza et gertrude vont en vacances"

résultat: {0, -1, 0, "zaza et gertrude vont en vacances", 0}

### **Tcpip Configuration**

Récupère/affecte la configuration courante "TCP IP".

tcpip configuration

résultat:"Par défaut"

### **Tcpip Configurations**

Récupère une liste de toutes les configurations "TCP IP" sauveées.

tcpip configurations

résultat: {"Par défaut", "Ethernet"}}

### The Active Menus

Récupère les menus de l'application courante.

the active menus

résultat: {"apple", {"About Script Debugger...", "-", "Accès Internet", "Aide-mémoire", "Album", "Applications récentes", "Calculateur graphique", "Calculette", "Calepin", "Clavier", "Documents récents", "Éléments favoris", "État Remote Access", "Explorateur réseau", "FaxStatus", "iCalepin", "Informations système Apple", "Lecture audio AppleCD", "Screen Catcher", "Scripts pratiques", "Sélecteur", "Sherlock", "SimpleSound", "Tableaux de bord", "Wish 8.3.1"}}, {"File", {"New", "Open Script...", "Open Dictionary", "Close", "-", "Save", "Save As...", "Save As Run-Only...", "Revert to Saved", "-", "Modify Read-Only", "-", "Page Setup...", "Print...", "Print Diagram...", "-", "Quit"}}, {"Edit", {"Undo", "-", "Cut", "Copy", "Paste", "Paste Reference", "Clear", "-", "Duplicate", "Select All", "Balance", "-", "Show Clipboard", "-", "Font", "Size", "Style", "Color", "-", "Preferences..."}}, {"Search", {"Find...", "Find Next", "Enter Selection", "-", "Replace", "Replace & Find Next", "Replace All"}}, {"Controls", {"Record", "-", "Run", "Stop", "Pause", "Step", "-", "Compile"}}, {"Debug", {"Set Breakpoint", "Clear All Breakpoints", "-", "Copy To Data", "Clear Expression", "Clear All Expressions", "Locked"}}, {"Extensions", {"Add Properties to Data Window", "Add To Open Dictionary Menu", "Execute Idle Handler", "Execute Open Handler (Files)...", "Execute Open Handler (Folders)...", "Execute Quit Handler", "Hide Descriptions", "Lock All Expressions", "Paste File Path...", "Paste Folder Path...", "Show Descriptions", "Unlock All Expressions"}}, {"Windows", {"Close All", "Save All", "-", "Show Controls", "Bring Result To Front", "Show Event Log", "-", "Show Data Window", "-", "Untitled-1", "Result"}}

### The Clipping From

Charge un objet depuis un fichier de type Extrait.

the clipping from "gwen:zaza3"

résultat: "le texte"

### The Clock

Récupère une date dans des formats variés.

the clock

résultat: "01.09.25"

### The Controls Of Window

Récupère les noms, les coordonnées rectangulaires et les types de contrôles de la fenêtre spécifiée.

the controls of window 2

**résultat:** {{kind:custom control, name:"", control value:0, control minimum:0, control maximum:0, bounds:{411, 23, 427, 73}, owner:138973856, enabled:true}, {kind:custom control, name:"", control value:0, control minimum:0, control maximum:0, bounds:{418, 22, 434, 179}, owner:138973856, enabled:true}, {kind:custom control, name:"", control value:0, control minimum:0, control maximum:0, bounds:{62, 178, 419, 194}, owner:138973856, enabled:true}}

### **The Current Theme**

Récupère et affecte le thème courant de l'apparence. (nécessite Appearance 1.1). Si votre machine se bloque lorsque vous exécutez cette commande, visitez "Mac OS Preferences" de votre dossier Preferences.

the current theme

**résultat:** {collapse on double:true, theme hilite color:{39321, 52428, 65535}, theme large system font:"Charcoal", theme desktop pattern name:"Azur pâle", theme scroll options:0, theme shade options:0, theme smooth fonts:false, theme smooth size:12, theme small system font:"Geneva", theme sounds mask:15, theme sounds:false, theme soundscape:"Sons platine", theme base file name:"Apple platinum", «class varn»:1089, 31349, 29216}, «class vfont»:"Geneva", «class vfontsz»:10, desktop picture files:{alias "gwen:Dossier Système:Apparence:Fonds d'écran:Convergence:Convergence 10"}, desktop picture alignment:{5}}

### **The Data Length Of**

Récupère le nombre d'octets utilisé par les données d'un objet quelconque.

the data length of (the clipboard)

**résultat:** 88

### **The Entries In**

Exactement comme "list folder" avec des critères de choix.

the entries in "gwen:akuatest:"

**résultat:** {"MALE.GIF", "music\_diatonic.gif"}

### **The Files In Use**

Récupère une liste de fichiers ouverts.

the files in use

**résultat:** {file "gwen:Dossier Système:System", file "gwen:Dossier Système:Ressources système".... file "gwen:Dossier Système:Polices:Goudy Old Style", file "gwen:Dossier Système:Polices:Harrington", file "gwen:Dossier Système:Polices:Helvetica", file "gwen:Dossier Système:Polices:Impact", file "gwen:Dossier Système:Polices:Imprint MT Shadow", ..... file "gwen:Dossier Système:Polices:VT102Font", file "gwen:Dossier Système:Polices:Webdings", file "gwen:Dossier Système:Polices:Wide Latin", file "gwen:Dossier Système:Polices:Wingdings", file "gwen:Dossier Système:Polices:Wingdings 2".... file "gwen:scripting:Frontier 5.0.1:proj:proj Html:homehtml5", file "gwen:scripting:Frontier 5.0.1:divers proj:Color Tools", file

```
"gwen:scripting:applescript:Script Debugger 1.0:Script Debugger"..... file
"gwen:scripting:Frontier 5.0.1:proj:proj Html:applescript:protoapplications:osaxen:akua:akua
commandes"}
```

### The Icon For

Récupère l'icône d'un fichier.

the icon for "gwen:akuafile"

```
résultat: «data icns69636E73000008F849434E2300000.. 2A0000002AF62A...
00000000000FFF0000000069... 1080000000...000000FFF9F8FFF8FF00000..
2AFFFF0000000000000... 000000000000FFFFFF00000000000000000»
```

### The Idled Time

Récupère le nombre de secondes pendant lequel le mac a été soumis à l'évènement "idle".

the idled time

```
résultat: 0
```

### The Image Type In

Pouvons-nous importer une image depuis le fichier spécifié ?

the image type in "gwen:ianis"

```
résultat: "JPEG"
```

### The Installed Coercions

Récupère une liste des conversions actuellement installées.

the installed coercions of the application

```
résultat: {{«class myTX», character, 0, true, 6.7108864E+8, 1.84806426E+9},
{property, character, 0, true, 1.099038744E+9, 1.890035974E+9}, {reference, «class
myTX», 0, true, 1.209788601E+9, 1.657136775E+9}, {«class myTX», word, 0, true,
9.50075548E+8, 1.543374799E+9}, {«class myTX», string, 0, true, 9.4168712E+8,
1.75289877E+9}, {property, word, 0, true, 2.08089975E+9, 1.371194516E+9}, {«class
myTX», paragraph, 0, true, 1.348091708E+9, 1.554229781E+9}, {property, paragraph, 0,
true, -1.805320184E+9, 1.596201495E+9}, {«class whos», «class whos», 0, true,
-2.14728704E+9, 1.836055451E+9}, {property, «class myTX», 0, true, -2.14728704E+9,
2.115468979E+9}, {«class myTX», line, 0, true, 384, -8.84440077E+8}, {property, line,
0, true, -2.084399016E+9, 1.305015285E+9}, {«class myTX», location reference, 0, true,
78790460, -8.58115148E+8}, {«class myTX», styled text, 0, true, 9.52172916E+8,
1.358897336E+9}, {property, insertion point, 0, true, 2.095071312E+9,
1.074856125E+9}, {«class myTX», text, 0, true, 192, -7.85905219E+8}, {property, text,
0, true, 9.50075548E+8, 1.189444031E+9}}
```

### The Installed Osaxen

Récupère une liste des routines d'évènements installées.

the installed osaxen of the application

**résultat:** {"CCAp", "ware", 1127872, 138588272, 6.7108864E+8, 1.838395586E+9}, {"\*\*\*\*", "\*\*\*\*", 0, 144075962, 6.7108864E+8, 2.1226401E+9}}

### The Kind Of Entry In

Vérifie l'existence d'un fichier ou d'un dossier, et, éventuellement, crée le dossier, si besoin est.

the kind of entry in "gwen:akuatest:" named "MALE.GIF"

**résultat:** files

the kind of entry in "gwen:" named "zazaLili" **with** creation

**résultat:** a folder

### The List Made

Fait une série d'opérations sur deux listes ("offset" n'a aucun sens ici).

Intersection de deux listes:

**set** laListe1 **to** {"zaza", "Gertrude"}  
**set** laListe2 **to** {"zaza", "Gérard"}

the list made by the intersection of list laListe1 with list laListe2

**résultat:** {"zaza"}

Union de deux listes:

**set** laListe1 **to** {"zaza", "Gertrude"}  
**set** laListe2 **to** {"zaza", "Gérard"}

the list made by the union of list laListe1 with list laListe2

**résultat:** {"zaza", "Gertrude", "Gérard"}

Différence entre deux listes:

**set** laListe1 **to** {"zaza", "Gertrude"}  
**set** laListe2 **to** {"zaza", "Gérard"}

the list made by the difference of list laListe1 with list laListe2

**résultat:** {"Gertrude"}

Exclure les termes communs aux deux listes:

```
set laListe1 to {"zaza", "Gertrude"}
set laListe2 to {"zaza", "Gérard"}
```

the list made by the xor of list laListe1 with list laListe2

```
résultat: {"Gertrude", "Gérard"}
```

### The Network

Récupère une liste de zones disponibles (et/ou de serveurs). (les symboles standards sont "=" pour tout, "≈" pour résultat partiel).

the network zone name

```
résultat: "i!>~#T\"
```

### The Number Of Resources

Récupère le nombre de ressources (ou les types si aucun type n'est spécifié) dans un fichier.

the number of resources

```
résultat: {"OAGT", "icl4", "icl8", "ICN#", "ics#", "ics4", "ics8", "XAGT", "FREF", "DpTÖ",
"TMPL", "IAGT", "STR ", "osiz", "icns", "vers", "crsr", "AkuS", ..., "cpud", "mnrnm", "mlrm",
"itl4", "itlm", "nvrs", "tdat", "frg#", "tbd", ..., "ufrm", "utom", "tprp", "tnam", "thdr",
"uhdr", "uesd", ..., "dbex", "ctb ", "cmtb", "CDEF", "bst#", "boot", "pixs", "pmap", "rtt#",
"wedg", "picb", "ppcc", "sfnt", ..., "Zn&S", "iemt", "iSNP", "ksel", "ldes", "xsig", "dfa ", "lhdr",
"lnam", "ubrk", "ucol", "lmap", "fmGB", "SCoc"}
```

### The Open Windows

Retourne une liste de toutes les fenêtres.

the open windows

```
résultat: {"Controls", "Untitled-1", "Result"}
```

### The Picture Info For

Récupère une information sur une image. C'est une routine d'Akua qui retourne une information plus complète que la routine GetPictureInfo() de la Toolbox - comprenant les PixPats et les éléments QuickTime.

the picture info for "gwen:ianis"

```
résultat: {picture size:61968, picture bounds:{0, 0, 640, 480}, picture colors:32, image
colors:0, picture resolution:{72, 72}, image grayscale:false, image depth:32, picture source
box:{0, 0, 640, 480}, picture text count:0, picture line count:0, picture rect count:0, picture
rounded rect count:0, picture oval count:0, picture arc count:0, picture polygon count:0, picture
region count:0, picture bits count:0, picture image count:0, picture comment count:0, picture
compressed count:1, picture compression:"jpeg", picture compressed quality:50}
```

### **The Same Data Is In**

Compare l'égalité de deux objets (AppleScript ne peut comparer deux objets de taille > 32K; cette commande le peut).

```
the same data is in "zaza" as in "zaza"
```

```
résultat: true
```

### **The Server Processes**

Recherche une tâche (ou permet à l'utilisateur de la choisir) dans le réseau. (tout comme "choose application", mais avec plus d'options).

```
the server processes
```

```
résultat: {}
```

### **The Zone State**

Retourne le statut courant de l'application, du système et des piles temporaires. (le bloc maximum de la pile temporaire est actuellement l'espace de pile).

```
the zone state
```

```
résultat: {{zone size:5518108, zone bytes free:4616848, zone max block:4560144, zone can grow:true}, {zone size:27116540, zone bytes free:2511248, zone max block:1156720, zone can grow:true}, {zone size:32816128, zone bytes free:105975462, zone max block:67500, zone can grow:false}}
```

### **Transcribe**

Changer la casse (et autre) d'un texte et/ou d'un script.

```
transcribe "Albert" as upper cased
```

```
résultat: "ALBERT"
```

```
transcribe "Albert" as lower cased
```

```
résultat: "albert"
```

### **Verify Path**

Traverse un chemin, créant les dossiers si nécessaire.

```
verify path "gwen:akuatest:lulu:"
```

```
résultat: file "gwen:akuatest:lulu:"
```