

ZENITY

AUTEURS :

Zenity a été écrit par Glynn Foster <glynn.foster@sun.com>

La page de "man" a été écrit Ross Burton <ross@burtonini.com>

Traduction et résumé de poongaloo <poongaloo@gmail.com>

Ce paquet, avec gdialog, est installé par défaut sous Ubuntu.

DESCRIPTION

Zenity est un programme qui affiche des boîtes de dialogues de type GTK+, et qui retourne un code (soit par retour dans le script, soit à l'écran) dépendant de l'action de l'utilisateur.

Il vous permet d'afficher des informations, de demander des saisies aux utilisateurs, etc. à partir de scripts shell.

Par exemple, "zenity --question" va renvoyer la valeur 0 ou 1, suivant qu'un utilisateur ait pressé la touche OK ou Cancel. "zenity --entry" va afficher à l'écran ce que l'utilisateur a saisi dans la champ d'entrée de texte.

OPTIONS

Cette application respecte la syntaxe usuelle des commandes GNU, avec des options longues commençant par deux tirets.

Les différentes boîtes de dialogue :

--calendar

Affiche une boîte de calendrier

--entry

Affiche une boîte comportant un champs d'entrée de texte

--error

Affiche une boîte d'erreur

--file-selection

Affiche une boîte avec un sélecteur de fichiers

--info

Affiche une boîte d'information

--list

Affiche une boîte comportant une liste

--notification

Affiche une icône de notification

--progress

Affiche une boite avec une barre de progression

--question

Affiche une boîte avec une question

--text-info
Affiche une boîte avec un texte d'information

--warning
Affiche une boîte d'alerte

Options générales :

--title=TITLE
Défini le titre de la boîte de dialogue

--window-icon=ICONPATH
Défini l'icône de la boîte de dialogue

--width=WIDTH
Défini le largeur de la boîte de dialogue (en pixels)

--height=HEIGHT
Défini la hauteur de la boîte de dialogue (en pixels)

Options du calendrier :

--text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue

--day=INT
Défini un jour pour le calendrier

--month=INT
Défini un mois pour le calendrier

--year=INT
Défini une année pour le calendrier

--date-format=STRING
Défini le format pour la date a renvoyer

Text entry :

--text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue

--entry-text=STRING
Défini l'entrée de texte

--hide-text
Hide the entry text

Error :

--text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue

File selection :

--filename=FILENAME

Définit le nom du fichier sélectionné

--multiple

Donne la possibilité de sélectionner plusieurs noms de fichiers dans la boîte de sélection.

--separator=SEPARATOR

Spécifie le caractère séparateur quand plusieurs fichiers sont retournés

Info :

--text=STRING

Définit le texte de la boîte de dialogue info

list :

--text=STRING

Définit le texte de la boîte de dialogue list

--column=STRING

Définit les titres de colonne

--checkboxlist

Utilise des "check boxes" pour la première colonne

--radiolist

Utilise des "boutons radio" pour la première colonne

--separator=STRING

Définit le caractère séparateur

--editable

Rend le texte modifiable

--print-column=STRING

Précise la colonne à renvoyer vers la sortie standard (écran). La première colonne sera renvoyée par défaut. L'instruction 'ALL' peut être utilisée pour sélectionner toutes les colonnes.

Notification :

--text=STRING

Définit le texte de la notification

Progress :

- text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue
- percentage=INT
Défini la valeur initiale du pourcentage
- auto-close
Ferme la boîte de dialogue quand les 100% seront atteint
- pulsate
Affiche la barre de progression "pulsate"

Question :

- text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue

Text :

- filename=NOMDEFICHIER
Ouvre le fichier NOMDEFICHIER
- editable
Rend le texte modifiable

Warning :

- text=STRING
Défini le texte de la boîte de dialogue

Divers :

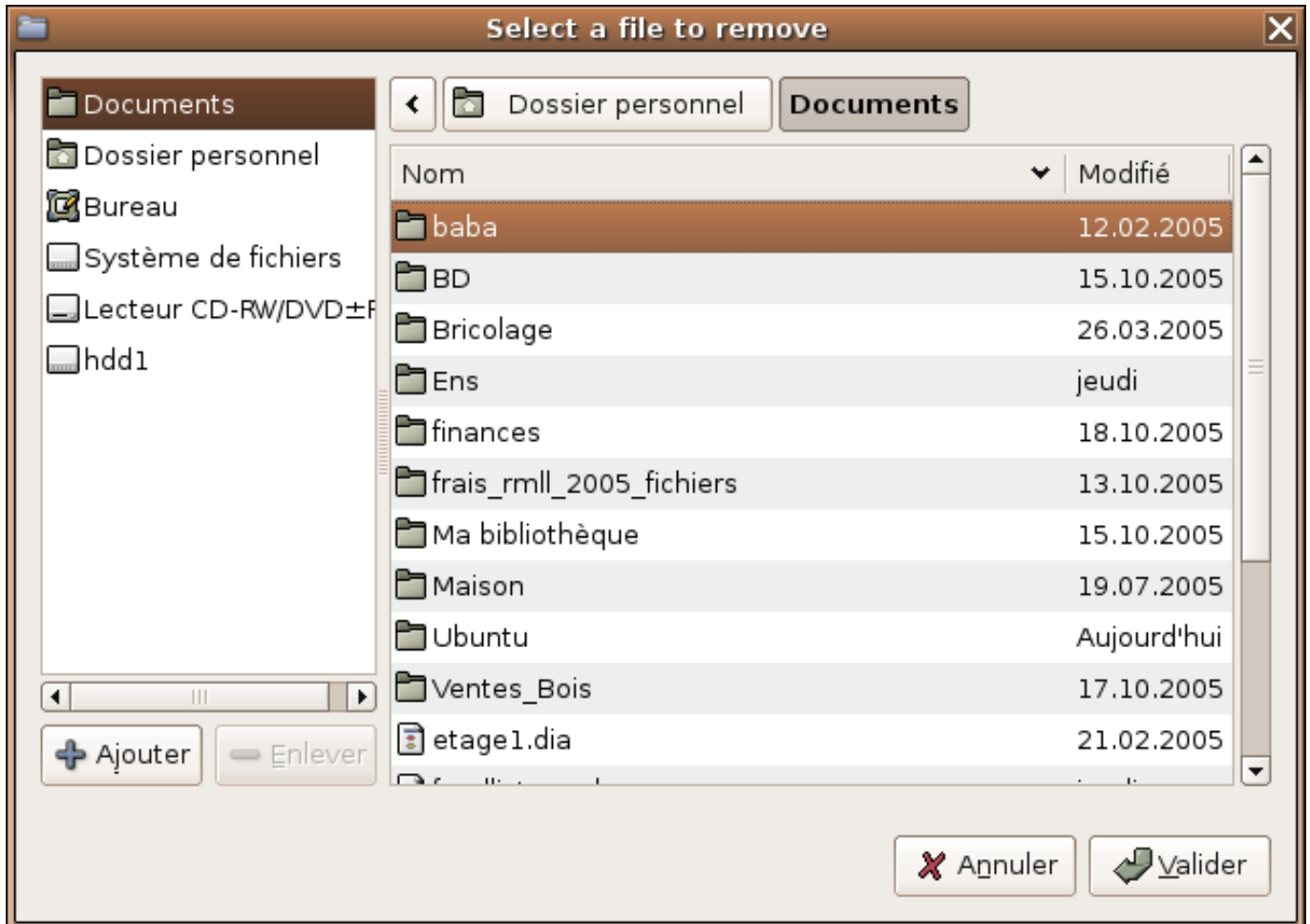
- , --help
Affiche un résumé des options disponibles.
- about
Affiche la boîte "about".
- version
Affiche la version du programme.

Remarque : Les options standards GTK+ sont également acceptées.

EXEMPLES

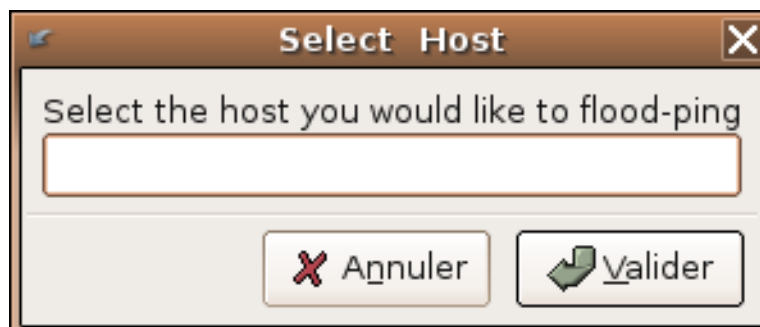
1- Affiche une boîte de sélection de fichier avec comme titre "Selectionnez un fichier". Le nom du fichier sélectionné (avec son chemin complet) est, ensuite, affiché.

```
zenity --title="Select a file to remove" --file-selection
```



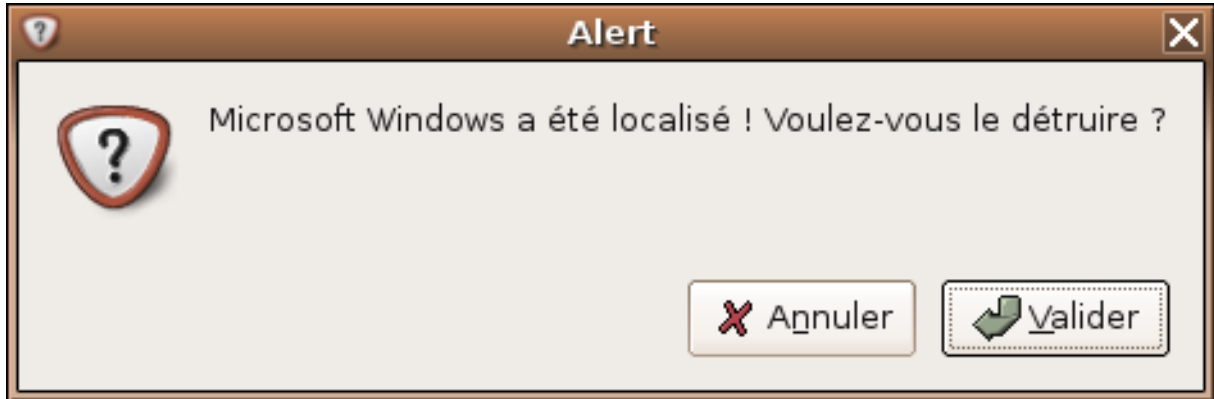
2- Affiche une boîte de dialogue avec un champs d'entrée de texte ayant comme titre "Select Host" et comme texte "Select the host you would like to flood-ping". Le texte saisi dans le champs par l'utilisateur est retourné à la sortie standard (écran).

```
zenity --title "Select Host" --entry --text "Select the host you would like to flood-ping"
```



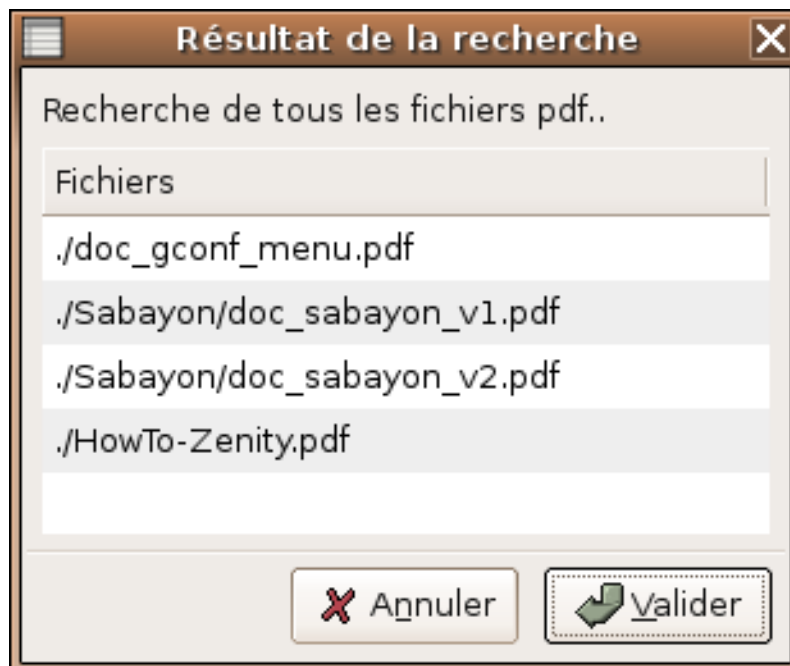
3- Affiche une boîte de dialogue est le texte "Microsoft Windows a été localisé ! Voulez-vous le détruire ?". Le code retourné sera 0 (la valeur true dans le shell) si OK est sélectionné, et 1 (false dans le shell) si Cancel est sélectionné.

```
zenity --question --title "Alert" --text "Microsoft Windows a été localisé ! Voulez-vous le détruire ?"
```



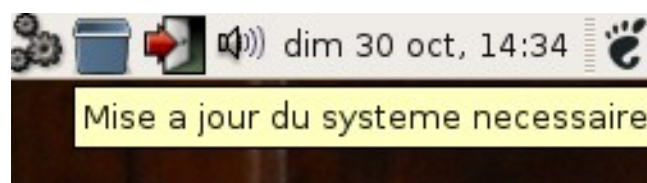
4- Montre le résultat d'une recherche dans une boîte de liste avec un titre et le texte "Finding all header files...".

```
find . -name '*.pdf' | zenity --list --title "Résultat de la recherche" --text "Recherche de tous les fichiers pdf" --column "Fichiers"
```



5- Affiche une icône dans la zone de notification de gnome (à droite dans votre tableau de bord)

```
zenity --notification --window-icon=update.png --text "Mise à jour du système nécessaire !"
```



6- Affiche une liste de course dans une boîte de dialogue sous forme de "check list" avec les items "Pommes" et "Oranges" pré-sélectionnés.

```
zenity --list --checklist --column "A acheter" --column "Item" TRUE Pommes TRUE Oranges  
FALSE Poires FALSE Dentifrice
```



7- Affiche une boîte de dialogue avec une barre de progresse qui va chercher tous les fichiers de type postscript dans votre répertoire home.

```
find 'echo $HOME' '*.pdf' | zenity --progress --pulsate
```

