

# GuiTree

Soumis par Gilles LAURENT  
06-11-2016

GuiTree - Afficher une arborescence sous forme graphique

L'outil GuiTree permet d'afficher de manière graphique la structure des dossiers d'un lecteur ou d'un répertoire racine spécifié. Il affiche les dossiers, les fichiers et leurs tailles au sein d'une arborescence selon les options définies dans les paramètres de personnalisation :

- Les icônes associés aux types de fichiers
- La version et la description des exécutables
- Les fichiers cachés
- ...Le parcours du lecteur ou du répertoire sélectionné comme racine peut être réalisé de manière récursive ou non.

De plus GuiTree dispose d'une fonction de capture intégrée qui permet la copie de l'arborescence dans le presse papier pour ensuite être déposée dans un document par une simple opération de "coller". La capture de l'arborescence peut être au format couleur ou noir et blanc et comporter en option un filigrane.

Tip1: Il est possible de supprimer de la vue GuiTree tout élément sélectionné dans l'arborescence en appuyant sur la touche de suppression <Suppr> ou <Del>. Ceci permet d'ajuster la vue de l'arborescence en fonction des besoins. Il est important de signaler que le fichier ou le dossier supprimé de GuiTree est uniquement supprimé de la vue et en aucun cas supprimé du système de fichiers.

Tip2: L'appuie sur la touche <INS> ou <Insert> si le curseur est positionné à la racine de l'arborescence permet de renommer le dossier dans la vue GuiTree.

Historique:

Version 1.0.0.7 - 20170610

- update: Renommage du dossier racine via [Insert]

de la couleur des dossiers, des fichiers et du watermark

- update: Possibilité de sélectionner la racine

disque

- fix: Correction de l'affichage du bitmap d'ordre de tri des colonnes

si l'extraction de l'icône a échoué

- fix: Les icônes des extensions .lnk et .cur ne sont plus mis en

cacheVersion 1.0.0.6 - 20161106

- Première Release Publique

Plateformes supportées:Windows 2000 et versions supérieures

Téléchargement:Guide PDF: -Archive: GuiTree.zip