

Sources de Guillaume Duriaud

par Guillaume Duriaud ([Page personnelle](#))

Date de publication : 04/10/2006

Dernière mise à jour : 16/06/2009

Voici l'ensemble de mes sources que je propose sur Developpez.com

I - Sources Python.....	3
II - Sources Delphi.....	5

I - Sources Python

Application	Description	Version	Date	Taille	Mode FTP	Mode HTTP de secours
FBBase	Interface pour Attaquer une BDD Firebird Prérequis: <i>kinterbasdb</i>	0.4.2.0.2	2006.06.05		FBBase.zip	FBBase.zip
Combinatoire	2 fonctions pour lister les combinaisons du Cnp et de l'Anp	0.0.0.0.1	2005.11.05		Combinatoire.zip	Combinatoire.zip
BonCompte	Résolution du jeu "Le compte est bon"	0.2.0.0.0	2005.11.05		BonCompte.zip	BonCompte.zip
TriPython	Implémentation de divers tris (tri bulle, tri par insertion, tri par sélection, tri radix, tri fusion)	0.2.1.0.0	2006.10.07	1.73 Ko	TriPython.zip	TriPython.zip
Progresszip	Exemple du zippage d'un répertoire avec l'utilisation d'un <i>ProgressDialog</i> de wxPython ou d'un <i>Progressbar</i> de PyGTK Prérequis: <i>wxPython</i> , <i>PyGTK</i>	0.0.3.0.1	2005.12.07		Progresszip.zip	Progresszip.zip
Parksoccerbot	Bot qui joue au jeu ParkSoccer. Bien lire le fichier Readme.txt avant de lancer le bot. Prérequis: <i>pyHook</i> , <i>pyWin32</i>	0.2.0.0.0	2006.05.15	682 Ko	Parksoccerbot.zip	Parksoccerbot.zip
TkHorloge	Création d'un widget	1.0.0.0.1	2007.01.29	859 o	TkHorloge.zip	TkHorloge.zip

	Horloge pour Tkinter.					
Oh Mummy	Développement du jeu <i>Oh Mummy</i> avec Pygame Prérequis: <i>Pygame</i>	1.0.0.0.1	2007.04.05	33.0 Ko	OhMummy.zip	OhMummy.zip
pyReversi	Développement du jeu <i>Reversi</i> (ou Othello) en wxPython avec IA alpha-beta Prérequis: <i>wxPython</i>	1.0.2.1.0	2008.01.17	11.9 Ko	pyReversi.zip	pyReversi.zip
pyTopo3D	Développement d'un programme de représentation de cartes topographiques (à l'origine des relevées de coordonnées d'un tumulus) Prérequis: <i>VPython, NumPy</i>	1.0.0.0.0	2009.06.08	3.59 Ko	pytopo3d.zip	pytopo3d.zip

II - Sources Delphi

Application	Description	Version	Date	Taille	Mode FTP	Mode HTTP de secours
ProfilVase	Reconstitution d'un vase en 3D à partir de son profil à l'aide de GScene Prérequis: <i>JVCL, ProLib, glScene, GraphicEx</i>	1.0	2006.11.01	1.97 Mo	srcProfilVase1.0.zip	srcProfilVase1.0.zip
DemoACP-AFD	ACP (Analyse en Composantes Principales) et AFD (Analyse Factorielle Discriminante) appliquées à 2 nuages de points de forme elliptique	1.0	2006.11.20	15.7 Ko	srcDemoACP-AFD1.0.zip	srcDemoACP-AFD1.0.zip