



Forum: WD 8.x

Topic: Timersys

Subject: Re: Timersys

Posté par: GoZeub

Contribution le : 13/10/2004 10:09:08

Euuuhhhh... ça doit fonctionner mais je m'y prend surement mal.

//Déclaration de CTimer

CTimer est une classe GLOBAL Frequence est un entier NumTimer1 est un entier FIN

PROCEDURE Timer1() ::NumTimer1=TimerSys("Ctimer::Aff_Test",::Frequence)

PROCEDURE Modif_Freq(NewFreq est un entier) FinTimerSys(::NumTimer1)

::Frequence=NewFreq SI ::NumTimer1<>0 ALORS :Timer1()

PROCEDURE GLOBALE Aff_Test() Trace("Yes")

//Initialisation projet

TTimer est un CTimer TTimer:Modif_Freq(500) TTimer:Timer1()

//Code de modification fréquence dans une fenêtre param.

TTimer:Modif_Freq(100)

J'ai du surement passer à coté de quelque chose