



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 Freqence est un entier NumTimer1 est un entier FIN
```

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

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

```
::Freqence=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