

Greffon Countdown

Ce greffon Wiki affiche un compte-à-rebours pour une date future depuis une date dans le passé, ainsi qu'un texte par défaut ou personnalisé, le cas échéant.

Voir également : [PluginCountup](#)

Paramètres

Display the time until or after a date and time
*Introduced in Tiki 1. Required parameters are in **bold**.*

[Go to the source code](#)

Preferences required: `wikiplugin_countdown`

Parameters	Accepted Values	Description	Default	Since
(body of plugin)		Text to append to the countdown.		
enddate	datetime	Target date and time. Multiple formats accepted.		1
caldays	(blank) y n	Will use calendar day difference when set to Yes (y) and time units are not shown. Result is that tomorrow, for example, is always shown as a one day away even if less than 24 hours from now. No (n) is the default.	n	9.0
since	(blank) y n	If Yes (y), will display amount of time since the event (default). If No (n) and if there is body text, will display "is over" or custom text set in text parameter after body text.		4.2
show	(blank) y yo yod yodh yodhm yodhms o od odh odhm odhms d dh dhm dhms h hm hms m ms s	Select: y =years, o =months, d =days, h =hours, m =minutes, s =seconds. Enter multiple values as: yodhms . Must be in the order of descending length, and a time unit should not be skipped. If blank, the time is shown down to the hour if not zero.		4.2
text		Text that will show with the countdown and body text. Set to default or leave empty to show "xxx days until/since body text", except that if the since parameter is set to No (n), "body text is over" will show after the end date has passed. Also, if no time is shown because of the time units being displayed (for example, only years are shown and it's less than a year before/after the end date) then "body text will happen in less than a year/happened in the last year" will show. Or set pipe-separated custom text as follows: before date before date by less than shortest time unit shown after date after date by less than shortest time unit shown after date and since set to No (n) . Set to silent for no text.		9.0

c

p

s

Exemples

1. Ce code,
`{COUNTDOWN(enddate="01-Apr-2020")} le projet est terminé !__`
`{COUNTDOWN}`



Produira :
le projet est terminé ! is over

2. Ce code,
`{COUNTDOWN(enddate="2020-03-05T22:00" show="m")} __le projet est`
`terminé !__ {COUNTDOWN}`



Produira :
le projet est terminé ! is over

3. Ce code,
`{COUNTDOWN(enddate="01-Apr-2020" caldays="y" show="yod")} __le projet`
`est terminé !__ {COUNTDOWN}`



Produira :
le projet est terminé ! is over

x

Note pour l'exemple ci-dessus

Utiliser `caldays` pour compter les jours du calendrier même s'il s'agit de moins de 24 heures

4. Ce code,
`{COUNTDOWN(enddate="01-Apr-2010" since="n" text="before|is happening`
`in less than a month|after|happened way less than a month ago|has passed")}`
`__la date de démarrage du projet__ {COUNTDOWN}`



Produira :
la date de démarrage du projet has passed

x

Note pour l'exemple ci-dessus

Affiche un texte personnalisé au lieu du temps écoulé pour une date passée.

5. Ce code,
`{COUNTDOWN(enddate="01-Apr-2010" since="y" show="yodhms")} __la date`
`de démarrage du projet__ {COUNTDOWN}`



Produira :
 15 years, 1 day, 8 hours, 17 minutes and 6 seconds since **la**
date de démarrage du projet

x

Note pour l'exemple ci-dessus

Afficher le temps écoulé depuis une date passée à la seconde près

Si vous souhaitez rafraîchir automatiquement la page toutes les 60 secondes, vous pouvez utiliser ce code :

```
{HTML()} {HTML}
```

ou utiliser un module JavaScript ou jQuery pour réaliser cette opération, ou peut-être un appel Ajax pour le module

Si vous trouvez une meilleure méthode que celle décrite ci-dessus, n'hésitez pas à la documenter ici.