

## 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

Plugin Manager error: countdown plugin not found

### 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
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
5. *Ce code*,  
{COUNTDOWN(enddate="01-Apr-2010" since="y" show="yodhms")} \_\_la date de démarrage du projet\_\_ {COUNTDOWN}

→ *Produira :*  
14 years, 1 month, 9 days, 1 hour, 4 minutes and 10 seconds since **la date de démarrage du projet**

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

---

```
{HTML()}<meta http-equiv="refresh" content="60">{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.