Gestion du temps :

**class DateTime** implements [DateTimeInterface](http://php.net/manual/fr/class.datetimeinterface.php)

Représentation d'une date et heure.

[DateTime::add](http://php.net/manual/fr/datetime.add.php) — Ajoute une durée à un objet DateTime  
[DateTime::sub](http://php.net/manual/fr/datetime.sub.php) — Soustrait une durée à un objet DateTime  
[DateTime::setTimestamp](http://php.net/manual/fr/datetime.settimestamp.php) — Assigne la date et l'heure à l'aide d'un timestamp Unix  
[DateTime::setDate](http://php.net/manual/fr/datetime.setdate.php) — Assigne la date  
[DateTime::setTime](http://php.net/manual/fr/datetime.settime.php) — Assigne l'heure  
[DateTime::createFromFormat](http://php.net/manual/fr/datetime.createfromformat.php) — Analyse une heure au format texte selon le format spécifié.  
[DateTime::setTimezone](http://php.net/manual/fr/datetime.settimezone.php) — Configure le fuseau horaire de l'objet DateTime

function **date\_default\_timezone\_set**

Définit le décalage horaire par défaut de toutes les fonctions date/heure ultérieures,  
 comme 'Europe/Paris' ou universel 'U'. A faire pour utiliser date() et mktime().

bool date\_default\_timezone\_set ( string $timezone\_identifier )  
 *Exemple : date\_default\_timezone\_set('Europe/Paris');*

function **date** ( string $format [, int $timestamp = time() ] )

Retourne une date sous forme d'une chaîne, au format donné par le paramètre format, fournie par le paramètre timestamp ou la date et l'heure courantes si aucun timestamp n'est fourni. Retourne false si pb.

string **date** ( string $format [, int $timestamp = time() ] )  
Exemple :   
date("H") pour l'heure courante  
date ("H:i", $estamp) pour un format heure:minute de l'estampille $estamp  
Autres formats de date :   
d : jour de 01 à 31  
j : jour de 1 à 31  
N : index hebdomadaire du jour, format ISO (Lundi:1 ... Dimanche:7)  
w : index hebdomadaire du jour (Lundi:1 ... Dimanche:0)  
z : index annuel du jour au format 0 à 365  
n : index annuel du mois au format 1 à 12  
t : nombre total de jours dans le mois (28 à 31)  
L: 1 si année bissextile, 0 sinon  
o : index annuel ISO de la semaine au format 1 à 52   
Y : année sur 4 chiffres  
G : heure au format 0 à 23  
i : minutes au format 00 à 60  
I : (i maj.) 1 si l'heure d'été est activée, 0 sinon.

function **mkdate**

Retourne le timestamp UNIX d'une date, ou false

int **mktime** ([   
 int $hour = date("H") [,   
 int $minute = date("i") [,  
 int $second = date("s") [,   
 int $month = date("n") [,   
 int $day = date("j") [,   
 int $year = date("Y")  
 ]]]]]] )