

Date de publication Mercredi 04 avril 2007 à 17:04:57 par Cyril  
Catégorie PHP

## **Convertisseurs de dates Humaines en dates UNIX, et inversement :)**

L'an dernier ( le 19 Aout 2006 ), nous mettions en ligne un premier convertisseur de dates. Ce premier convertisseur permettait de transposer une date UNIX du type 1155974547 que l'on a très souvent en base de données MySQL, en date humaine lisible clairement de ce type 19 Aout 2006 à 10 Heures 02 Minutes et 27 Secondes. Hier au soir, travaillant sur un serveur lambda que j'ai en maintenance, j'ai eu un besoin exprès de convertir une flopée de dates humaines en dates UNIX ( l'inverse donc ) et là zou, mauvaise surprise je n'avais rien sous la main :( Je me suis donc développé un petit script rapide pour me faciliter la tâche, et cette après midi je l'ai converti en module Maximus afin d'en faire profiter toute la communauté. Ce nouveau module est, et sera certainement aussi utile que ne l'est le premier, je vous laisse le découvrir ...

PS: le module vous met par défaut l'heure et la date actuelle, à vous de configurer la date désirée ! Voilà deux modules sympa donc: - [Module de conversion de dates humaines en date UNIX](#)

- [Module de conversion de dates UNIX en dates humaines](#) Bons développements avec Maximus CMS

Billet issu du site internet PHP Maximus CMS:

<http://www.php-maximus.org>

URL du billet

[http://www.php-maximus.org/blog\\_convertisseurs\\_de\\_dates\\_humaines\\_en\\_dates\\_unix\\_et\\_inversement-154.html](http://www.php-maximus.org/blog_convertisseurs_de_dates_humaines_en_dates_unix_et_inversement-154.html)