

Comment générer un fichier pdf de la page en cours, par un clic de souris à partir du navigateur internet ?

Simplement, grâce à l'usage de ce module !

- -1- Téléchargez l'archive [Pm Wiki 2 PDF](#) :
  - [Zip](#)
  - [Tar.gz](#)
  - [MD5](#)
- -2- Décompressez celle-ci et posez-la dans votre répertoire cookbook/ (sur votre compte FTP)
- -3- Modifiez votre fichier config.php dans votre répertoire local/ avec cela :

/\*\* Gestion PDF \*\*/

```
include_once('cookbook/pmwiki2pdf/pmwiki2pdf.php');
```

- -4- Modifiez [votre template].tmpl par l'inclusion de ce code HTML :

[<acronym title="Portable Document Format" lang="en">PDF</acronym>](#)

- C'est tout !!!

## CHANGELOG

- 2005-08-21
  - Redéfinit correctement la \$HandleActions['pdf'] !
- 2005-08-20
  - Implémente la fonctionnalité breakpage !
- 2005-08-19
  - Dû à une mauvaise interprétation de l'élément span, celui-ci est désactivé !
- 2005-08-16
  - Ajout de deux variables pour la gestion des variables serveurs (MEMORY\_LIMIT, MAX\_EXECUTION\_TIME)
  - Modification du Footer
- 2005-08-12
  - Première version !

## Notes :

**Voir cette [page](#) pour se rendre compte des éléments HTML qui sont mal supportés ou pas du tout !**

-1- Le nom du fichier pdf résultant est créé à partir du nom de votre site et de la page en cours de lecture,

facilitant ainsi l'enregistrement sur votre disque dur !

-2- Ce module utilise une classe dérivée de la classe PHP FPDF ( Freeware ), en ajoutant l'action ?action=pdf.

La classe dérivée se nomme HTML2FPDF.

Si vous voulez en savoir plus sur cette classe, veuillez voir la FAQ : <http://html2fpdf.sourceforge.net/>

-3- Une démonstration est visible sur :

- <http://doc.linucie.net>
- <http://consortium.tuxfamily.org/pmwiki/pmwiki.php>

## Contributeurs :

[the\\_CName?](#)

---

Catégorie : [PDF](#)