


# Comparatif des scripts de portail PHP

par Hugo Étiévant

Date de publication : 1 mai 2004

Dernière mise à jour : 21 janvier 2009

Les  **portails** possèdent des fonctionnalités de base comme la publication d'articles, l'identification des membres, la personnalisation de l'apparence (grâce à ses skins ou thèmes) et le rajout de modules fonctionnels apportant des fonctionnalités spécifiques optionnelles.

Introduction.....	3
Légendes.....	3
Comparatif.....	4

## Introduction



Ce comparatif s'inspire du thread **Quel est le meilleur Script PHP de Portail ?** du forum **PHP** de Developpez.com





Un script de portail est une application web PHP **prête à l'emploi** et **configurable**. Elle permet à tous de disposer d'un site **dynamique** sans avoir à le développer soi-même. Les portails possèdent des fonctionnalités de base comme la publication d'articles, l'identification des membres, la personnalisation de l'apparence (grâce à ses skins ou thèmes) et le rajout de modules fonctionnels apportant des fonctionnalités spécifiques optionnelles.

Tous ces outils sont **gratuits**.



Remerciements à armatatuxa, Marc Lussac, Rmotte, Simon Alexandre, Stéphane MARTIN, Jean DAUMAL pour leurs corrections et suggestions.

## Légendes

### Couleurs :

-  : bon / oui
-  : moyen
-  : mauvais / non
-  : inconnu

### Types :

-  : communautaire (\*)
-  : publi (\*)

### Langues :


-  : anglais

- : français



### Libellés :

- **type** (\*) : indique le type de portail (orienté publication ou communauté) ;
- **multi-langage** : portail permettant au visiteur de changer la langue ;
- **skins** : des thèmes ou squelettes permettent de personnaliser facilement la charte graphique ;
- **modules additionnels** : des modules peuvent être rajoutés pour inclure de nouvelles fonctionnalités ;
- **simplicité d'utilisation** : aptitude des visiteurs à prendre rapidement en main le portail ;
- **installation** : degré de simplicité d'installation du portail ;
- **configuration** : degré de simplicité dans la configuration/administration du portail ;
- **sécurité** : indique si le portail est bien sécurisé (absence de trous de sécurité) ;
- **performances** : rapidité d'affichage des pages ;
- **popularité** : quantité de sites ayant adoptés ce portail ;
- **licence** : copyright appliqué au portail ;
- **version** : numéro de la version utilisée pour ce comparatif, langue : langue native du portail (celle des développeurs, du support, du projet).

 (\*) : Un portail orienté publication est spécialisé dans le contenu rédactionnel (articles, news, documents...) alors qu'un portail communautaire fait la part belle aux membres et à leurs contributions (forums, gestion de collaboration...).

## Comparatif

[ArtiPHP](#) | [daCode](#) | [e107](#) | [eZ Publish](#) | [Geeklog](#) |  
[Mambo](#) | [myPHPNuke](#) | [NPDS](#) | [PHPForge](#) | [PHPNuke](#) |  
[PWS PHP](#) | [SlashCode](#) | [SPIP](#) | [Typo3](#) | [XOOPS](#) | [Zikula](#)

	type	multi-langue	skins	modules additionnels	simplicité d'utilisation	installation	configuration	sécurité	performances	popularité	licence
Zikula Zikula France											GNU/ GPL
PHPNuke PHPNuke France											GNU/ GPL
SlashCode											GNU/ GPL
myPHPNuke											GNU/ GPL
SPIP											GNU/ GPL
XOOPS XOOPS France											GNU/ GPL
Typo3											GNU/ GPL
daCode											GNU/ GPL
ArtiPHP											GNU/ GPL
NPDS											GNU/ GPL
PHPForge											GNU/ GPL
e107 e107 France											GNU/ GPL
PWS PHP											?
Mambo											GNU/ GPL
Geeklog											copyleft
eZ Publish											GNU/ GPL

Les informations données ici le sont à titre indicatif, elles étaient à jour au moment de leur rédaction, je ne suis pas responsable de l'évolution des scripts de portail cités ici. Seules les informations publiées sur leurs sites officiels font foi.