

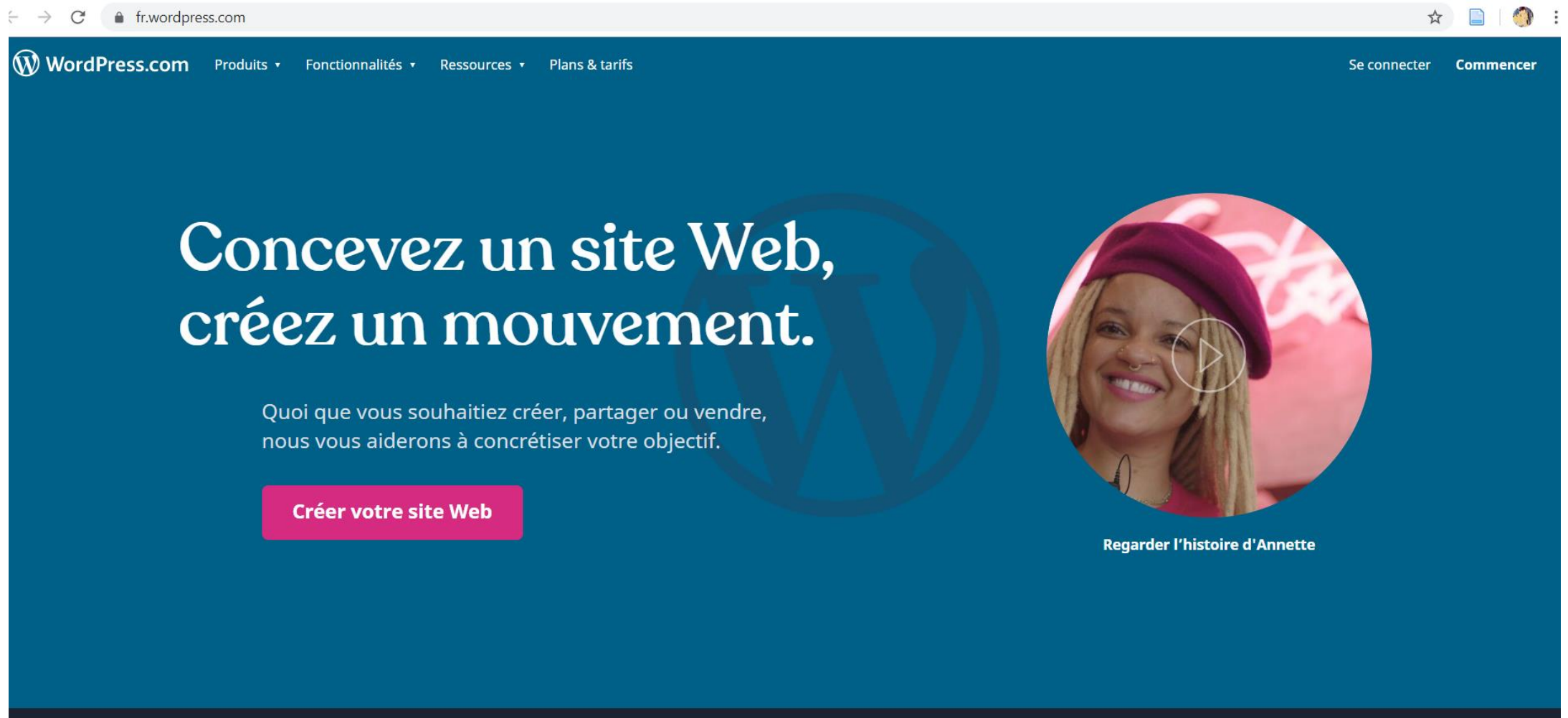
# QU'est-ce qu'un CMS?

Content Management System

Logiciel de gestion de contenu

Objectifs :

alimenter un site web en contenus (textes, images, sons) sans avoir besoin de coder en html



Objectifs :

Les CMS permettent de créer des sites web dynamiques.

The screenshot displays the WordPress admin interface for the site `passerelle.hypotheses.org`. The main content area shows the title "Inauguration d'Issu.e.s de femmes - captation des tables rondes" and a video player for "Table Ronde 1". The right sidebar shows the "Document" settings panel with options for visibility, publication date, and categories.

**Document**

État et visibilité

Visibilité [Public](#)

Publier [11 novembre 2018 5:35](#)

Format de publication [Standard](#)

☐ Épingler en haut du blog

[Mettre à la corbeille](#)

9 révisions

Permalien

Catégories

Rechercher dans les catégories

☒ Billets

☒ Nos Projets

☒ Séminaire fabmem (vidéos)

☐ annonces

☐ Collaborations

## Qu'est ce que les CMS ont tous en commun ?

- ils sont **full web**. (codés en html, css, etc.)
- ils ont une **base de données relationnelle** (souvent Mysql ou PostGres) pour stocker les informations.
- ils ont des **programmes** développés en langage informatique (souvent Php ou C++ ou python etc.), qui assurent la génération des formulaires, les insertions et mises à jour dans les tables, les requêtes et les affichages des résultats etc...
- ils ont des fichiers **gabarits** (ou squelettes , ou modèles) qui stockent la structure des pages d'affichage ou des formulaires.
- ils ont des fichiers **CSS (Cascading Style Sheet)** , qui stockent les feuilles de styles permettant la mise en forme et le design des pages (emplacement des blocs de texte et mages, polices et couleurs de caractères, couleurs de fonds etc....)

## Quel est l'avantage d'un CMS ?

- Il permet d'alimenter un site web **sans connaître les langages** du web : html, css etc.
- Il permet de **définir des profils d'utilisateurs** disposant de droits spécifiques pour sécuriser et contrôler les actions sur le site.
- Il permet de **séparer le contenu (fond) de la mise en page (forme)** et d'éviter que les rédacteurs n'altèrent ou modifient la maquette graphique du site. On peut aussi plus facilement modifier l'apparence du site sans altérer les contenus, voire même appliquer plusieurs mise ne forme sur un même site.
- Il permet à **des utilisateurs non identifiés** (internautes) d'intervenir sur le site en laissant des commentaires par exemple. (interactivité).

**mais**

- Il reste assez généraliste, pour permettre une prise en main rapide, et convenir au plus grand nombre.



## Les CMS de Gestion d'images

Des plug-ins à des logiciels de gestion de contenus web bien implantés

Drupal, Joomla, Wordpress

## Phoca Gallery 3.2.4 : une galerie Joomla pour vos photos

[Phoca Gallery](#) [Phoca](#) [Application Joomla](#)

📅 Dernière mise à jour : 4 septembre 2018



Phoca Gallery est à ce jour le composant Joomla **le plus intuitif** pour gérer ses galeries, ses photos, ses thumbnails et tout ce qui est relatif à la **gestion d'images** sur son site Internet Joomla.

L'agence Tchèque de conception d'extensions Joomla n'en est pas à son premier coup d'essai et est adepte d'extensions de grande qualité comme [Phoca download](#), ou d'extension bien pratique comme [Phoca Favicon](#).

Enfin, sachez que de nombreux **modules et plugins** permettent d'accroître les possibilités de ce très bon **composant Joomla**.

### ☰ Résumé du test

- ▶ Intuitivité : ★★★★★
- ▶ Stabilité : ★★★★★
- ▶ Support : ★★★★★
- ▶ Sécurité : ★★★★★
- ▶ Mises à jour : ★★★★★
- ▶ Interopérabilité : ★★★★★
- ▶ Licence : [Free](#)





07/07/2016

Les différents modules de la suite Media entity sont :

- [Media entity](#) : il s'agit du coeur de la suite, le module principal qui va fournir les entités de base
- [Media entity image](#) : il va permettre de gérer des images, récupérer leurs exifs si nécessaire et les enregistrer dans des champs dédiés
- [Media entity slideshow](#) : il va permettre de mettre en place des slideshow basés sur des entités Media
- [Media entity audio](#) : ce module vous permet de gérer des médias de type audio
- [Media entity Twitter](#) : pour embarquer et gérer des tweets dans votre médiathèque
- [Entity Browser](#) : ce module va nous permettre de mettre en place une interface pour ajouter ou sélectionner des médias directement depuis le formulaire d'édition d'un contenu. A noter que ce module peut permettre de gérer n'importe quelle entité et donc non pas seulement des médias. Un sous module, Entity Browser IEF, permet d'intégrer Inline entity Form avec Entity Browser
- [Inline Entity Form](#) : ce module générique est une alternative à Entity Browser, pour ajouter ou sélectionner un média depuis le formulaire d'édition d'un contenu
- [Video Embed Field](#) : ce module indépendant de la suite Media Entity dispose d'une intégration complète avec celle-ci et permet d'intégrer des vidéos embarqués dans votre médiathèque.

Il existe également d'autres modules pour intégrer d'autres types de média, tels que les documents ou encore Instagram. Et leur liste ne devrait pas s'arrêter d'évoluer, media entity permettant à tout module contribué de venir se connecter facilement sur son coeur pour l'enrichir d'un nouveau type de média.

---

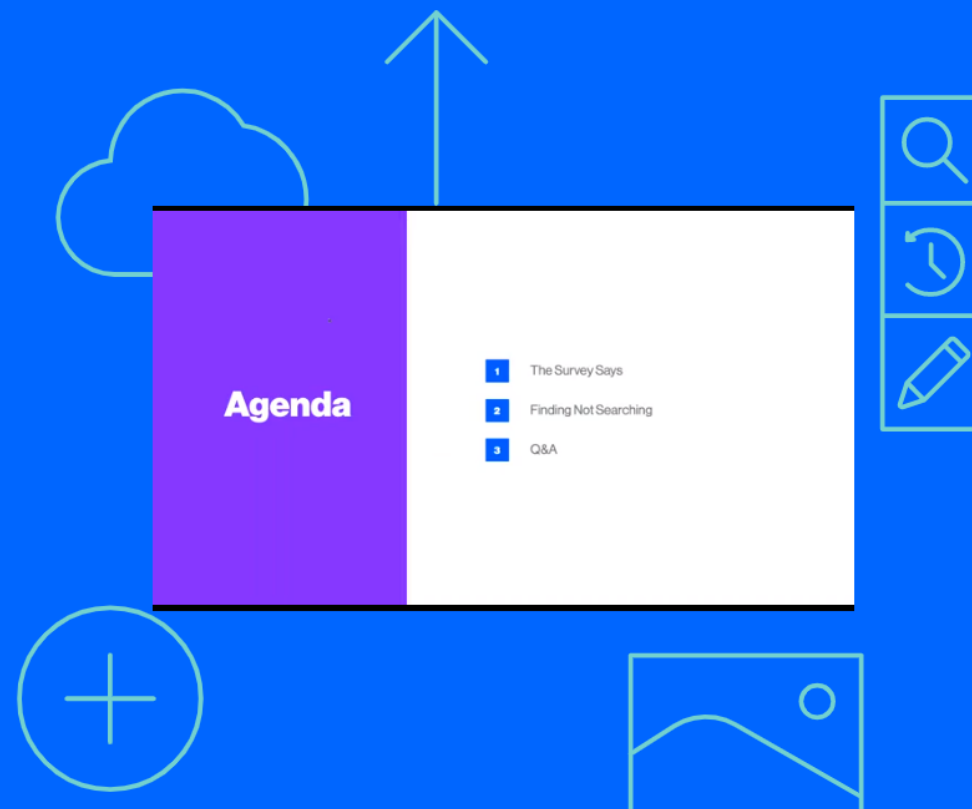
## Sommaire

1. Pourquoi choisir un plugin de galerie photo sur WordPress ?
2. Les 11 plugins de galerie photo WordPress à envisager
  - 2.1. Envira Gallery
  - 2.2. Photo Gallery by 10Web
  - 2.3. Justified Gallery
  - 2.4. FooGallery
  - 2.5. Everest Gallery
  - 2.6. PortFolio Gallery
  - 2.7. NextGEN Gallery
  - 2.8. Gmedia Photo Gallery
  - 2.9. GT3 Gallery
  - 2.10. Image Photo Gallery Final Tiles Grid
  - 2.11. Modula Photo Gallery
3. Alors, quel plugin de galerie photo WordPress choisir ?

# Une nouvelle approche du DAM

Découvrez une nouvelle approche du Digital Asset Management. Nuxeo offre une solution évolutive et innovante répondant aux besoins spécifiques de chacun des services de votre entreprise.

Gérez l'ensemble de vos ressources numériques de manière centralisée, quel que soit l'endroit où elle se trouvent et sans modifier la manière de travailler de vos utilisateurs. Gagnez en productivité et en efficacité grâce aux dernières technologies telles que l'IA et le Machine Learning et tirez réellement parti de vos données et contenus.

**TBWA\**

Piwigo et Omeka : des CMS de gestion d'images pour « spécialistes »

