## Annexe 8 Glossaire

* **ALUI :** logiciel AquaLogic User InterAction de BEA : gestion de contenus Web.
* **AP-HP :** Assistance Publique – Hôpitaux de Paris.
* **Apache HTTP Server**

Logiciel serveur Web : serveur de fichiers pouvant exécuter des programmes.

* **Applet**

Programme développé en langage Java, qui s’exécute dans une fenêtre du navigateur Web.

* **Back Office :** Fonctions d’un site Web permettant d'administrer et de gérer ce site.
* **Bloc :** Zone d’affichage de contenu.
* **CGI**

Un CGI (Common Gateway Interface) est un standard pour créer une interface entre des applications externes et un serveur Web.

* **CHU :** Centre hospitalier universitaire.
* **CMS :** système de gestion de contenus.
* **CPS :** Logiciel de l’éditeur Nuxeo pour la gestion de contenus Web.
* **Drupal :** logiciel de gestion de contenus, personnalisable avec des thèmes et des plugins.
* **eDir :** logiciel eDirectory d’annuaire de l’éditeur Novell.
* **Excel :** logiciel tableur de l’éditeur Microsoft.
* **Feuille de style :** Regroupement des paramétrages de présentation des pages HTML.
* **Gabarit**

Modèle, document pré-formaté mais vide de contenu, utilisé pour créer des documents présentant une même structure.

* **Gestion de contenu**

Les systèmes de gestion de contenu (CMS : Content Management System) sont des logiciels de conception et de mise à jour dynamique de sites Web. Les systèmes CMS utilisés à l’AP-HP sont Drupal, WordPress et Spip.

* **HTML**

L'Hypertext Markup Language est le langage informatique utilisé pour écrire des pages Web. HTML permet d'insérer des liens dans le texte (dénommé alors hyper-texte).

* **HTTP**

L’Hypertext Transfer Protocol est le protocole qui régit les requêtes qu'un navigateur adresse au serveur Web, et les informations qu'il lui renvoie.

* **Java**

Langage de programmation, et plate-forme d'exécution de programmes, créée par l’éditeur Sun Microsystems.

* **Javascript**

Langage de programmation apportant des améliorations au langage HTML, en permettant d'exécuter des commandes.

* **Joomla**

Logiciel de gestion de contenus Web.

* **JQuery**

Bibliothèque de composants JavaScript.

* **JSP**

Technologie Java Server Pages pour développer des contenus Web dynamiques.

* **LotusScript**

Langage de programmation de l’éditeur Lotus pour son logiciel Notes.

* **Marqueur de navigation**

Signet informatique permettant de revenir sur une page web fréquemment utilisée.

* **Moteur de recherche :** Logiciel permettant de retrouver des ressources.
* **MySQL :** Logiciel de gestion de bases de données relationnelles.
* **Navigateur Web**

Logiciel de consultation du Web ; client HTTP se connectant à un serveur HTTP.

* **Node.js :** environnement d’exécution JavaScript
* **OFR**

Etude « opportunité / faisabilité / risques », menée préalablement au lancement d’un projet.

* **Oracle :**

Logiciel de gestion de bases de données relationnelles, de l’éditeur Oracle Corp.

* **Pages ASP *(Active Server Pages)*:**

Technologie développée par l’éditeur Microsoft pour la programmation de Web dynamiques.

* **PDF *(Portable Document Format)*:** format de fichier, créé par l’éditeur Adobe.
* **Perl *(Practical Extraction and Report Language)*:** langage de programmation.
* **PhoneGap :** bibliothèque de composants pour le développement en HTML et JavaScript d’applications mobiles multi-plateformes.
* **PHP :** PHP (Hypertext Preprocessor) est un langage de programmation.
* **Plone :** Logiciel pour la gestion de contenus Web.
* **Plugin :** module d’extension d’un logiciel, permettant d’enrichir ses fonctionnalités.
* **Portlet**

Interface informatique. Le portlet définit l'interface entre un serveur de portail et les applications qu'il agrège.  Ces interfaces portent sur la restitution de contenu ou l’accès à certains services.

* **Python :** Langage de programmation.
* **React :** bibliothèque pour construire des composants.
* **Référentiel**

Les informations de référence peuvent être caractérisées par une validité de leur définition relativement stable dans le temps, et partagée par les fonctions les utilisant.

* **Règle de gestion :** Expression d’un traitement logique.
* **Serveur HTTP**

Logiciel serveur Web : serveur de fichiers pouvant exécuter des programmes.

* **Servlet**

Technologie développée par l’éditeur Sun pour la programmation de Web dynamiques.

* **SGBD(R) :** Système de Gestion de Base de Données (Relationnelles).
* **SIREN :** Identifiant d’une entreprise.
* **SIRET :** Identifiant de l’établissement d’une entreprise.
* **Smarty :** Moteur de présentation pour PHP, générant l’affichage de pages HTML.
* **SPIP *(Système de publication pour l'Internet Partagé)*:**

Logiciel de gestion de contenus Web.

* **SQL *(Structured query language)*:**

Langage de manipulation des bases de données relationnelles.

* **SQL Server :** Logiciel de gestion de bases de données relationnelles, de l’éditeur Microsoft.
* **SSO *(Single Sign On)***

Technique permettant aux utilisateurs d'applications de ne pas s'authentifier séparément sur chaque application.

* **Tableau de bord**

Etat de restitution de données, synthétisant les résultats concernant plusieurs indicateurs.

* **Technologie .NET :** Technologie de l’éditeur Microsoft pour interconnecter des logiciels.
* **URL *(Uniform Resource Locator) :*** adresse d’une page Web.
* **Word :** Logiciel de traitement de texte de l’éditeur Microsoft.
* **WordPress :** logiciel de gestion de contenus, personnalisable avec des thèmes et des plugins.
* **XML**

Le XML (Extensible Markup Language) est un langage pour créer des langages de balisage.

* **Zend :** bibliothèque de composants pour le développement en PHP.
* **Zope :** Zope est un serveur d'application et un système de gestion de contenus Web.