

## Références PHP : parcours 2001 – 2009 (non exhaustif)

Ces citations sont classées en 3 thèmes, en ordre chronologique inverse :

- sites PHP/MySQL avec back-office
- applications Flash/XML avec back-office PHP
- sites avec back-office Flex/PHP/MySQL

### ▪ sites PHP/MySQL avec back-office

#### 2008 : Wolters-Kluwer : débbugage des sites PHP

- conception , design: Wolters
  - débbugage PHP/MySQL : Catherine André (en équipe).
- <http://www.wkf.fr/accueil.html>



Le site Wolters est un portail d'accès à plusieurs sites dont les origines et les natures sont très différentes, suite aux rachats successifs opérés par cette entreprise.

Les technologies sont donc très diverses : elles vont de l'ASP à Java, en passant pas du PHP.

Au sein d'une équipe, on travail a consisté en travaux de débbugage des différents sites PHP

#### 2008 : Ipone : console d'administration du site en PHP/MySQL, site en Flash et PHP

- conception , design Flash, design et montage HTML : Boomerang Marseille
  - programmation ActionScript, programmation PHP/MySQL : Catherine André.
- <http://www.ipone.fr>



Le site Ipone comporte deux parties : une partie Flash et une partie PHP.

Les menus et sous-menus sont programmés en Flash, et sont mis à jour par variables PHP.

Le contenu est relié à une base de données MySQL, gérée par PHP.

Le site est en deux langues, des extensions à plusieurs langues sont prévues.



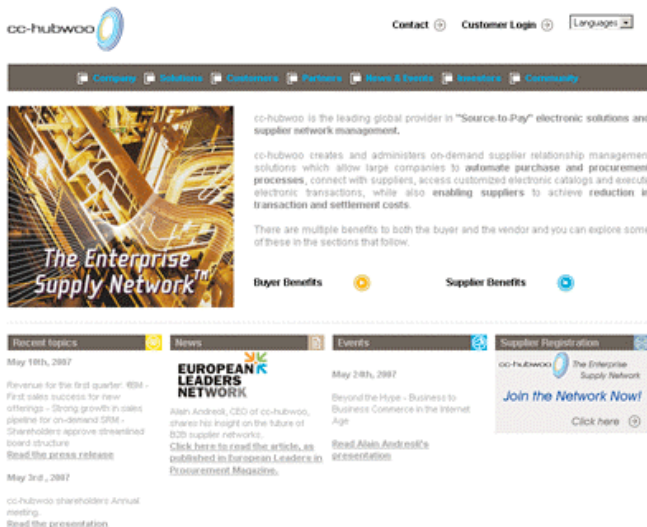
Le projet Ipone repose sur la gestion d'une base de données MySQL par une console d'administration écrite en PHP, et protégée par mot de passe. A tout moment, le gérant du site peut rajouter/modifier/supprimer des éléments comme : les catégories de produits, les produits, les images et pictogrammes associés aux produits, les conseils donnés aux utilisateurs, les actualités.

## 2007 : CC-Hubwoo - site en 4 langues (LA VERSION DE CE SITE N'EST PLUS EN LIGNE)

- design, interface graphique, montage HTML, programmation PHP: CC-Hubwoo - Paris.

- adaptations et corrections PHP : Catherine André.

<http://www.cc-hubwoo.com>



Ce site fonctionne uniquement sur des listes, écrites entièrement en PHP. Il n'y a pas de base Sql.

Mon travail a consisté à corriger des bugs résiduels sous Firefox et IE7, et à adapter la programmation existante pour changer l'ordre des menus déroulants, et rajouter des rubriques.

Je cite cette référence comme exemple indicatif : il arrive souvent qu'on me demande ce travail si particulier, me plonger dans la programmation d'un autre pour faire des adaptations.

## 2005 : Revêtements Interpon - site en 10 langues (LA VERSION DE CE SITE N'EST PLUS EN LIGNE)

- design, interface graphique, montage HTML : Boomerang-studio – Marseille.
- programmation PHP/MySQL : Catherine André.

<http://www.elements.interpon.com>



Suite au succès du catalogue créé sur CD-Rom, une version internet a été programmée en PHP.

Une console d'administration gère les contenus en 10 langues de la base MySQL, ainsi que la mise à jour des fichiers PDF (ajout, suppression, etc...)

La partie "publique" (gérée en PHP) est presque identique au CD.

## 2004 : Provence Multimédia - site en 2 langues - (LA VERSION DE CE SITE N'EST PLUS EN LIGNE)

- design, interface graphique, montage HTML : Boomerang-studio – Marseille.
- programmation PHP/MySQL : Catherine André.

<http://www.provencemultimedia.com>



Le contenu de ce site est entretenu en 2 langues par une console d'administration reliée à une base MySQL.

Ce site contient des parties statiques et des parties dynamiques. Les parties dynamiques (agenda, salle de presse, news...) sont reliées à la base.

- applications Flash avec back-office PHP/MySQL (non exhaustif)

**2005 : Hapsis/Conscio-Technologies - application configurable en plusieurs langues**

- conception, design, programmation PHP/MySQL/XML : Hapsis - Paris.

- adaptations ActionScript/XML et PHP ultérieures : Catherine André.

<http://www.conscio-technologies.com>

<http://www.hapsis.fr>



Hapsis est un cabinet de conseil indépendant spécialisé dans le domaine de la gestion des risques et de la sécurité des systèmes d'information.

Hapsis propose des solutions ludiques sous forme d'applications Flash pour sensibiliser les personnels des entreprises à un sujet "rébarbatif", le risque.

Ce jeu est une sorte de Jeu de l'Oie en Flash. Sur chaque case, une question est affichée. Les points sont cumulés selon les réponses. On peut jouer seul ou à plusieurs.

Les questions, sont stockées en fichier XML qui alimente l'interface Flash.

Le fichier XML a été généré depuis une console PHP/MySQL.

Mon intervention a consisté à faire des mises à jour et des corrections au niveau :

- ActionScript
- XML
- PHP/MySQL

## ▪ Sites avec back-office Flex/PHP/MySQL

### 2009 : Galerie Art Céramique Verre : site HTML/Flex et console d'administration Flex/PHP/XML.

- graphismes : Boomerang Marseille
  - coordination, gestion des projet : Catherine André.
  - montage CSS, programmation Flex et PHP/MySQL : Catherine André
- <http://www.art-ceramique-verre.com>

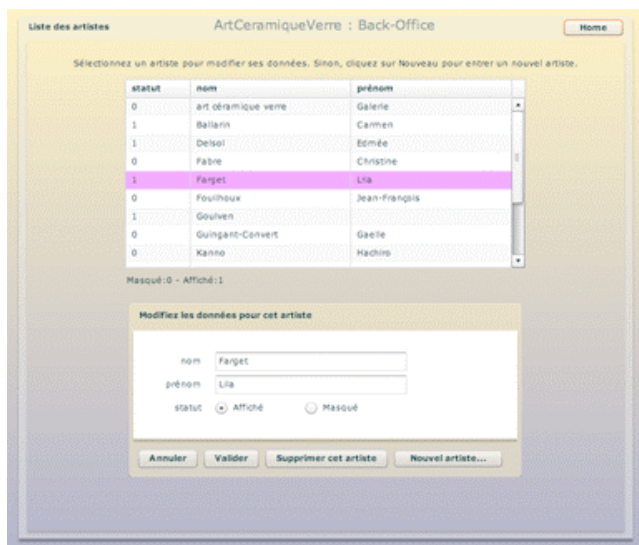


Les propriétaires de la Galerie Art Céramique Verre, située à Trigance dans le Var, souhaitent refaire leur site. Ils voulaient un site très sobre, avec des diaporamas, et ils voulaient impérativement rester indépendants de toute aide extérieure pour la gestion de leur site

Ensemble, nous avons opté pour un mélange des technologies :

HTML/CSS pour le montage du site,  
PHP/MySQL pour alimenter le site,  
Flex pour les diaporamas du site, entièrement configurables par XML.

Une console d'administration en Flex



La console d'administration est réalisée en Flex. Flex interroge des pages PHP par des services http, PHP interroge la base MySQL, et renvoie à Flex une réponse XML.

L'avantage de Flex est sa grande généricité, l'abondance des composants, la connexion facile aux données, et le gain de temps en montage : pratiquement pas de montage.