

## Projet MERLIN 2005

Benoit Chassigneux, Stéphane Pouyllau, Julien Barnier, Armelle Toulemonde

## ▶ To cite this version:

Benoit Chassigneux, Stéphane Pouyllau, Julien Barnier, Armelle Toulemonde. Projet MERLIN 2005. Le Journal du CNRS, 2004. halshs-00003779v2

## HAL Id: halshs-00003779 https://shs.hal.science/halshs-00003779v2

Submitted on 17 Jan 2005

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## PROJET MERLIN

Etre présent sur Internet est aujourd'hui une nécessité scientifique pour un laboratoire. À travers le projet MERLIN (Mise En Réseau des laboratoires SHS sur Internet), la cellule communication du département des Sciences de l'Homme et de la Société propose aux laboratoires qui le souhaitent une solution de site web "clé en main" : maquette graphique, rubricage, hébergement du site, conseils techniques et formation. Onze laboratoires pilotes ont déjà créé ou mis à jour leur site web en adaptant la solution graphique et technique "kitslabos" proposé par l'équipe d'harmonisation des Webs (DSI/DIST) et disposent aujourd'hui de sites vivants valorisant leurs équipes et les avancées de leurs recherches. Afin de nous faire profiter de leur expérience, les participants à ce projet pilote ont constitué un "réseau" de compétences. Stéphane Pouyllau, ingénieur en développement d'applications web en a fait bénéficié son laboratoire, l'UMR 2139 - Centre de Recherche en Histoire des Sciences et des Techniques : "Après une phase d'expérimentation, nous avons basculé deux de nos sites web en utilisant le kit graphique SHS. Sur le plan technique, déployer ce kit nécessite une personne déjà formée aux outils de création et d'édition web ou bien ayant suivi les formations "Cycle Web" telles que celles proposées par la délégation de Paris A. L'application de la charte graphique sur le site web de notre UMR, qui fonctionne comme une vitrine de nos activités, nous a permis d'ancrer l'image du CNRS et donc de la diffuser auprès des internautes qui consulte nos ressources en ligne. L'intégration des logos de nos partenaires institutionnels dans la page d'accueil est également très positive : cela valorise visuellement les entités de notre UMR."

Premières réalisations visualisables sur : <a href="http://www.cnrs.fr/SHS/actions/MERLIN2005.php">http://www.cnrs.fr/SHS/actions/MERLIN2005.php</a> Le kit graphique est téléchargeable sur : <a href="https://intranet.cnrs.fr/harmonisation/kits-labos.htm">https://intranet.cnrs.fr/harmonisation/kits-labos.htm</a> Responsable du Projet MERLIN : <a href="mailto:benoit.chassigneux@cnrs-dir.fr">benoit.chassigneux@cnrs-dir.fr</a>