



Josy

Outils Collaboratifs

Jeudi 1er et vendredi 2 octobre
ENSPS Strasbourg

Agenda

- 13h : accueil
- 14h : présentations
- 16h15 : pause café/thé
- 16h45 : présentation
- 17h15 : table ronde
- 18h30 : apéritif X/Stra
- 20h : dîner (départ 19h45)

De nombreux outils collaboratifs « gratuits » ou propriétaires sont disponibles sur le Web

- Quels outils choisir (fonctionnalités) ?
- Où seront hébergés les outils, les données ?

La réunion à distance (visioconférence, chat) :

- Journée Josy du 26 mai 2009

<http://www.resinfo.cnrs.fr/spip.php?article35>

Outil collaboratif ?

- **Qu'est-ce qu'un outil collaboratif ?**
- Ensemble de moyens et d'outils qui permettent à un groupe de plusieurs personnes de travailler ensemble et à distance, de partager de l'information, sans contrainte de temps et de lieu

→ **Partage + collaboration + échanges**

Gains : économique, écologique, temps, fréquence

Quel est le bon outil collaboratif ?

- Le succès d'un projet de travail repose sur :
 - La communication
 - La coordination des tâches
 - Le partage
 - Des connaissances acquises ou en cours d'acquisition
 - Des productions issues des personnes participant au projet

==> Critères de choix pour un « bon » outil.

- Caractéristiques de l'outil
- Caractéristiques collaboratives, partage de l'information (avec problématique des droits d'accès)
- Protocole d'échanges
- Hébergement de l'outil, des données



Les outils libres



- PLUME : Promotion des Logiciels Utiles, Maîtrisés et Economiques

- Thème Outils Collaboratifs
 - Deux responsables thématiques : Véronique Baudin et Christian Helft
 - Agendas partagés, wikis, réservation de ressources, organisation de réunions, séminaires et conférences ; gestion de projets de développements logiciels, serveur de listes de diffusion

- Des outils pour travailler ensemble, gérer des projets en commun : en préliminaire « Doodle-like », PHPCollab, Trac, Wiki (ferme de wiki)
- Des outils pour communiquer : forum, listes de diffusion (sympa), organisation de séminaires, conférences (Indico)
- Des outils pour partager des informations : partage d'agendas, carnets d'adresses (OBM), dépôt et partage de documents (FileZ, ShareZ)
- Des environnements intégrés : plateforme d'enseignement (non abordée ici), plateforme Zimbra, plateforme d'outils collaboratifs (Horde, ...)

- La suite Google, est-ce une réponse à nos besoins ?
 - Règles de sécurité, de confidentialité ?

- Quelles sont les solutions d'hébergement ?
 - Sur poste de travail, ailleurs mais où ?

- Quelles sont les contraintes de service ?

Le monde est de plus en plus communicatif

Dans les laboratoires, les besoins et les demandes augmentent

==> Notre but : améliorer la communication, la coordination des tâches au sein d'une équipe, tout en permettant le partage des connaissances