



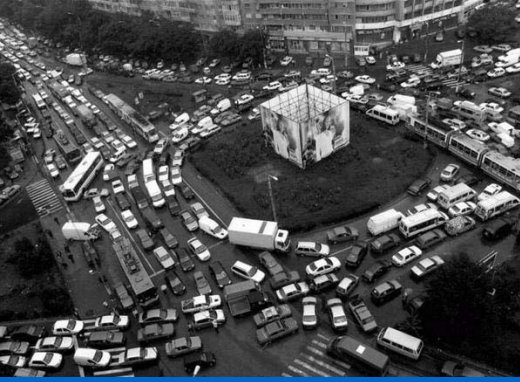
Journée d'étude pour les professionnels de l'information en SHS



Circulation de l'information interne et externe

*l'exemple du CES Actu,
newsletter électronique hebdomadaire*

- Circulation de l'information : un vrai enjeu !
- Tableau récapitulatif des actions de com.
- La newsletter – CES-Actu !
- Les sources informatives (entrant)
- Les supports informatifs (sortant)
- Ma boîte à outils
- Conclusion



Circulation de l'information : un vrai enjeu !

Dans les structures professionnelles,
la circulation de l'information est souvent insatisfaisante
Pourquoi ?

- Excès d'information vs déficit d'information ?
- Le mail – vecteur d'info-pollution (copie à ...retransmettre ...spam)
- Les NB – Notes – Post-itqui s'oublie

IL FAUT REPERER L'INFORMATION QUALIFIEE

Tableau récapitulatif des actions de com. (historique)

Avant 2006	Semainier + info qualifiée - envoi par mail – INTERNE http://ces.univ-paris1.fr/ces-hebdo/sem.htm
2006-2008	Constat - avec un peu d'externe
A partir de 2008	Newsletter Hebdomadaire Electronique – INTERNE / EXTERNE
2010	Enquête sur le fond et la forme – CONCLUSION – Sobre - efficace
Depuis 2012	Evolution du contenu en lien avec l'évolution de la structuration de la recherche (LABEX, RTRA, IDEX)

<http://ces.univ-paris1.fr/ces-actu.htm>

Newsletter – CES-Actu !



- Actualité Interne

- Info LABEX
- (depuis 2011)

- Actualité Externe

[Rubriques à commenter](#) (fichier pdf.)



Les sources informatives

Types informations

- Séminaires ext. Int.
- Colloques ext. Int.
- Appels à com.
- Appels à projets
- Appel à publis
- Notes MSE, CD et CES (ouverture, coupure etc)
- Notes institutionnelles
- Nouveaux ouvrages
- Publications Doc de T. CES
- Formations
- Concours
- Offres d'emplois
- Soumission à des prix, distinction
- Prix, distinctions promotions
- Soutenance de thèses

Fourisseurs d'informations

Les actions scientifiques

- Les C et EC
- La mailing liste de diffusion (autres labo, univ)
- Veille service com (site web)
- Site service com. (séminaires int.)
- Institutions de tutelles CNRS / UP1
- RTRA PSE
- La direction
- Le Centre de doc
- Labex
- l'ANR et l'Europe

Les actions administratives

- La direction
- Le Centre de doc
- MSE
- Institutions de tutelles CNRS -/UP1
- Labex

Recrutements et opportunités

- Les C et EC
- Institutions de tutelles CNRS / UP1
- RTRA PSE
- La direction
- Les organismes « offrants » (ex. AFSE)

Construction Newsletter

- Actualité Interne
- Actions scientifiques
- Actions Administratives
- 2 – Info LABEX
- Scientifiques
- Administratives
- 1 - Actualité Externe
- Séminaires Ext.
- Actions scientifiques
- Offres d'emplois Opportunités
- DIVERS
- Actions Administratives
- Autres infos

Les supports informatiques

Supports des informations reçues

L'information arrive de façon brute et en plusieurs langues (anglais, italien, japonais principalement)

- Newsletters divers
- Notes informatives papiers
- A l'oral
- CNRS hebdo
- Mails individuels
- Fichiers attachés Word, Excel
- Lien URL sur site web

LE TRAITEMENT

Par Rubriques - En html (FTP : File Transfert Protocol)

- Envoi de I. E (Internet Explorer par Thundirbird (messagerie))

Newsletter

Canaux de diffusion

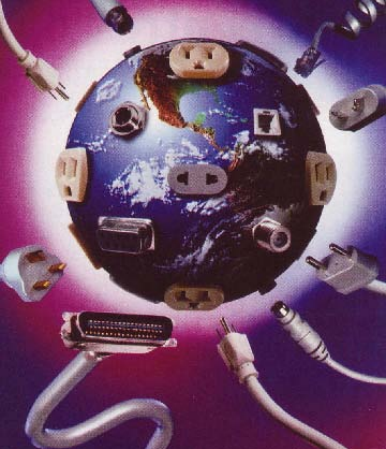
- Mailing liste évolutive sur sympa liste (K-sup)
- Site web du CES

Canaux de Promotions

- Site web
- Liste de mail (public ciblé + 3000 adresses)
- Abonnements à sympa
- Réseaux thématiques
- « bouche à oreille »
- Gif animé
- Power point animé sur TV (interne)

Archivage

- Site web CES



Ma boîte à outils

Pour la lettre du CES – Utilisation des outils suivants pour la fabrication

Les éditeurs

- Html (Dreamweaver)
- Html (Typo 3 - université site CES)

Pour la lettre du CES – Utilisation des outils suivants pour la diffusion

- FTP
- Internet Explorer (fonctionnalités)
- Thunderbird (messagerie)
- Mailing liste « sympa » K-sup
- ppt (Power point) pour diffusion sur TV
- Photoshop pour « gif animé » sur site web

Conclusion

L'essentiel de ce travail - (Un travail sur le long terme)

- Il faut avoir une bonne connaissance de son unité
- De bons réseaux professionnels
- Une veille efficace sur le milieu
- Se former régulièrement (outils de com. Outils informatiques)
- Traitement intellectuel

La difficulté de ce travail

- Technique – évolution informatique
- Il faut de la Rigueur – timing, anticipation planning (chronophage)
- l'Environnement scientifique s'élargi (institutionnels et géographique)