



Structuration de l'information en pages web

Elena Fernández

Centro de información y Documentación Científica CINDOC.CSIC
<http://www.cindoc.csic.es>

Aspects formels



Recommandations pour le dessin de pages web

- 1.- Bonne utilisation
- 2.- Flexibilité
- 3.- Simple et intuitive
- 4.- Accessibilité total
- 5.- Résistance aux erreurs
- 6.- Petit effort físiqúe

Trace Center(Connell BR et alia; 1995)

Browsers standard



Netscape y Explorer

Opera www.bemar.net/opera/

Navegadores de acceso alternativo

Lynx www.crl.com/~subir/lynx.html

Net-Tamer people.delphi.com/davidcolston/

PwWebSpeak www.prodworks.com/

Web-On-Call Voice Browser www.netphonic.com

Web-TV www.global-ricman.com/Internetty o www.webtv.net

Dessin général de la page web

- ◆ Structuration des pages (titres...)
- ◆ Utiliser html standard approuvé par W3C
- ◆ Information de l'accessibilité du site
- ◆ Adresse e-mail et adresse postale
- ◆ Dernière date de mise a jour
- ◆ Fournir d'autres alternatives aux pages avec frames
- ◆ Utiliser style sheets cascade (CSS2)
- ◆ Introduire une carte avec la structure du web
- ◆ Localisation du ressource
- ◆ Dessin attractive évitant des éléments agressifs

Aspect formels



Présentation du texte

- ◆ Lisibilité (taille de sources)
- ◆ Eviter l' utilisation du tableaux pour formater le texte
- ◆ Texte significative des liaisons
- ◆ Faire la différence parmi les liaisons consécutives
- ◆ Distinction du format des textes actives

Caractéristiques graphiques

- ◆ Texte alternatif aux images
- ◆ Introduction des miniatures
- ◆ Simplicité aux fonds
- ◆ Dessin de boutons
- ◆ Introduction des alternatives au menu seulement le texte
- ◆ Quelquefois, proportionner une page alternatif en mode texte

Aspects formels



Diffusion du web

- ◆ Introduction des metatags
- ◆ Résumé des principaux objectifs du web
- ◆ Bref présentation des organisations responsables du web

Contenues

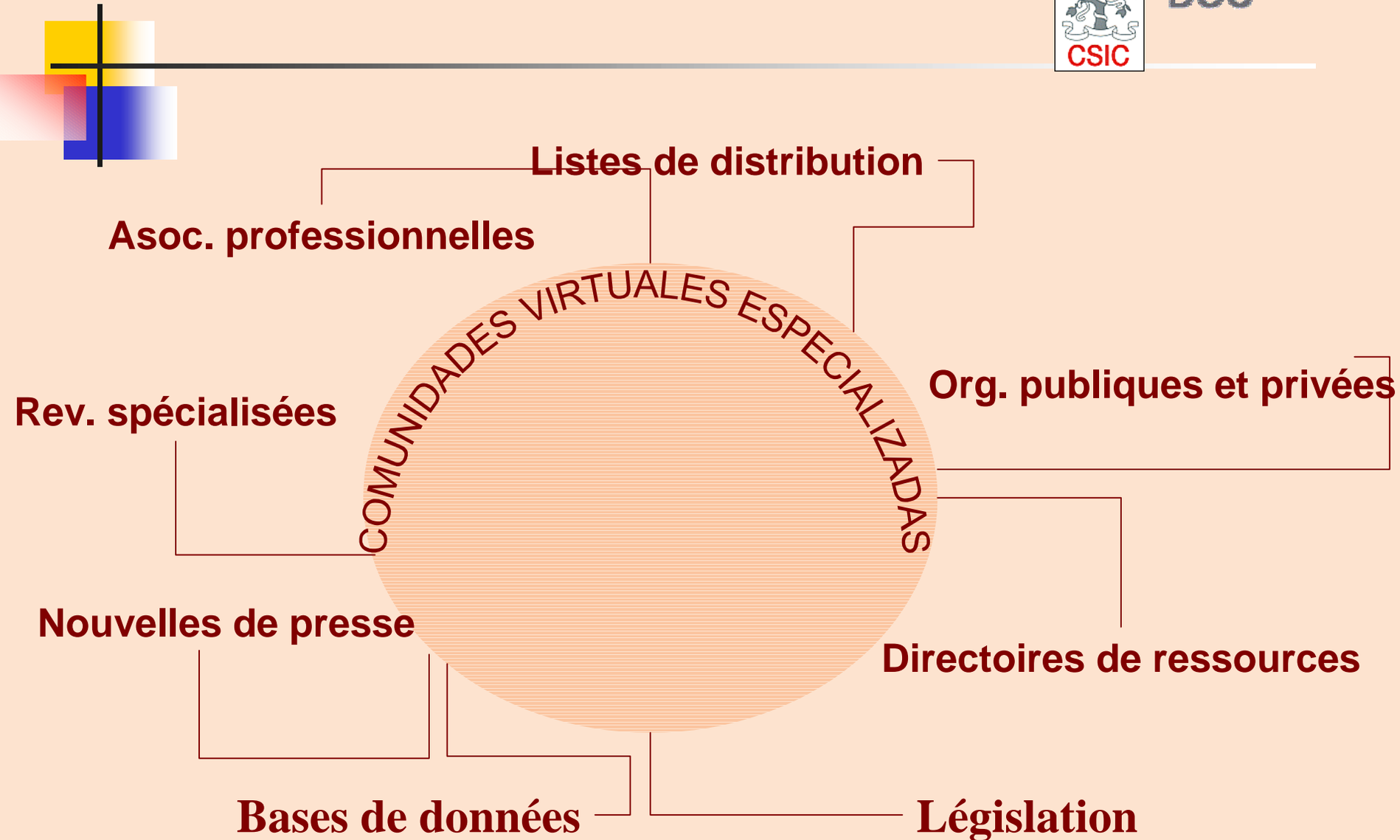
Satisfaire les besoins de l'information
des membres de la communauté

Maximum niveau d'audience

Dynamisme et interactif



Sources spécialisées



Contenues



Bases de données

- ◆ Information (thématique, accès, organisme; etc)
- ◆ Liaison direct avec l'URL
- ◆ Etablissement de miroirs

Exemples de bases de données

<i>Nombre</i>	<i>Editor</i>	<i>Descripción</i>	<i>Acceso</i>
Cata http://www.cedex.es/	Cedex		Gratuito
ICYT http://www.cindoc.csic.es/	CSIC	Ciencia y Tecnología	Gratuito
COMPENDEX http://www.ei.org	Engineering Inf.	Ingeniería	Subscripción

Revue spécialisées

- ◆ Pratiquement, tous les revues scientifiques sont en Internet
- ◆ Revues électroniques pures
- ◆ Revues électroniques avec version imprimée

Contenues

Nouvelles de presse. Presse digital

Sources:

- ◆ Journaux on-line
- ◆ Agences de presse: EFE, Europa Press, Reuters
- ◆ Thématique: Nouvelles de presse spécialisée

Forum de discussion

Formation

Information sur les cours a différents niveaux

- ◆ Programmes
- ◆ Organisme responsable
- ◆ Teleformation
- ◆ Aides économiques

Organisations

Secteur Publique

- ◆ Administration Général, Autonominque et Local
- ◆ Organismes Publiques de Recherche (I+D)
 - ◆ ◆ Projets, patentes

Secteur Privée

- ◆ Entreprises

Organisations professionnels

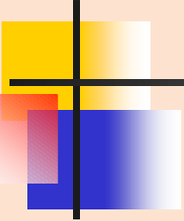
Contenues

- ◆ Compilation de ressources d'intérêt à niveau international
- ◆ Directoires
- ◆ Portails
- ◆ Chercheurs en Internet

Législation

- ◆ Accès a répertoires de lois (de l'Etat, Autonominque et Européen)

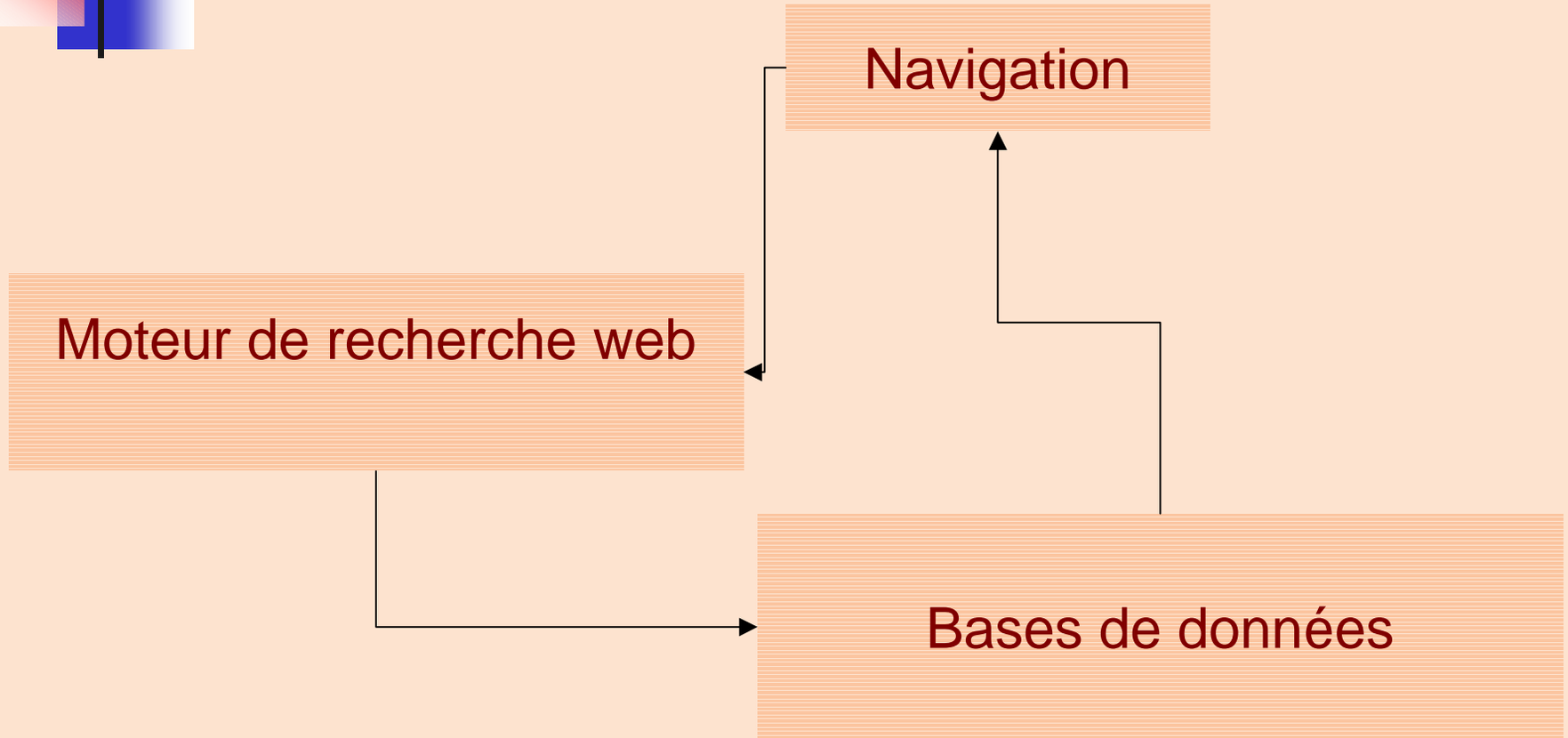
Accès à l'information



Moteur de recherche web

Navigation

Bases de données



Contenues

Bases de données

- ◆ Dessin des bases de données
- ◆ Analyse documentaire
- ◆ Sélection du SGBD
- ◆ Dessin des écrans de recherche et résultats

Services d'alerte technique

Accès a l'information

- ◆ Accès pour web
- ◆ Accès e-mail a tous les usagers par profil de l'utilisateur