

Comité Web Juin 2007

- . Bilan sur le site web
- . Attentes des correspondants web ?
- . Perspectives

(9ième réunion depuis fin 2004)



Nicole Lhermitte

-
- Le diagramme illustre la structure de la recherche scientifique et technologique en France. Au centre se trouve un losange doré portant l'inscription « Recherche scientifique et technologique ». Ce losange est entouré de six cercles, chacun représentant une discipline fondamentale : Physique des particules (bleu), Physique des matériaux (orange), Chimie (vert), Biologie (rouge), Médecine (jaune) et Astronomie (violet). Ces disciplines sont reliées à un réseau de cercles plus petits, qui représentent des domaines d'application ou des projets spécifiques. À l'extérieur du diagramme, une barre horizontale liste les grands domaines de la recherche : Sciences de la vie, Sciences de la terre, Sciences de l'univers, Sciences de l'homme, Sciences de l'environnement, Sciences de l'énergie, Sciences de l'information et des technologies, et Sciences de la santé. En bas à gauche, une légende indique que les cercles bleus représentent les « Projets scientifiques et technologiques » et les cercles orange les « Projets technologiques ».



Bilan sur le site web



- **Bilan sur les sites virtuels (spip)**
 - **15 sites sous spip avec 2 styles différents :**
 - ◆ **Style CNRS :** www, intranet, sils, microelectronique, instrumentation,
 - ◆ **Style Plone :** informatique (+ support et exploitation), Planck, Grif, Grid, Xtremweb, Bdir (ilc-mdi), ensinfo





Attente des correspondants web ?

- **Comment pouvons nous faire évoluer les sites virtuels ?**
- **Quels sont vos besoins ?**
- **Quels aides peut-on vous apporter ?**
 - *Cours, tutorial spip (sous quelle forme ?)*
 - *Aide pour insérer vos pages sous spip*



Perspectives

- Création d'un site « photos » pour les évènements
- Forum

