

<https://ref25.r-e-f.org/spip.php?article85>



02 Le nouveau site Internet du REF25 par F8GHE

- 05 Activités et Projets - Activités 2016 -



Date de mise en ligne : lundi 15 février 2016

Copyright © REF25 - Tous droits réservés

Le nouveau site du ref25 A la demande de François F8FEA et après quelques tergiversations, j'ai finalement réussi à réviser le site Internet du ref25 avec une solution plus moderne. Ceci sous la forte pression de Maurice F6ISS pour ce qui concernait le budget. Un projet à deux composantes ; Du jamais vu !! Mais finalement réalisable. Le site est hébergé chez OVH sous la coupelle du REF national (Merci à lui) et à Pierre LESCURE pour son aide.

Tous les abonnés au REF25 ont reçu un mot de passe pour accéder aux zones restreintes. Dans un premier temps, cette connexion permet l'accès :

- aux revues du REF-FC au format électronique
- à la publication dans le Forum

La rubrique **galerie** reprend l'historique des photos récupérées sur l'ancien site. J'ai pu faire des erreurs de classement car certaines n'étaient malheureusement pas datées.

Concernant la rubrique **sites favoris**, j'ai dans la mesure du possible fait une syndication des liens afin de dynamiser le site . Ces entêtes d'articles disponibles pendant 30jours dans la rubrique

Sur le Web.

Maintenant que l'architecture du site est construite et validée, chaque membre est invité à me transmettre des articles, évènements, Sites Web, etc. pour publication.

Quelques liens sur des sujets évoqués lors de la réunion:

- La [stéganographie-><https://fr.wikipedia.org/wiki/St%C3%A9ganographie>] class='spip_out' rel='external'>Sur le Web
: Art de dissimuler un message dans un autre message ou document (Image par exemple) à ne pas confondre avec la [cryptographie](#) en sachant que les deux techniques peuvent être combinées. Exemple de logiciel Opensource : [OpenStego](#)
- Le [freecooling](#) : Solution de refroidissement "gratuite" ou plutôt économique des "DataCenters" (Centre informatiques)
- Le [miroir des données](#) (RAID1) : Un miroir est une synchronisation de fichiers à sens unique
- Le system Unix : Né le 1er janvier 1970 et décliné en tout un tas de versions adaptées aux divers processeurs propriétaires des constructeurs informatiques (HP-Ux, AIX, SOLARIS, TRU64,) a fini par être démocratisé par le Finlandais Linus Torvalds qui l'a implémenté ([Le Kernel LINUX](#)) gratuitement sur processeurs de la famille X86 (Les processeurs installés sur nos PC familiaux). Les distributions qui en ont découlées ont permis de le démocratiser et finalement le rendre célèbre.
- Les outils de traitements des images : Les liens sont disponibles en annexe3 de la [présentation](#).