

Faisant suite aux remarques de votre camarade Hervé Riboulot, j'autorise les auditeurs travaillant sous Mac à modifier les fichiers biblio.c et biblio.h pour les 4 points suivants :

- La constante MAXMESS pourrait être déclarée dans biblio.c et non pas dans biblio.h
- Il ne faut pas utiliser le flag MSG\_CONFIRM dans sendto() qui est propre à Linux .
- len est défini comme un int mais il doit être ensuite initialisé comme un socklen\_t (unsigned int) ça ne passe pas sous Mac (compilateur CLang). Typer len en socklen\_t semble utile.
- distant est un tableau de char. La ligne `memset(&distant, 0, sizeof(&distant));` la compilation sous MAC invite à ne pas référer l'adresse de distant (variable qui elle-même est traitée comme un pointeur ...). On peut corriger sans pb sous Linux et Mac.

=> Nous savons tous que le langage C demande un effort de portabilité d'une plateforme à l'autre, surtout entre Linux et Windows, là manifestement nous avons de écarts entre Mac cad Unix BSD et Linux cad Unix ATT.