

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.