

Pour cette mission, nous avons dû sécurisé la base de données, c'est-à-dire crypter les mots de passes des utilisateurs dans la base de données. Pour cela, nous avons créé un script PHP qui a automatiquement crypté tous les mots de passes de la base de données. De plus, nous avons dû faire quelques changements afin que les utilisateurs puissent tout de même se connecter au site, ces changements ont donc dû être opérés dans la page de connexion.

Vue des mots de passes cryptés dans la base de données :

mdp
92eb980737f1854076b2e34933286d8e
37f2381c9a729782c38410b1ea5b8191
26ec3c585ee973005c2744742d920dc3
f85f3127fc55f0ad7433b6879bc05f4e
ae5d0d7637be4083a245f980a2189d97
566ea5a9b3a6f186928cc20711f13fa8
969c2fe5ac918a86a664b2041d5bc295
03b01d4e2f53d838a2228e6cd57b8578
f6b78ee75c60c4becd5ed3daaca14127
36b98727aece53010ddde58639294427
fce14894825737b9850d2bfccf0adf02
9ac1d70eef6e5f225b1db64eabaa4374
e509e3ed6ac643ac405aba9c40ebc591
44fda4ffdcf80a5f0c07fd0c82dafa4b
d5d01f0959b81d8e99e0ff5ecec858f7
5583dc317a2427151176da897d02847c
b7d60232b71cf9cbbffa53cac58c2b6
7101579c34d26bb94798fa096c577a8b
77f0798fb878eba2d41a92187db41370
f22a9af3e65d9b3942f242cb559374ae
09723e8247fbdda4d2dda2d15d160dfd
4b66fd37213456e6d58e79993a446241
8c2cfac2fc5e3b1100842b3573720cc8
ea33b05db1515b43c387050ef64e687b
ec5014f6a2f2631952b6c677409a29fe
8774099cc05fd213276773425739ed85
8167f1d92b7c2666aaf0d6f77cbc761d