# Les AppleScripts pour ApiCrypter et ApiDécrypter sur Outlook Express Mac.

- 1. Ouvrir le document joint "Apicrypt pr OE Mac" (auto-extractible),
- 2. Vous obtenez, après décompactage un dossier : "**APICRYPT pour outlook***f*", qu'il faudra aller placer dans votre "**Dossier Outlook Express**"
- Ouvrir "APICRYPT pour outlookf", ouvrir le dossier "Pour "Éléments du menu Script", vous y trouverez 3 scripts qu'il faut déplacer jusque dans le dossier "Éléments du menu Script", du "Dossier Outlook Express".
- Vérifiez que ces scripts sont verrouillés (case à cocher en bas à droite de la fenêtre qui apparaît quand on choisit "lire les informations (Pomme-i)", une fois le script sélectionné (1 seul clic). C'est une sécurité qui empêchera leur modification intempestive et vous assure leur pérennité de fonctionnement.
- Ouvrir votre Dossier "Eudora", qui contient le dossier "Clefs", lui même contenant vos deux clefs du style "Master.101" et "Prénom.NOM.101"
- Arrangez vous pour pouvoir visualiser en même temps sur le Finder le dossier "Clefs" d'Eudora ouvert et le dossier "Clefs" du dossier : "APICRYPT pour outlook f" (fermé ou ouvert cela n'a pas d'importance)
- 7. Avec la souris sélectionnez les deux clefs présentes sur Eudora (majuscule-clic pour sélectionner les deux) et faire un glisser des clefs jusqu'au dossier "Clefs" du dossier : "APICRYPT pour outlook f", tout en maintenant la touche "Option" enfoncée (à côté de la Touche-Pomme, celle sur laquelle figure "alt" et un "aiguillage")
- 8. Vous avez donc copié les clefs. C'est fini en ce qui concerne l'installation. Nous passons à l'utilisation.
- 9. Lancer Outlook.
- 10. Dans le menu, tout en haut de l'écran, vous trouvez "Fichier-Edition-Affichage-Message Format-Outils-Fenêtre-**une icône de parchemin** -Aide" : il suffit de cliquer sur cette **icône de parchemin**, et les menus "**ApiDécrypter**, **ApiCrypter**, **ApiCrypter avec Entête**", apparaissent. Il suffit de choisir l'article qui correspond à l'action souhaitée.
- 11. Attention extrêmement important : vous obtiendrez obligatoirement un message d'erreur si vous essayez de crypter ou décrypter un mail qui n'est pas ouvert (simplement sélectionné en haut et visualisé en bas) : il faut double-cliquer sur le mail et le voir ouvert au premier plan ! !
- 12. Et là c'est vraiment fini !!

Questions possibles :

- 1. A-t-on encore besoin d'Eudora si l'on ne l'utilisait pas avant Apicrypt : ... non !!
- 2. A-t-on encore besoin d'une deuxième Boîte Aux Lettres (BAL), réservée aux mails médicaux cryptés : ce n'est plus indispensable, mais cela n'est pas inutile du tout !!

Voilà, nous vous souhaitons bien du plaisir avec cette nouvelle fonctionnalité d'Apicrypt. N'hésitez pas à nous contacter en cas de difficulté(s).

### @mmelicalement

**PS : le texte ci-après reprend les solutions et réponses à quelques difficultés et incidents rencontrés ... essayez donc les scripts donc avant de le lire !!** 

### Difficultés et erreurs de fonctionnement :

Nous avons compris pourquoi cela fonctionne bizarre ou pas sur Outlook 4.5 ou 5 chez certains, alors que parfaitement chez d'autres.

**Souvent c'est parce qu'on essaie de décrypter le mail reçu sans l'avoir ouvert préalablement** (il ne suffit pas de le sélectionner dans la boîte de réception, il faut le double cliquer et que la fenêtre soit au premier plan; on lance ensuite le script.

Si ca ne marche pas, c'est un pb de message qui arrive au **format htm**l. Quand c'est au format texte brut cela passe sans pb.

La solution: (attention dans tous les cas il faut toujours ouvrir le message)

#### a/ Sur version 5 :

activer le bouton (à côté de l'icône d'impression du mail sur la barre d'icônes) qui autorise de modifier le message reçu avant de pouvoir le décrypter sur Outlook ! Après, cela décrypte sans pb !!

**b/ Sur la version 4.5** -ou antérieure- (pas de bouton à côté de l'icône d'impression du mail sur la barre d'icônes) :

Soit l'article "nettoyage du texte" du menu "édition" est disponible et on choisit, par exemple "paragraphes à la ligne", ce qui a pour conséquence d'autoriser la modification du mail : on peut alors décrypter sans pb

Soit il n'est pas disponible et il faut recourir à une astuce : cliquer sur répondre et décrypter ensuite !! ce qui confirme bien que l'html reçu bloque le (dé)cryptage.

Vous verrez qu'Apicrypt fonctionne au poil sur Outlook, c'est bien agréable de laisser HPRIM, de pouvoir se passer sous peu d'une ligne téléphonique, de recevoir ses résultats de labos aussi bien chez soi qu'en déplacement etc ...

Eudora-Light est effectivement nettement moins agréable et complet, et ne me sert plus qu'avec la base FileMaker pour des mailings personnalisés, car il accepte d'être piloté par FileMaker, ce qui est impossible avec Outlook.

Richard

#