



Apicrypt

GCS TéléSanté Centre



QU'EST-CE QUE APICRYPT

APICRYPT est un procédé de cryptage des données médicales confidentielles circulant par messagerie. Il a été développé par l'association APICEM (Association loi 1901 pour la Promotion de l'Informatique et de la Communication en Médecine) 199 Rue Jeanne Jugan, 59240 Dunkerque, dans l'intérêt de la communauté médicale. Ce procédé est prévu pour évoluer en fonction des besoins de la profession.

Ce procédé est une alternative au cryptage nativement proposé sur la messagerie ideoSecureMail (Santé Centre). Contrairement au cryptage ideoSecureMail, le cryptage apicrypt ne respecte pas les procédures définies par le GIP-CPS.

1 COMMENT ENVOYER UN MAIL

L'adresse du destinataire doit être du type : **destinataire@apicrypt.fr**

Un annuaire national est disponible sur www.apicrypte.org.

!

Deux annuaires sont disponibles sur le site de apicrypt, il faut utiliser l'annuaire des utilisateurs pour les établissement de soins disposant d'un « Proxy Apicrypt ».

Sinon, vous pouvez utiliser la fonction « Répondre » sur un message que vous a envoyé un professionnel équipé « Apicrypt ».

!

Si vous enregistrez l'adresse dans votre carnet d'adresse, à partir du message reçu, ce n'est pas l'adresse apicrypt qui est enregistrée.



2 COMMENT RECEVOIR DES MAILS

Votre adresse apicrypt est activée dès que vous disposez d'une adresse de messagerie sur la plateforme régionale. Pour que les messages soient décryptés lorsqu'ils arrivent dans votre boîte aux lettres, vous devez demander à vos correspondants d'utiliser votre adresse apicrypt. Cette dernière est issue d'une transformation de l'adresse mail utilisée sur ideoSecuremail :

Adresse mail utilisée pour les échanges non cryptés ou cryptés par le processus « homologué GIP-CPS » (*)	Adresse mail utilisée pour les échanges cryptés par le processus apicrypt
jdupont@sante-centre.fr	jdupont.sante-centre@apicrypt.fr

Les mails cryptés apparaissent dans la boîte de réception comme les autres. Le processus de décryptage est transparent au moment de la réception.

(*) Le processus « homologué GIP-CPS » est décrit dans le manuel d'utilisation du WebMail.