

Objet:

TR: TEST : OUVRONS POUR DE BON LA TELEEXPERTISE !

De : csmf.org [<mailto:csmfaubehautemarnelorraine@csmf.org>]

Envoyé : samedi 11 avril 2020 11:01

À : CSMF Lorraine

Objet : TEST : OUVRONS POUR DE BON LA TELEEXPERTISE !

Confédération des Syndicats Médicaux de l'Aube, Haute-Marne et Lorraine | NEWS Avril 2020



OUVRONS POUR DE BON LA TELEEXPERTISE !

Depuis le 10 février 2019, la téléexpertise permet à tout médecin de solliciter l'avis expertal d'un confrère face à une situation médicale donnée, par la transmission numérique d'éléments médicaux, et d'assurer ainsi un suivi rapide et coordonné des patients. En 14 mois, seules 2785 téléexpertises ont été facturées. Il s'agissait dans 54 % des cas de médecins libéraux. Nous pouvons améliorer ces mauvais chiffres dans l'intérêt des patients et de la qualité des soins.

Pour y parvenir, Les Spécialistes CSMF demandent à l'Assurance Maladie :

- d'étendre la téléexpertise à tous les patients alors qu'elle est aujourd'hui limitée aux patients en ALD, en EHPAD ou résidant en zones sous denses.
- de revoir les tarifications proposées en créant, entre autre, un troisième niveau de téléexpertise
- d'appuyer auprès des éditeurs de logiciels et des acteurs de téléconsultations nos demandes pour réaliser de façon simple et sécurisée la téléexpertise et sa facturation.

Docteur Franck DEVULDER
Président Les Spécialistes CSMF



Conformément aux dispositions de la loi 78-17 "Informatique, fichiers et liberté", vous conservez la possibilité d'accéder aux informations vous concernant et de les rectifier si vous le jugez nécessaire.

**Pour ne plus recevoir nos informations, merci d'envoyer un mail à :
csmfaubehautemarnelorraine@csmf.org**

Powered by [HYGIEE - DIMS](#).

La Confédération des Syndicats Médicaux de l'Aube, Haute-Marne et Lorraine décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations figurant dans le présent document, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'actualité, ou pour le fonctionnement des liens vers des sites Web externes.