

09 73 41 00 00 contact@sls.contact www.syndicat-liberte-sante.com



Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»



AUDIENCE DISCIPLINAIRE

Jérôme MARTY

Conseil Régional de l'Ordre des Médecins
285, rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
le 27 mars à 10h30



09 73 41 00 00

contact@sls.contact

www.syndicat-liberte-sante.com



Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

*On a des **milliers d'années**
de recul sur ce vaccin en
fait, quand on additionne en
quelque sorte le temps de
chaque personne qui a été
vaccinée.*

Jérôme
MARTY

le 18 juin 2021,
sur RMC





Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

“ À un moment quand on est
soignant on fait de la **science**.
Et quand on fait de la **science**
on se base sur des **documents**
officiels, on les regarde et on
bosse un peu ! ”



Jérôme
MARTY

le 14 septembre 2021,
sur RMC



09 73 41 00 00

contact@sls.contact

www.syndicat-liberte-sante.com



Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

*Ce vaccin ne donne pas
d'effets secondaires
graves en quantité
comme les **antivax**
le décrivent.*



Jérôme
MARTY

le 14 septembre 2021,
sur RMC



09 73 41 00 00

contact@sls.contact

www.syndicat-liberte-sante.com



Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

*On sait aujourd'hui que
les **personnes fragiles**
doivent effectuer un
rappel vaccinal environ
tous les six mois.*



Jérôme MARTY

le 15 juin 2022,
dans LA DÉPÊCHE





Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

***Le bénéfice risque
est extrêmement
en faveur de la
vaccination.***



Jérôme
MARTY

le 9 avril 2021,
sur CNEWS



Syndicat
Liberté
Santé

LES 9 BONIMENTEURS

PLAINTES DU SLS CONTRE LES «MÉDECINS DE PLATEAU»

“
***L'ARN est utilisé
depuis 20 ans
ou 30 ans.***
”



Jérôme
MARTY

le 14 septembre 2021,
sur RMC

