



LES NS CRS DU PORGE OCEAN A L'HONNEUR



En présence de Monsieur GUESPEREAU, Préfet délégué à la sécurité, l'UNSA Police est venu féliciter nos collègues Ns CRS qui ont risqué leurs vies lors de la saison 2019 pour sauver celle de 8 baigneurs en difficulté. Ces derniers ont reçu la médaille de vermeil pour acte de courage et dévouement. Félicitations à Vincent, Benoit et Yohan qui ont honoré notre spécialité de la plus belle des manières.

Le panel d'élus présents lors de la cérémonie a été unanime sur le bien-fondé de maintenir nos effectifs pour garantir la sécurité des estivants.



Le Porge (33) : un drame évité de justesse pour huit baigneurs pris dans une baie et de fortes vagues.

Lu pour vous, Article du 15 août **SUR OUEST.fr**
 Cliquez ici

Le samedi 10 Août aux environs de 20h alors que l'océan était particulièrement dangereux, (houle entre 2,5 et 3m) les sauveteurs CRS du poste du Porge océan n'ont pas hésité à se remettre à l'eau afin de porter secours à 8 baigneurs pris dans un courant de baie. Malgré les nombreuses préventions dans les médias ou sur le sable, l'issue de cette baignade imprudente et tardive dans la baie aurait pu être fatale sans la solidarité entre surfeurs et sauveteurs ! Cette intervention en dehors des heures de surveillance nécessitant des moyens hélicoptères vu la dangerosité de l'océan samedi dernier montre tout le professionnalisme et l'abnégation de nos effectifs Ns CRS.

Plus qu'une simple mission estivale au sein de la maison CRS, nos Nageurs Sauveteurs par cette intervention ont une nouvelle fois fait preuve d'un dévouement total au service des estivants ! L'UNSA Police félicite l'ensemble des acteurs pour le courage et la compétence dont ils ont fait preuve évitant par là un drame.
 Le Référent National NS CRS UNSA Police Cyril Lambert.



Le combat continue pour obtenir un plan pluriannuel de déploiement des effectifs. Nous attendons la décision pour les deux dernières années du quinquennat présidentiel. Cyril Lambert Référent National Ns CRS UNSA Police.

