

Rencontres Santé Mutualistes 2021

Santé-Environnement

Mots clés

biodiversité

La Mutuelle de France Unie et l'Union des Mutuelles de France Mont-Blanc vous donnent rendez-vous le 8 octobre pour les Rencontres Santé Mutualistes.

Pour sa 14e édition, les Rencontres Santé Mutualistes permettront de débattre de l'impact de la pandémie de Covid-19 sur notre société et sur nos vies.

Animée par la journaliste, Corinne Chevreton, la journée s'articulera autour de deux tables rondes.

Débats, échanges et témoignages se succéderont.

Juliette Duquesne, journaliste spécialisée et co-auteurice de livres de la collection « Carnets d'alerte », introduira la journée en expliquant l'origine des épidémies en lien avec nos modes de vie et de consommation.

S'en suivront 2 tables rondes.

La 1ère intitulée, « Covid-19, quelles conséquences sur nos vies, au travail, pendant la crise ? Quelles adaptations ? » : des professionnels de terrain, au plus proche de la population, témoigneront et échangeront sur les conséquences de la crise sur nos vies quotidiennes en particulier au travail.

La seconde intitulée, « Covid 19, quelles prises de conscience pour l'avenir ? » : d'autres intervenants présenteront les changements de comportements, les adaptations, les innovations et les évolutions liées à la crise. Tout cela est-il bénéfique ? Que faudra-t-il changer et maintenir sur le long terme ?

Vous pourrez entre 12h30 et 14h30 découvrir nos partenaires, des acteurs locaux et des associations qui œuvrent sur le terrain, quotidiennement, à la préservation de l'environnement, à la solidarité et à transmettre leurs connaissances.

Coût / Tarif

gratuit - sur inscription

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichierFlyer recto-verso RSM version finale.pdf](#)

Mise à

29/01/2

Rencontres
Santé
Mutualistes
2021



Type

Journ

Date

vendr

08:30

Publ

Tout p

Lien

[inscrip](#)

[lien](#)

Person

Marie-A

Grandje

Chargé

de la S

[m.granc](#)

045008

Adress

Salle A

347 rou

74410 S

France

Organ

- Mutuelle de France Unie