

“LES VIRUS ET NOUS” - QUIZ



Qu' est-ce qu'un virus?

- Un insecte
- Un animal
- Un germe
- Un pathogène microscopique
- Une cellule

Quelle est la différence entre une bactérie et un virus?

- Le virus est plus intelligent que la bactérie
- Le virus est beaucoup plus gros que la bactérie
- Le virus, contrairement à la bactérie, n'est pas une entité biologique autonome

Quels sont les symptômes d'une infection à COVID-19?

- Douleur abdominale, nausée
- Mal aux pieds
- Fièvre élevée, toux, difficultés respiratoires
- Troubles visuels

Que faut-il faire pour éviter d'attraper le virus?

- Sortir de la maison
- Se promener main dans la main
- Porter des gants, un masque facial et garder la distances physiques de 1 mètre de sécurité

Pourquoi le confinement était-il nécessaire?

- Pour diminuer le trafic
- Pour prévenir la propagation du virus et le surpeuplement des hôpitaux qui en résulte
- Pour pouvoir rester à la maison avec la famille

Pensez-vous que la qualité de l'air de votre ville, pendant la période de confinement, soit changée?

- Non
- Oui, pour le mieux
- Oui, pour le pire

À votre avis, combien de temps passons-nous en moyenne dans des lieux fermés (pendant la vie normale)?

- Entre 4 et 7 heures
- Entre 7 et 10 heures

- Entre 10 et 16 heures
- Entre 16 et 22 heures

Quels sont les services essentiels qui ont continué à fonctionner pendant le confinement?

- Esthéticiennes et coiffeuses
- Librairies
- Supermarchés, personnel médical, police

Qu' est-ce que c' est la distance de sécurité physique?

- Distance que les gens doivent garder entre eux pour éviter la contagion
- Distance pour éviter de se blesser
- Distance que les voitures doivent garder entre elles

Sur quoi le test virologique PCR est-il effectué?

- Sur des échantillons de sang
- Sur les échantillons d'urine
- Sur les écouvillons de sécrétion nasale et les écouvillons pharyngés

À votre avis, lequel de ces vaccins existe actuellement?

- Rubéole, poliomyélite, coqueluche
- SIDA
- Cancer, hémophilie
- Gastro-entérite

De quelle façon on peut combattre les maladies?

- En prenant des bains de soleil
- Grâce aux globules blancs qui fabriquent les anticorps
- En partant pour un voyage

Que pouvons-nous faire pour mieux résister à la maladie?

- Manger des aliments sains, respirer un air pur, bien dormir
- Acheter beaucoup de chaussures et de vêtements
- Avoir chez nous un ou plusieurs animaux domestiques

Lesquelles de ces situations représentent des graves urgences environnementales ?

- Disparition de la biodiversité, changement climatique, faim dans le monde
- Augmentation du nombre de supermarchés dans les villes
- Augmentation du nombre d'incendies criminels