

Sondage inédit OpinionWay pour Gamma Pulse

Covid-19 : la France a peur ?

56% des Français craignent les contaminations dans les lieux clos

notamment : 47% dans les transports en commun

30% dans les discothèques, à la piscine

27% au cinéma ou au théâtre

Paris, 26 juillet 2021 - Alors que la forte croissance des contaminations par le variant DELTA laisse présager de nouvelles restrictions et que la mise en place du passe sanitaire fait polémique, quel est le sentiment des Français face à la propagation du virus dans les lieux clos

? Ont-ils des craintes différenciées selon la nature des espaces collectifs ? En France, quelles sont les stratégies efficaces de purification de l'air ? Gamma Pulse, Deep Tech spécialisée dans la décontamination de l'air, a souhaité savoir précisément ce que pense les Français .

Les inquiétudes sont réelles, notamment pour un certain nombre de lieux très prisés cet été. Gamma Pulse révèle les résultats d'un sondage inédit d'OpinionWay. Décryptage.

La peur de la propagation dans les espaces clos : une crainte partagée de façon homogène

Plus d'1 Français sur 2 (56%) se dit clairement inquiet face aux risques de contamination au moins un espace clos (56%). Un résultat globalement homogène entre les hommes (58%) et les femmes (55%). Ce sont les 50-64 ans qui se révèlent les plus inquiets (60%) contre les 18-24 ans pour les moins inquiètes (53%).



« Nous passons 80% de notre temps dans les espaces clos et plusieurs études démontrent que 90% des contaminations au minimum ont lieu dans ces espaces, la crainte majoritairement partagée dans l'étude est légitime. Il faut par ailleurs bien distinguer les % de Français inquiets et non inquiets des autres qui ne sont pas concernés. A titre d'exemple concernant les transports en commun pour se rendre au travail, 36% des répondants se disent non concernés, aussi les 31% de Français inquiets par cet espace clos font face à 33% d'utilisateurs non inquiets. Concrètement, pour celles et ceux qui prennent les transports en commun, près d'1 personne sur 2 est inquiète, et c'est énorme et ça dure depuis maintenant 18 mois ... » explique le Dr. Carmen Dumitrescu, fondatrice et présidente de Gamma Pulse. « Nous savons également que la plupart des établissements recevant du public ne disposent pas d'équipement efficace pour la décontamination de l'air, voire d'aucun équipement faute de connaissance et de moyen. Face au SARS-CoV-2, l'urgence sanitaire est pourtant de pouvoir décontaminer l'air intérieur un temps réel ET en continu. Le défi est de taille pour viser une innocuité de l'air dans des environnements aussi différents qu'un bureau, une salle de sport, un restaurant, un bus ou encore une salle de cinéma. »

Les transports en commun et loisirs boudés cet été à cause du Covid ?

Mais quels sont les lieux les plus visés par l'inquiétude des français ?

- Près d'un Français sur deux concerné(47%) éprouve de l'inquiétude à propos des risques de contamination dans les transports en commun.
- Avec les congés d'été, les départs en vacances inquiètent particulièrement : 33% des personnes interrogées se disent préoccupées par un risque de contamination lors d'un long trajet en bus et 29% dans chacun des autres moyens de transports testés (l'avion, le train ou encore le covoiturage).

Les loisirs dans un lieu clos sont anxiogènes pour plus d'un quart de la population :

- Le fait de se rendre en **discothèque** ou à un **concert** arrive ainsi en première position des situations jugées à risque (40%, dont 20% très inquiètes).
- **Aller dans une salle de sport, ou une piscine couverte** inquiète également 30% des interviewés,
- 27% des Français pour aller déjeuner, dîner, boire dans un café, une brasserie, un restaurant en intérieur,
- et 27% des Français pour se rendre au cinéma ou au musée



Les parents, plus inquiets que les autres ?

Le sondage OpinionWay mené par Gamma Pulse montre que les



parents expriment une **plus forte inquiétude** face à ces situations que les adultes n'ayant pas d'enfant :

- **30%** d'entre eux se disent inquiets à l'idée de se rendre au cinéma, au théâtre ou au musée,
- et **34%** à l'intérieur d'un café ou d'un restaurant contre respectivement **26%** et **25%** pour les personnes sans enfants.

De manière générale, ils manifestent davantage d'inquiétude concernant les situations se rattachant à un loisir : **52%** se déclarent préoccupés par les risques de contamination pour au moins un de ces loisirs en intérieur contre **50%** des interviewés sans enfants.

DÉ CONTAMINER L'AIR INTERIEUR

PAR LE NETTOYAGE DES PARTICULES EN SUSPENSION AVEC KILLVID™ IMAGINÉE PAR GAMMA PULSE

KillViD™ (« Kill Virus Device ») : cette technologie basée sur des microréacteurs à plasma:
atmosphérique à puissance pulsée est capable de détruire, instantanément et en continu, la charge virale dans tous types d'espaces clos publics ou privés (restaurants, hôpitaux, écoles, bureaux, commerces, salles de spectacle, milieux industriels ou agro-alimentaires, logements, véhicules, lieux publics, etc.), quels que soient leur taille et le nombre de personnes présentes. En effet la technologie stérilise l'air, sans produits chimiques ni pressurisation, en enlevant aussi tous les autres : particules nocives (microbes, spores, etc.) Totalement inoffensif sur l'homme comme sur l'environnement, et pouvant être utilisé en présence humaine 24h/24. ...

Sollicité par Gamma Pulse pour éprouver l'efficacité du KillViD™, les essais cliniques pilotés par ... l'INSERM ont mené des expérimentations et ont ainsi certifié de l'efficacité virucide du purificateur KillViD™ à un **niveau au moins équivalent à 99,9999 % (LOG6)**



Méthodologie

L'étude « les Français et les risques de contamination en intérieur » pour Gamma Pulse a été réalisée auprès d'un échantillon de 1045 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. L'échantillon a été constitué selon la méthode des quotas, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence. L'échantillon a été interrogé par questionnaire auto-administré en ligne sur système CAWI (Computer Assisted Web Interview). Les interviews ont été réalisées du 30 juin au 1er juillet 2021. OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la norme ISO 20252.

“opinionway”

Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante : « Sondage OpinionWay pour Gamma Pulse » et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.

À propos de Gamma Pulse : Gamma-Pulse SAS est une Deep Tech créée en 2014 avec l'ambition de devenir un leader mondial de la sécurité et de la protection des personnes et des biens. Fondée par des scientifiques au sein de la pépinière de l'École Polytechnique, la société développe une technologie disruptive reposant sur l'utilisation du plasma à puissance pulsée pour déceler les explosifs et SNM (Matières Nucléaires Spéciales) dissimulés. Suite à la crise sanitaire engendrée par la COVID-19, les experts de Gamma Pulse ont développé la technologie KillViD™, un système virucide innovant capable de décontaminer l'air dans des espaces clos à plus de 99,9999% (LOG 6). Des brevets ont été déposés courant 2020 et le procédé, qui a déjà séduit de premiers actionnaires, à l'instar de Sagemcom, se prépare à entrer en phase d'industrialisation.