

17 AU 21

JUIN

ESCAPE GAME



1917 POUR OU CONTRE LA MONTRE

Comme chaque année depuis 18 ans, le Rotary Club de Tarbes organise un événement au profit de l'association « **Les enfants de la lune** ».

Cet événement permet d'offrir aux enfants atteints de cette maladie rare (le xeroderma pigmentosum) du matériel de protection : Masque anti UV, Dosimètre, filtre anti-uv.

Pour cette action de 2021, le Rotary Club de Tarbes financera une famille de l'association des Enfants de la Lune à renouveler son matériel de protection.

Cette année encore, nous avons dû adapter notre action à la situation sanitaire, et nous avons choisi d'organiser un « escape game » en 3.0.

Il sera accessible après un don sur la plateforme okpal.com : <http://bit.ly/EGR-2021>

La cagnotte en ligne sera ouverte à partir du 17 juin au 21 juin

Il est parfait pour passer le temps et se changer les idées, jouer entre amis ou en famille et peut aussi faire un très bon team building pour les entreprises.

Le Jeu :

Il combine enquête, espionnage et contexte historique, qui nous ramène à la fin de la première guerre mondiale.

Le pitch :

Vous vous retrouverez en 1917 et vous enquêterez sur une mystérieuse disparition d'une montre et de l'inspectrice de police chargée de l'enquête.

Résolvez des énigmes, déchiffrez des codes secrets et trouvez les indices cachés. Si vous réussissez à percer tous les mystères de cet escape game, vous pourrez changer la face du monde et résoudre une des plus grosses affaires d'espionnage de la première guerre mondiale !

Votre mission aujourd'hui : « Retrouver la montre de Paul Harris et l'inspectrice Renard en un temps record ».

Ce jeu vous permettra de faire travailler vos méninges et de vous amuser tout en œuvrant pour une association caritative..



« Les Enfants de la lune »

Créée en 2000 « Enfants de la Lune » est une association forte de 350 adhérents et généreux donateurs, et soutenues par de nombreux partenaires. Elle regroupe près de 90 malades du Xeroderma Pigmentosum et leurs familles en France et pays limitrophes.

Nous avons pour but de les aider à mieux appréhender la maladie et les moyens de photoprotection,



de favoriser l'insertion sociale des malades, de soutenir et financer la recherche médicale.



Thank
you

