

Comité

LOUIS BRAILLE

Rassembler pour Servir

Maison Pour tous

249 rue Vendôme

69003 LYON

06 17 04 42 26

Mail : comitelouisbraille@gmail.com

Site internet : comitelouisbraille.com

ECHOS.CLB juin 2021

Bonjour à toutes et tous,

J'ai le plaisir de vous adresser l'écho-CLB du mois de juin.

Je vous en souhaite bonne réception et bonne lecture.

Malou LOISEL

Table des matières

Informations du Comité Louis Braille :	2
Informations des associations et des établissements :	3
Information des Auxiliaires des Aveugles :.....	3
Informations de Ludiversité :.....	3
Publicité :	4

Informations du Comité Louis Braille :

- Jean-Xavier WELKAMP nous informe que l'association « Sonorium Francophone » qui assure des formations sur les techniques du son, propose un jeu, le « Sonoquiz » auquel personnes voyantes et non voyantes peuvent participer jusqu'au 30 juin et ainsi gagner une semaine de formation gratuite.
Comment faire ? Sur le www.sonorium.org dans la page d'accueil, téléchargez le règlement de ce jeu, le questionnaire et le document sonore. Après avoir pris connaissance du règlement, écoutez ce fichier audio et répondez à toutes les questions posées dans le document écrit.
Envoyez le questionnaire rempli avec vos réponses, par mail uniquement, avant le 30 juin 2021, à sonoriumfrancophone@yahoo.fr
Pour plus de renseignements : Association SONORIUM FRANCOPHONE (demandez AUDRIX Arnaud)

7Bis rue Gustave EIFFEL 24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES

Tél. : 05.53.53.95.71

E-mail : sonoriumfrancophone@yahoo.fr

Site Internet : www.sonorium.org

- Si vous souhaitez acheter ou vendre un matériel d'occasion via Internet, vous pouvez consulter le site handi-occasion.com
- Nous vous relayons l'information suivante :
Représentation mentale de l'espace et cécité
Dans le cadre d'une étude menée par le Dr. Amandine Afonso Jaco (Chercheuse à l'Université de Paris, et au laboratoire DIPHE de l'Université de Lyon 2), nous recherchons des personnes aveugles dans la région lyonnaise, pour participer à une étude sur l'efficacité des supports permettant de se représenter mentalement un environnement.
Il s'agira de comparer les performances d'apprentissage selon que l'environnement ait été appris grâce à une maquette en 3D ou une carte thermo gonflée. Les données qui seront recueillies seront anonymes et permettront aux chercheurs impliqués dans le projet de mieux comprendre la pertinence des différentes techniques utilisées pour appréhender l'environnement dans le cas de la cécité totale, en distinguant les personnes ayant eu ou non une expérience visuelle.
Ces données serviront de base pour établir des préconisations plus spécifiques aux besoins de chacun dans la prise en charge de la déficience visuelle lors de la découverte de nouveaux lieux.
CONDITIONS
L'expérimentation commencera en Mai 2021. Sont concernées toutes les personnes aveugles âgées entre 18 et 60 ans. Chaque participation sera défrayée d'un montant de 15 € et durera 1h30 environ. Les passations se feront soit dans les locaux de l'Université de Lyon 2 à Bron, soit à votre domicile.
CONTACT : Amandine AFONSO JACO amandine.afonso.jaco@gmail.com

Informations des associations et des établissements :

Information des Auxiliaires des Aveugles :

Bonjour à tous,

Nous avons la joie de vous informer que nos permanences reprennent enfin. En effet, la situation sanitaire s'améliore petit à petit, même si la prudence reste nécessaire.

Vous pourrez donc nous appeler à partir de ce mardi 1^{er} juin, pour donner de vos nouvelles qui, nous l'espérons, sont bonnes. Nous serons heureux de pouvoir vous répondre directement.

La marche au Parc de la Tête d'Or va aussi reprendre, ce sera le mardi 8 juin, rendez-vous à 13 h30, au métro Masséna. Merci à ceux qui vont venir de nous appeler le matin entre 9 h et 11 h, pour que l'on puisse l'organiser avec les bénévoles.

Si des adhérents le souhaitent, un second jour de promenade au parc sera envisagé.

En espérant que le soleil sera de la partie, bon week-end à tous

Les membres du bureau
Auxiliaires des Aveugles
37, rue Bossuet
69006 Lyon

Informations de Ludiversité :

- Notre regroupement ludique virtuel avec une partie de Loup garou endiablée se fera le vendredi 11 juin à 21h. S'inscrire à l'avance auprès de Gladys à ludiversite@free.fr ou au 06.38.85.22.96, afin qu'elle puisse vous envoyer vos rôles respectifs, ainsi que le lien de connexion ou le tel et code associé.
- Une participation de Ludiversité à la soirée jeu du Fest'dif, le 24 juin de 17h à 21h, organisé par la MIETE dans leurs locaux au 150 rue du 4 Aout à Villeurbanne. S'inscrire à l'avance auprès de la MIETE à contact.festdif@lamiete.com ou au 09.53.22.61.07.
- Une étudiante en Master 1 Référent Handicap à l'université Lyon 2 réalise un mémoire de première année sur la reconnaissance des pères en situation de handicap. En conséquence, elle souhaite recueillir des témoignages de plusieurs papa concernés par cette situation. Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à me contacter par téléphone au 07.85.54.50.88 ou par mail : coline.rodet@univ-lyon2.fr
- Le musée Lugdunum nous informe que jusqu'au 4 juillet 2021, il accueille une exposition temporaire intitulée « Une salade, César ? » et portant sur l'alimentation durant l'époque romaine.

Le samedi 26 juin 2021, une visite de cette exposition sera audiodécrite et probablement tactile. Elle se déroulera de 10h à 12h avec, bien entendu, un temps de questions/réponses. La visite est accessible sur réservation à cette adresse :

reservations.lugdunum@grandlyon.com ou en appelant le 04 72 38 81 91.

Gladys VALATX

Publicité :

BOURDEAU BASSE VISION est un service qui propose l'équipement le plus adapté aux personnes atteintes de tous types de malvoyances. Prenez rendez-vous avec nos spécialistes pour un conseil personnalisé. Un Service AUDITION est à votre disposition pour tout renseignement.

BOURDEAU OPTIQUE – 55 rue de la Charité – 69002 LYON – 04.78.37.81.07

Email : bassevision@optique-bourdeau.com  Présentez-vous de la part du CLB, vous bénéficierez d'une réduction.

Notez qu'une 2^e personne remplace Monsieur Prat à la Basse vision toute la semaine.