

# Le premier « Village Sport & Vision » d'Optic 2000 s'installe au cœur de « Rennes sur roulettes » les 21 et 22 mai prochains

Du samedi 21 au dimanche 22 mai, Optic 2000 participera à la 40ème édition de l'événement de glisse urbaine « Rennes sur roulettes ». L'enseigne proposera des animations ludiques, sportives et interactives dans le but d'informer le public sur les bons gestes à adopter pour préserver sa vue, tout en sensibilisant à l'importance de pratiquer une activité sportive pour conserver une bonne santé visuelle. Parmi les animations sportives, les enfants pourront s'immerger dans la pratique parasportive pour appréhender le sport différemment.







Ce « Village Sport & Vision » est le premier rendez-vous d'une longue série à travers la France. En effet, en tant que Supporteur Officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, l'enseigne Optic 2000 s'engage à organiser des « Villages Sport & Vision » au sein des collectivités impliquées dans le programme « Terre de Jeux 2024 » jusqu'en 2024.

# Des animations autour du sport et de la santé visuelle :

Optic 2000 se mobilise au quotidien dans des actions de prévention afin d'inciter petits et grands à prendre soin de leur santé visuelle. **Depuis 2009, plus de 13 800 tests visuels ont été réalisés par les opticiens de l'enseigne.** Avec les « Villages Sport & Vision », la volonté est de continuer d'aller à la rencontre du public pour le sensibiliser à l'importance de la pratique sportive et de son impact dans la préservation de sa santé visuelle.

Les animations sont gratuites et accessibles à toutes et tous. Elles sont ouvertes le samedi 21 mai de 14h à 20h et le dimanche 22 mai de 10h à 18h.

### **AU PROGRAMME:**

- Des tests visuels proposés par des professionnels de santé Optic 2000. Les opticiens seront présents tout au long de l'événement pour conseiller le public sur les bons gestes à adopter pour prendre soin de ses yeux au quotidien et durant la pratique de leur sport.
- Des animations sportives pour stimuler la vision : petits et grands pourront tester des simulateurs de canoë-kayak en réalité virtuelle et jouer via une console à des jeux sportifs. Ces jeux seront disponibles en mode « normal » et en mode « sans son » avec des lunettes permettant la simulation d'une pathologie visuelle comme la DMLA (Dégénérescence Maculaire à l'Âge, première cause de malvoyance en France chez les personnes âgées de 50 ans et plus) pour montrer l'importance de la vue dans le sport.
- Des activités sportives ludo-pédagogiques pour les enfants de 7 à 12 ans : ces animations vont leur apprendre à gérer différemment la coordination en équipe ainsi qu'à comprendre à quel point la vision est importante dans la pratique du sport. Ils pourront participer à Ceci basket : 2 équipes de 4 joueurs s'affronteront, les joueurs auront les yeux bandés, sauf les tireurs qui guideront leurs co-équipiers à viser dans les buts adverses.

- Des animations pédagogiques pour tout savoir sur les muscles : des scientifiques de Généthon et de l'Institut de Myologie, les laboratoires de l'AFM-Téléthon, feront découvrir aux petits comme aux grands les étonnants secrets du muscle à travers un jeu immersif, « le spectre de Duchenne », dès 10 ans, un quizz (combien de muscles avons-nous ? En quoi nous aident-ils à entretenir notre mémoire ou jouent-ils un rôle dans notre équilibre biologique ?) et des tests de force pour mettre à l'épreuve vos muscles.
- Il sera également possible de participer à une animation sportive et vitaminée imaginée par notre partenaire Nikon Verres Optiques : le vélo smoothie. Il s'agit de pédaler pour mixer les ingrédients de son choix et créer ainsi son smoothie. C'est l'occasion de découvrir les bienfaits des fruits et légumes pour la vue ainsi que les différentes solutions Nikon qui répondent aux besoins visuels lors d'aventures sportives ou dans son quotidien.

# **EVENEMENT SPECIAL LE DIMANCHE 22 MAI:**

la présence de Charlotte HYM sur l'espace « Skate time by Optic 2000 »

Cette jeune skateuse de 28 ans, membre de l'Equipe de France de Skateboard ayant participé aux Jeux Olympiques à Tokyo en 2021, fait partie de Team Optic 2000, une équipe d'athlètes et para-athlètes de haut niveau qu'Optic 2000 a choisi d'accompagner dans le cadre de son partenariat avec les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Elle sera présente le dimanche 22 mai sur l'espace « Skate time by Optic 2000 » pour réaliser une démonstration à 12h et 14h sur des curbs, tremplin incliné et banane à slide ainsi qu'une palette à wheeling et une barre.

Une séance de dédicaces-photos est prévue de 14h30 à 15h30.

# **Informations pratiques**

- Toutes les activités sont gratuites et accessibles à toutes et tous.
- L'événement « Rennes sur Roulettes » se tient le samedi 21 et dimanche 22 mai sur l'Esplanade Charles de Gaulle, au cœur de Rennes.
- Horaires : samedi 21 mai de 14h à 20h et dimanche 22 mai de 10h à 18h

# A propos d'Optic 2000 :

Optic 2000 est le réseau leader de l'optique en France avec près de 1 200 points de vente répartis sur l'ensemble du territoire français. Depuis sa création, l'enseigne est référente en matière de santé visuelle tant dans la prise en charge des clients que dans la qualité des équipements proposés. Les magasins Optic 2000 sont animés par des opticiens diplômés d'Etat, professionnels de la santé visuelle reconnus. Optic 2000 soutient l'AFM-Téléthon et l'Institut de la vision. Elle contribue ainsi à la recherche de thérapies innovantes sur les maladies génétiques oculaires. En tant que supporteur officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, Optic 2000 a comme ambition de mobiliser tous les publics autour du sport et de la vision. L'enseigne au travers de ses magasins et grâce à ses collaborateurs organisera des rencontres dans toutes les régions françaises afin de sensibiliser sur l'importance de la pratique sportive et de son impact dans la préservation de son capital visuel. Son ambition : positionner les opticiens et opticiennes Optic 2000 comme les coachs de la santé visuelle des Français et être l'enseigne référente sur l'équipement sportif.





