

Découvrez l'épisode pilote de l'émission "l'R du temps" qui s'intéresse au sport, aux JO et à leur impact social (<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/article/web-tv-sport-jeux-olympiques-paralympiques-performance-limpact-social>)



Émission *l'R du temps*, présentée par Marianne Rei, journaliste à l'Université Rennes 2 et Mathys Viersac, doctorant VIPS², enregistrée le 21 juin 2024 au Stade Robert Poirier © Aymeric Fontaine / Aymeric Photographie

Labellisée Génération 2024, l'Université Rennes 2 soutient le sport et l'activité physique depuis de nombreuses années. Ses efforts s'observent en formation avec l'offre proposée par l'UFR STAPS et le SIUAPS et en recherche avec les projets développés par les laboratoires VIPS² (<https://www.vips2.fr/>) et M2S (<https://m2slab.com/>), mais aussi dans le soutien apporté à ses publics spécifiques (étudiantes et étudiants sportifs de haut niveau, en situation de handicap...).

À l'approche des Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024, l'établissement s'est investi encore plus fortement, programmant de nombreux événements tout au long de l'année universitaire 2023-2024. Celle-ci s'achève avec la sortie de l'épisode pilote de la nouvelle émission "l'R du temps" qui a mobilisé de nombreux personnels et étudiantes et étudiants de l'Université Rennes 2.

Au programme de l'émission

- Sur le plateau, Hugo Bourbillères (<https://perso.univ-rennes2.fr/hugo.bourbilleres>), sociologue du sport et chargé de mission "Sports et Jeux Olympiques & Paralympiques 2024" à l'Université Rennes 2, Nour Aït Kaddour, étudiant en master DIGISPORT (<https://digisport.univ-rennes.fr/>) et kayakiste de haut niveau et Pierre Touzard (<http://m2slab.com/members/pierre-touzard/>), ingénieur en analyse du mouvement au laboratoire M2S (<https://m2slab.com/>) échangent sur la thématique **"Les Jeux olympiques et paralympiques, source de nouveaux événements sportifs ?"**. L'occasion d'évoquer l'événement Olymp'in fac, organisé par les étudiantes et étudiants de la licence de management du sport, (<https://formations.univ-rennes2.fr/fr/formations/licence-22/licence-2-et-3-mention-management-du-sport-rennes-KYBJZ6QN.html>) mais aussi de parler du quotidien d'un étudiant sportif de haut niveau entre études, entraînements et compétitions et du rôle des chercheuses et chercheurs qui accompagnent des joueuses et joueurs de tennis paralympique dans l'amélioration de la performance et la prévention des blessures.
- Présentation de deux projets de recherche en sciences du numérique qui visent à améliorer la performance sportive :
 - **Neptune : le meilleur chrono en natation**
En natation, Yannis Raineteau, doctorant au laboratoire M2S (<https://m2slab.com/>) travaille à aider les nageurs à trouver la meilleure technique et le meilleur chrono lors des championnats de France de natation, épreuves de sélection des jeux (projet NEPTUNE).
 - **Revea: la réalité virtuelle au service du boxeur**. Post-doctorante au laboratoire M2S (<https://m2slab.com/>), au sein du projet REVEA, (<https://m2slab.com/revea/>) Annabelle Limballe utilise la réalité virtuelle pour que les boxeurs puissent s'entraîner sans se blesser et améliorer leur technicité.
- Sur le plateau, de nouveaux invités présentent **Aquarius "Une vague de confiance"**, un projet mené par des étudiantes et étudiants en master DISC (<https://formations.univ-rennes2.fr/fr/formations/master-37/master-mention-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-staps-parcours-developpement-et-integration-JFTIWCNU.html>) (Développement, Sport et Culture) qui a pour but d'accompagner des jeunes migrantes et migrants et de les aider à vaincre leur peur de l'eau grâce à des activités aquatiques encadrées. Avec Mathilde Porcher, enseignante d'EPS, Alexandre Tual, éducateur à Coallia (<https://coallia.org/>) et François Le Yondre (<https://perso.univ-rennes2.fr/francois.leyondre>), directeur du Laboratoire VIPS² (<https://www.vips2.fr/>).
- Enfin sur le plateau, Hugo Bourbillères, sociologue du sport au laboratoire VIPS² (<https://www.vips2.fr/>), interroge **les notions d'héritage et d'impact social des Jeux olympiques et paralympiques**.