

# JOURNÉE OLYMPIQUE 2023

Date de début : 20/6///0

Date de fin : 23/06/23

Dans la continuité de la Semaine Olympique et Paralympique (3 au 8 avril 2023) et des nombreuses initiatives proposées tout au long de l'année autour de la promotion de l'Olympisme et du Paralympisme, l'Université de Rouen Normandie (URN) prend part à la Journée Olympique, célébrée partout dans le monde, vendredi 23 juin 2023. Pour cette édition, l'URN propose deux événements en lien avec le processus de création du Centre d'Études et de Recherches Olympiques Université de Rouen Normandie (CEROUEN).

Le 23 juin 1893, le Baron Pierre de Coubertin réunit les acteurs du sport mondial avec l'objectif de faire renaître les Jeux Olympiques. Pari réussi puisqu'en sommeil depuis l'Antiquité, les Jeux prennent leur forme moderne dans leur berceau, à Athènes, en 1894.

Le Comité International Olympique (CIO) a choisi de commémorer cet acte fondateur des Jeux Olympiques au moment de lancer la Journée Olympique pour sa première édition, en 1948. L'événement repose, depuis 1987 et la création de la commission « Sport pour tous » du CIO, sur trois piliers : « bouger », « apprendre » & « découvrir ». Dès lors, **le 23 juin est devenu un symbole du sport et de l'Olympisme**, Paris 2024 annonçant par exemple sa candidature à l'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 le 23 juin 2015.

A travers son partenariat avec l'Académie Nationale Olympique Française (ANOF) et son Centre d'Etudes Olympique Français (CEOF), l'URN organise la restitution des travaux de recherche de [Romain Lepillé](#), lauréat du [programme de recherche de l'ANOF et de son CEOF](#). C'est ainsi que **plusieurs experts universitaires et membres du mouvement olympique et sportif seront réunis vendredi 23 juin 2023 dans les locaux de l'URN pour échanger autour du projet intitulé : Analyse sociogéographique des données institutionnelles sur le skateboard : Une approche « par le haut »**.

Cette restitution sera suivie d'une présentation du programme de recherche Natation et Paranasation : [Tous Unis pour Nos Élites \(NEPTUNE\)](#), lauréat de l'appel à projets « Sport de Très Haute Performance ». Ce projet sera présenté par le Professeur [Ludovic Seifert](#)

(Université de Rouen Normandie) et Nicolas Pouleau (Entraîneur de la Fédération Française de Triathlon)

Ces deux événements s'inscrivent dans la continuité de la Semaine Olympique et Paralympique - Université de Rouen Normandie - 2023 lors de laquelle :

- Plusieurs centaines de personnes (étudiants, professionnels, personnels, bénévoles, etc.) ont assisté aux différentes sessions.
- Plusieurs dizaines d'experts reconnus, du local à l'international, sont venus partager leurs connaissances.
- De nombreux laboratoires et composantes de l'URN et d'autres universités se sont mobilisés et investis pour la réussite de l'événement (cf. document joint et liens ci-dessous)

Programme : <https://www.univ-rouen.fr/agenda/semaine-olympique-et-paralympique/>

Bilan : <https://www.univ-rouen.fr/actualites/paris-2024-olympisme-et-paralympisme-a-lhonneur/>

Enfin, **l'organisation de cette « Journée Olympique-URN 2023 » s'inscrit dans le cadre du processus de création du Centre d'Études et de Recherches Olympiques Université de Rouen Normandie (CEROUEN). Soutenu officiellement par Madame Amélie OUDEA-CASTERA, Ministre des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques, le Comité National Olympique et Sportif Français et l'Académie Nationale Olympique Française**, il a pour principal objectif de fédérer, stimuler les énergies et rendre visible les actions et projets de recherche et d'enseignement menés autour des valeurs de l'Olympisme (i.e. respect, amitié, excellence) et du Paralympisme (i.e. courage, détermination, inspiration, égalité) au sein de l'URN.

## En savoir plus

Organisateur : [Nicolas Chanavat](#), Professeur des Universités au laboratoire CETAPS-STAPS, [chargé de mission « Université Olympique et Paralympique » à l'URN](#) et Vice-Président de l'Académie Nationale Olympique Française.

[nicolas.chanavat@univ-rouen.fr](mailto:nicolas.chanavat@univ-rouen.fr)

[Découvrez le programme complet de l'événement](https://www.univ-rouen.fr/programme-previsionnel/) (https://www.univ-rouen.fr/programme-previsionnel/)

Publié le : 2023-06-14 15:55:03