

COLLOQUE INTERNATIONAL  
PLURIDISCIPLINAIRE

# SÉCURITÉ, TECHNOLOGIE ET OLYMPISME

Sous le haut patronage de son Excellence,  
**Francis Etienne**, ambassadeur de France  
à Sainte-Lucie

**6 & 7** Fort Griffon,  
**avril** Amphithéâtre  
**2023** de Fourcroy  
à Besançon



UNIVERSITÉ DE  
FRANCHE-COMTÉ

Membre de

UBFC

UNIVERSITÉ  
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



CeROu

Centre d'études et de recherches  
olympiques universitaires



**Jeudi 6 Avril 2023**

**13 h Accueil**

**13 h 30 Allocutions d'ouverture**

**SESSION I : HISTOIRE ET POLITIQUE DE LA SÉCURITÉ EN OLYMPISME**

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

**14 h Une histoire des enjeux de sécurité**

**Éric Monnin**, Vice-président de l'université de Franche Comté, Maître de conférences HDR à l'UFR STAPS, Directeur du CEROU

**14 h 30 Réalités géopolitiques et enjeux de souveraineté numérique des Jeux olympiques de Paris 2024**

**Sylvana Al baba douaihy, Hugo Loiseau**, Université de Sherbrooke, membres du GRIC, Québec, Canada

**15 h Pause-café**

**15 h 25 Jeux de la XX<sup>e</sup> olympiade Munich 1972**

**Guy Drut**, Ancien ministre des sports, Champion Olympique et membre du CIO

**15 h 55 La sécurité de Paris 2024**

**Franz Regul**, Responsable cybersécurité Paris 2024

**16 h 25 La sécurité dans la gouvernance des Jeux Olympiques**

**Aldric Ludescher**, Chief Security Officer au Comité international olympique (CIO)

**16 h 55 La sécurité dans les chronométrages sportifs, gage de fiabilité et d'impartialité**

**Guillaume Rayot**, Doctorant, université de Franche-Comté

**17 h 25 Table ronde : Ne pas subir, les leçons de la sécurité en Olympisme**

**17 h 45 Conclusion de la journée**

**Pierre-Martin Tardif**, Université de Sherbrooke, membre du GRIC, Québec, Canada

**18 h 15 Visite du centre-ville historique organisée par la ville de Besançon**

**19 h 30 Dîner de gala** (sur inscription)





© Julio-herandez-unsplash



© Jonathan-ching-unsplash

**Vendredi 7 Avril 2023**

**8 h 15 Accueil et café**

**8 h 50 Ouverture de la journée**

## SESSION II : CYBERSÉCURITÉ ET OLYMPISME

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

**9 h Inventaire des menaces numériques**

**Thibaud Ecarot**, Université de Sherbrooke, Québec, Canada

**9 h 30 Sécurité et Olympisme**

**Pascal Boniface**, IRIS, France

**10 h Pause-café**

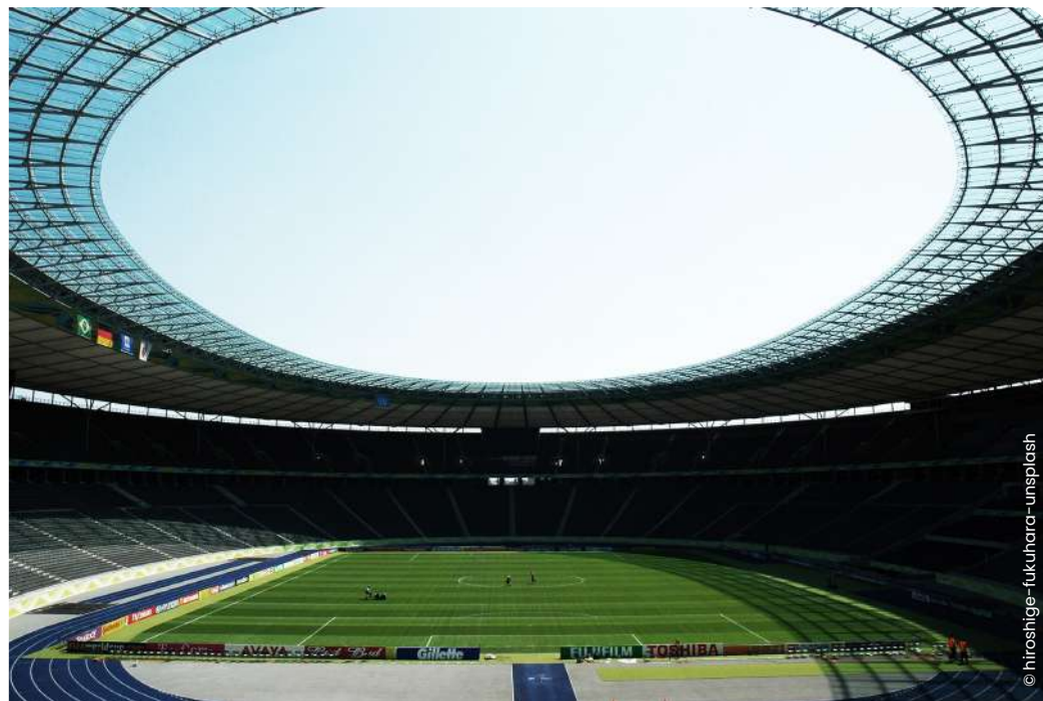
**10 h 30 Sureté physique**

**Gabriel Rocchi**, Sécurité physique, Président du groupe SMG

**11 h Risque numérique pour les jeux olympiques, la vision de la France**

**Véronique Brunet**, ANSSI

**11 h 30 Conclusion de la matinée**



## SESSION III : CONTINUUM DE SÉCURITÉ EN LIGNE HORS LIGNE, UN ENJEU POUR L'OLYMPISME

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

**14 h Les enjeux de sécurité dans les grands clubs de football**

**Laurent Colette**, Group chief operating officer for Right to Dream

**14 h 30 Une stratégie de sécurité conçue pour aller plus vite, plus haut, plus fort, ensemble.**

**Christophe Delaye**, Conseiller Sécurité de la Délégation interministérielle aux jeux olympiques et paralympiques (DIJOP)

**15 h Table ronde : Le continuum de sécurité en ligne et hors ligne**

**15 h 30 Sécurité et Olympisme : Les éléments de solutions ou prospectifs**

**Christophe Lang**, Directeur UFR SJEPG

**16 h Clôture du colloque**

**Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en informatique, référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

### Comité scientifique

Éric Monnin, université de Franche-Comté  
Christophe Lang, université de Franche-Comté  
Pascal Chatonnay, université de Franche-Comté  
Sylvana Al Baba Douaihy, Université de Sherbrooke  
Pierre-Martin Tardif, Université de Sherbrooke  
Thibaud Ecarot, Université de Sherbrooke  
Hugo Loiseau, Université de Sherbrooke

### Comité d'organisation

Guillaume Rayot, doctorant C3S, école doctorale UBFC  
Nicolas Voisin, doctorant C3S, école doctorale UBFC  
Sylvie Calderoli, assistante du CEROU, université de Franche-Comté  
Léa Zervini, responsable contenus web du CEROU

Centre d'études et de recherches olympiques universitaires (CEROU)  
Département d'informatique des sciences complexes (FEMTO-ST/DISC)  
UFR Sciences juridiques, économiques, politiques et de gestion (SJEPG)  
Groupe de recherche Interdisciplinaire en Cybersécurité (GRIC)  
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)

### Nombre de places limité

Sécurité en Olympisme : ce colloque international a pour objet d'exposer les enjeux du continuum de sécurité en ligne hors ligne pour les jeux olympiques.



Suivez notre actualité sur le site  
[securite-olympisme.com](http://securite-olympisme.com)

