

High Tech No Tech

Et si le rapport à la technologie divisait la compétition sportive ?

Jusqu'en 2036, les avancées dans les domaines des medtechs et du biohacking génèrent des débats et des controverses de plus en plus houleuses dans le monde du sport : jusqu'où peut-on aller dans la transformation des corps pour la compétition ? Quelles limites en matière d'équipements d'entraînement ? Quel cadre mettre en place pour garantir des compétitions justes ?

Pour mettre fin au flou réglementaire et apaiser les tensions, les fédérations et l'Agence mondiale antidopage légifèrent sur la création de deux ligues distinctes et exclusives :

La HTL " High Tech League " d'une part : ces athlètes tech-enthousiastes défendent et embrassent une optimisation sans limite des performances par la technologie et la science. Drogues, implants, prothèses, modifications génétiques... Tout est permis au nom de la performance.

La NTL " No Tech League " d'autre part : ces athlètes renoncent non seulement à toute aide scientifique et technique - entraînement au poids du corps, exclusion des accessoires et équipements, frugalité poussée à l'extrême - et vont même jusqu'à retourner à des pratiques sportives ancestrales.

Pour chaque athlète, un choix déterminant doit être pris très tôt dans la carrière : quelle ligue rejoindre ? Quelle vision du sport - et de la vie qui va avec - vont-ils embrasser ? Quel rapport à leur enveloppe charnelle vont-ils développer, accepter ?

La combinaison LZR Racer de Speedo en compétition mène à 79 nouveaux records mondiaux en natation. Des industriels concurrents et des athlètes dénoncent un "dopage technologique" : la Fédération Internationale de Natation interdit les combinaisons intégrales.

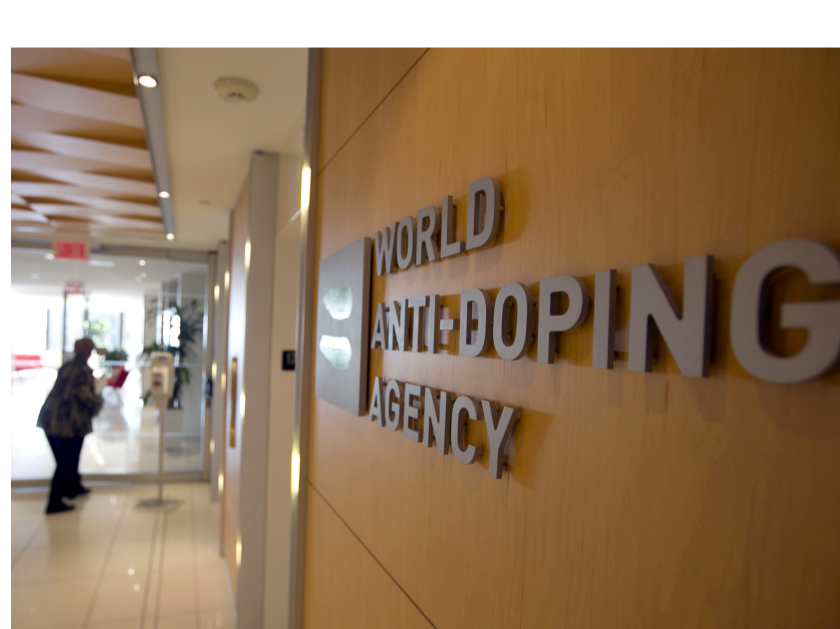
The use of Speedo's LZR Racer wetsuit in competition leads to 79 new world records in swimming. Competing manufacturers and athletes denounce "technological doping," leading the International Swimming Federation to ban full-body suits.



2009

Les JO 2024 connaissent une série de scandales sur les arbitrages jugés incohérents des Fédérations et de la WADA, l'Agence mondiale Anti-dopage, concernant le genre et la prise d'hormones.

The 2024 Olympics experience a series of scandals related to inconsistent decisions by federations and the World Anti-Doping Agency (WADA) regarding gender and hormone use in sports arbitration.



2024

Une partie des clubs et des sportifs se mobilise et manifeste contre les nouvelles techs et les dopages sportifs. Ils dénoncent les inégalités d'accès à ces nouvelles ressources et la dangerosité croissante de ces pratiques. La WADA est sous pression.

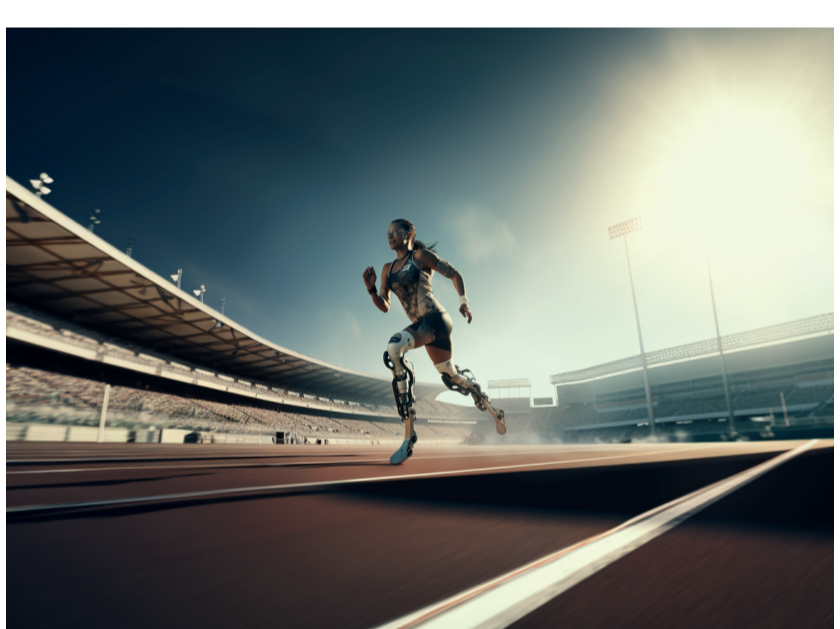
Some clubs and athletes mobilize and protest against new technologies and sports doping. They denounce the inequalities in access to these new resources and the increasing dangers associated with these practices. WADA is under pressure to address these concerns.



2027

Samira, une athlète paralympique avec deux prothèses de jambes, qui a remporté plusieurs médailles d'or aux JO est jugée trop augmentée pour concourir. On lui refuse l'accès à toute grande compétition, handisport ou non. Fédérations, influenceurs et sponsors prennent parti, créant une controverse mondiale.

Samira, a Paralympic athlete with two prosthetic legs who has won several gold medals at the Olympics, is deemed too enhanced to compete. She is denied access to any major competition, whether in disabled sports or not. Federations, influencers, and sponsors take sides, creating a global controversy.



2030

Les Natural Athletes intensifient leur entraînement naturel, en radicalisant leur pratique, tandis que la course à l'augmentation des corps s'accélère dans le collectif opposé. Les compétitions qui confrontent les athlètes des ligues opposées deviennent ridicules et sans intérêt.

The Natural Athletes intensify their natural training, becoming more radical in their practice, while the race to increase body size accelerates in the opposite collective. Competitions between athletes from opposite camps become laughable and pointless.



2036

ESSOR D'UNE MINORITÉ : les Natural Athletes, un collectif international d'athlètes de haut niveau dont certains très populaires, refusent l'aide technologique et scientifique. Ils renouent avec des méthodes naturelles et traditionnelles.

The rise of a minority: The "Natural Athletes," an international group of high-level athletes, some of them very popular, refuse technological and scientific help. They are returning to natural and traditional methods.



2041

*Date de la vidéo

2050*

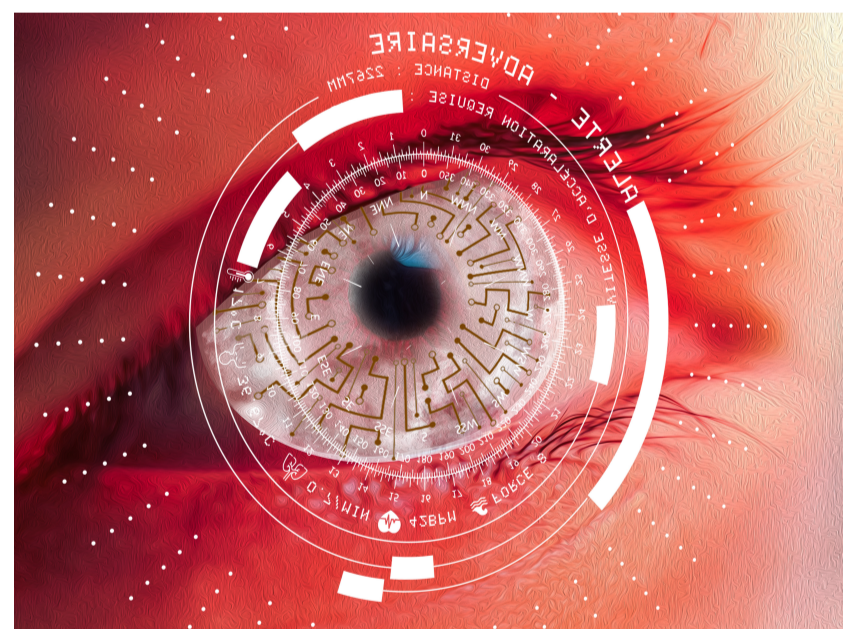
2023



Les compétitions féminines internationales sont désormais interdites pour les athlètes transgenres hommes et femmes qui ont connu une puberté masculine. Les Etats-Unis autorisent les premiers essais cliniques humains de Neuralink, startup d'implants cérébraux créée par Elon Musk.

International women's competitions now prohibit transgender athletes who were assigned male and female at birth and experienced male puberty. The United States allow the first human clinical trials by Neuralink, a brain implant startup created by Elon Musk.

2026



Avènement de l'AI-powered drug discovery dans l'industrie pharmaceutique : les dérives en dopage sportif ne se font pas attendre (nouvelles molécules, nouveaux cocktails de substances...)

The advent of AI-powered drug discovery in the pharmaceutical industry leads to rapid developments in sports doping, with the emergence of new molecules and novel combinations of substances, raising concerns about the potential for abuse and unfair advantages in sports.

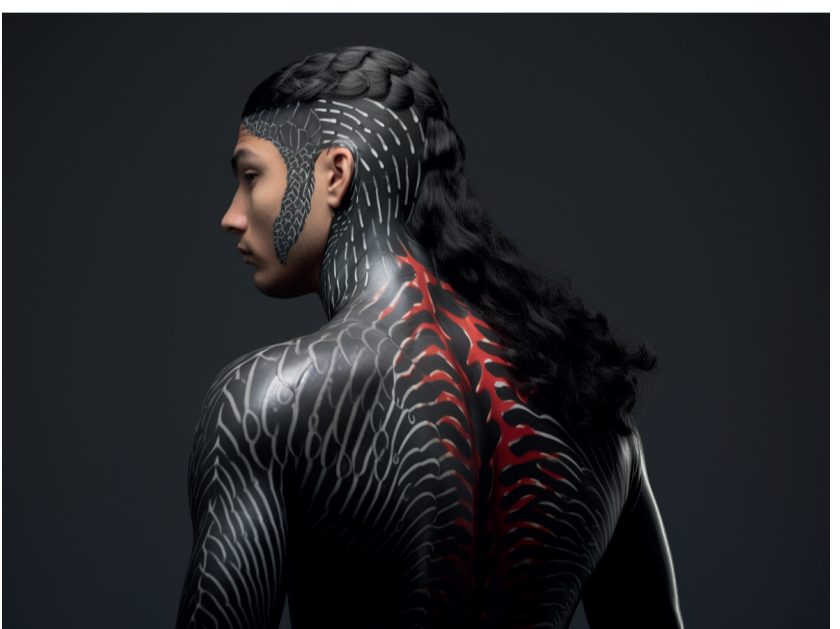
2028



ESSOR DE NOUVEAUX MATERIAUX ET PROTHÈSES BIO-COMPATIBLES POUR LES JO 2028. Certaines modifications internes dites légères (implants, modifications musculaires) sont désormais autorisées. Les premiers athlètes remplacent leurs tendons par des matériaux ultra-performants et durables. L'industrie militaire finance la recherche sur de nouveaux matériaux biocompatibles.

With the rise of new bio-compatible materials and prostheses in time for the 2028 Olympics, some minor internal modifications (implants, muscle enhancements) are now permitted. Pioneering athletes replace their tendons with highly efficient and durable materials. The military industry funds research into these new bio-compatible materials.

2032



UNE PARTIE DES SUPPORTERS DES JO BOYCOTTENT L'ÉVÉNEMENT PAR REFUS DE COMPÉTITIONS DÉHUMANISÉES : trop d'athlètes sont "déformés, bioniques". D'autres supporters transhumanistes lancent des crowdfunding pour financer les protocoles de dopages et d'augmentations techniques à leurs athlètes favoris.

Some Olympic supporters boycott the games in protest against dehumanizing competitions, as too many athletes are "deformed and bionic". Other transhumanist supporters launch crowdfunding campaigns to finance doping and technical augmentation protocols for their favorite athletes.

2040



MULTIPLICATION DES CONTROVERSES ET PROBLÈMES DE SANTÉ GRAVES SUR LES CORPS TRANSFORMÉS : 3 pays européens bannissent l'augmentation des corps dans les compétitions sportives. Le collectif des Natural Athletes rallie désormais 38% des athlètes majeurs mondiaux.

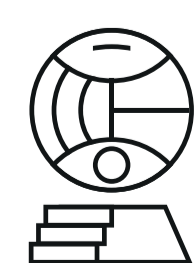
Increasing controversy and serious health problems surrounding transformed bodies: 3 European countries ban body augmentation in sports competitions. The "Natural Athletes" collective now gathers 38% of the world's leading athletes.

2047



DEVANT L'OPINION PUBLIQUE QUI SE DÉCHIRE, LES FÉDÉRATION ET LA WADA DECIDENT LA CRÉATION DE DEUX LIGUES DISTINCTES RÉSERVÉES À CHAQUE COMMUNAUTÉ POUR LES COMPÉTITIONS : La High Tech League et la No Tech League.

In the face of divided public opinion, the federations and WADA decide to create two separate leagues for each community to compete in: The High Tech League and the No Tech League.



Hors Jeux
FUTURS DU SPORT



DESIGN
WEEK