

NOM



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER
Université
de Toulouse

Prénom

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT
ET DU MOUVEMENT HUMAIN

n° étudiant

Année universitaire 2021/2022

Session :2

Année de formation : L1 STAPS

Intitulé et code de l'épreuve : ANATOMIE (SP3S1D11-SP3S1D12)

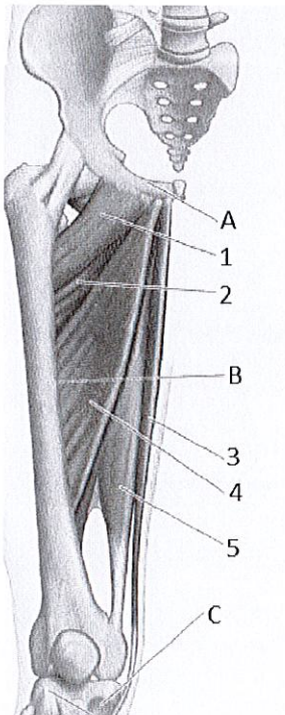
Nom des responsables du sujet : C. Cordonnier. JP. Doutreloux

Durée de l'épreuve : 1 heure

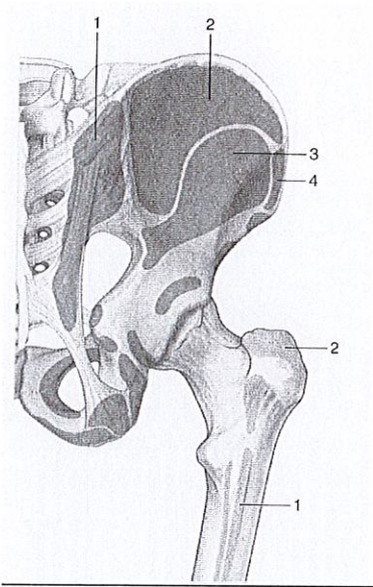
REPONDRE SUR LE SUJET

Documents non autorisés

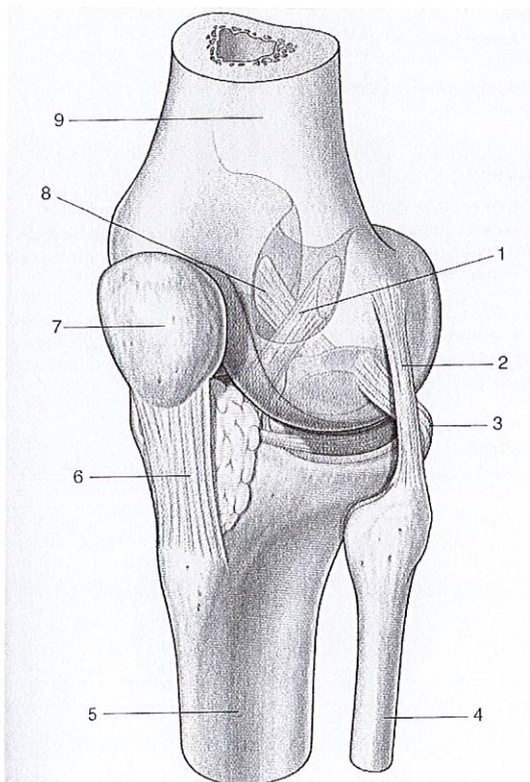
Question 1 :donner un titre, orienter et annoter le schéma (Lettres : repères osseux,chiffres: muscles)



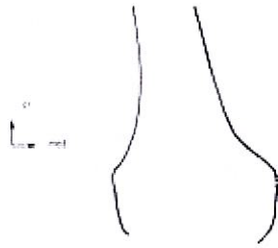
Question 2 : donner un titre, orienter et annoter le schéma



Question 3 : donner un titre, orienter et annoter le schéma

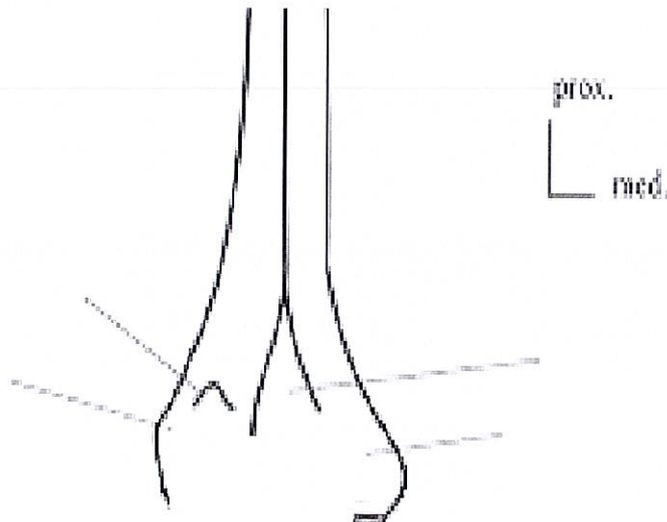


Question 4 : dessiner les surfaces articulaires et indiquer leur nom, et le nom précis de l'articulation concernée pour l'épiphyse inférieure du fémur (vue antérieure)



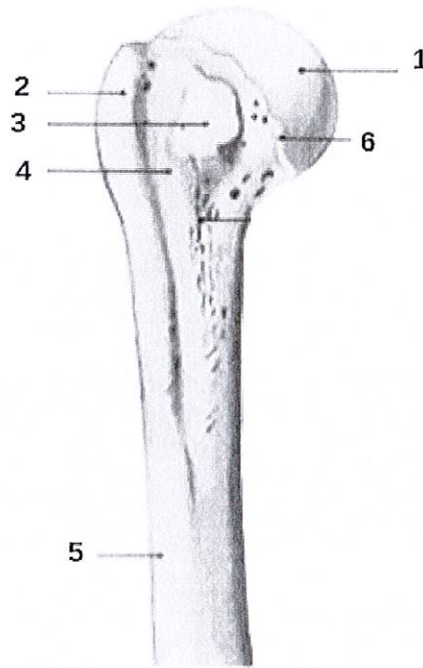
Question 5 : dessiner les surfaces articulaires et indiquer leur nom et le nom précis de l'articulation concernée
Annoter le schéma

pour l' épiphyse inférieure de l'humérus (vue antérieure)



Quel est le rôle (général) des muscles épicondyliens médians ? latéraux ?

Question 6 : Donner un titre, annoter le schéma et dessiner les insertions musculaires en indiquant le nom des muscles



Question 7 : Rachis : définir une cyphose et une lordose. Dans quel plan les observe-t-on ? Quels sont les segments du rachis mobile concernés par ces courbures ? Combien de vertèbres comporte chacun de ces segments ?

Année universitaire 2021/2022

Sujet examen

Session : S2

Année de formation : L1

Intitulé et code de l'épreuve : Histoire - Code Apogée SPAPS1C12

Nom du responsable du sujet : Hoibian Olivier

Durée de l'épreuve : 2h

Aucun document

Cinq questions : chaque question est notée sur 4 points.

Répondre de manière brève et précise. Une copie double au maximum sinon pénalités.

Questions :

1. Après avoir rappelé l'origine étymologique du terme « Histoire », précisez quand commence l'Histoire par rapport à la Préhistoire.
2. Au début de l'époque féodale, expliquez de manière détaillée comment est organisé un « Tournoi collectif ».
3. Rappelez le parcours de Per Henrik Ling et indiquez quelles sont les bases de la gymnastique suédoise.
4. Comment la boxe traditionnelle des campagnes en Angleterre se transforme-t-elle au XIX^e siècle ?
5. Indiquez les débuts de l'Union des Sociétés Françaises de Sport Athlétiques (USFSA) à la fin du XIX^e siècle.

* *
*



Année universitaire 2021/2022

Sujet examen

Session : 2

Année de formation : Licence 1

Intitulé et code de l'épreuve : SPAPS1B1: Perception & Motricité

Nom du responsable du sujet : V. ONG-MEANG

Durée de l'épreuve : 1 heure

Documents et matériels non autorisés

Expliquez comment, d'un point de vue neuro-anatomique, un signal visuel se transforme en un signal moteur.

Illustrez vos propos par un exemple dans l'APS de votre choix.

Vous porterez un soin particulier à votre rédaction. (Lisibilité, présentation, orthographe, syntaxe, etc.)

CT L1 TC11 session 2 2021-2022 (questionnaire A)

Q 1. Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) est (sont) vraie(s) ?

- a) La membrane plasmique est principalement constituée de glycolipides qui représentent plus de 50% de sa masse
 - b) La diffusion simple des ions Na⁺ à travers la membrane plasmique se fait grâce à des pompes ioniques
 - c) L'enveloppe nucléaire est en continuité avec le réticulum endoplasmique
 - d) Le nombre de mitochondries de la cellule musculaire peut varier en fonction du statut d'entraînement
-

Q 2. Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) est (sont) vraie(s) ?

- a) Dans le noyau, les histones sont des protéines qui s'associent à l'ADN
 - b) Dans le cytosol, les ribosomes peuvent être sous forme libre
 - c) L'enchaînement des acides aminés constitue la structure primaire des protéines
 - d) Le processus de traduction se déroule dans le noyau de la cellule
-

Q 3. Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) est (sont) vraie(s) ?

- a) Le réticulum endoplasmique lisse est le siège de la production des protéines
 - b) La chaîne respiratoire est située au niveau de la membrane externe mitochondriale
 - c) Un chromosome est constitué de deux fibres de chromatine
 - d) La diffusion simple est un système de transport transmembranaire qui ne consomme pas d'énergie
-

Q 4. Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) est (sont) vraie(s) ?

- a) Un co-transporteur symport permet à la cellule de transporter des ions différents dans le même sens
 - b) Les transports transmembranaires actifs secondaires utilisent l'énergie de l'ATP de manière directe
 - c) L'appareil de Golgi est responsable de nombreuses modifications des protéines
 - d) Les lipides produits par la cellule et constituant les membranes cellulaires sont principalement synthétisés dans le réticulum endoplasmique granuleux
-

Q 5. Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) est (sont) vraie(s) ?

- a) La glycolyse est l'anabolisme du glucose
 - b) Le cycle de Krebs est mis en jeu lors de l'oxydation des glucides dans la mitochondrie
 - c) La glycolyse est spécifique du métabolisme des glucides
 - d) La glycolyse a pour substrat les acides gras
-

Q 6. Quels sont les composants présents dans la membrane cellulaire ?

- a) Protéines
 - b) Glycogène
 - c) Phosphocréatine
 - d) Cholestérol
-

Q 7. Parmi les organites suivants, lequel est ou lesquels sont délimité(s) par des doubles membranes ?

- a) Le réticulum endoplasmique
 - b) Les ribosomes
 - c) L'appareil de Golgi
 - d) La mitochondrie
-

Q 8. Le glycogène

- a) Est un polymère d'acides aminés
 - b) Est un polysaccharide
 - c) Est présent dans les cellules végétales
 - d) Est présent dans le sang
-

Q 9. Les atomes contiennent

- a) Des protons dans le noyau
 - b) Des neutrons électriquement neutres
 - c) Des électrons dans le noyau
 - d) Des électrons chargés positivement
-

Q 10. L'appareil de Golgi

- a) Produit de l'ADP
 - b) Produit de l'ATP
 - c) Utilise de l'ATP
 - d) Participe à la maturation des protéines
-

Q 11. La testostérone

- a) Est un glucide
 - b) Est une hormone stéroïde
 - c) Est un dérivé du cholestérol
 - d) Est constitué de plusieurs acides aminés
-

Q 12. Métabolisme glucidique

- a) Chez l'homme, la principale forme de stockage du glucose dans le muscle strié squelettique est le glycogène
 - b) La glycémie se déroule dans le cytosol de la cellule
 - c) Le glucose est un pentose
 - d) La glycolyse produit de l'ATP
-

Q 13. L'ARNm

- a) Contrôle la synthèse de protéines
 - b) Est formé par l'association de deux brins de nucléotides
 - c) Est le support de l'information nerveuse
 - d) Est synthétisé dans la mitochondrie
-

Q 14. Les complexes de la chaîne respiratoire

- a) Sont enchâssés dans la membrane interne des mitochondries
 - b) Provoquent le flux entrant de protons dans la matrice mitochondriale
 - c) Sont de grands consommateurs d'ATP
 - d) Sont responsables du cotransport Na^+/K^+
-

Q 15. Le cycle de Krebs

- a) Est activé lors de la mise en jeu du métabolisme anaérobie alactique
 - b) Se déroule dans l'espace inter-membranaire de la mitochondrie
 - c) Consomme de l'ATP
 - d) Produit du FADH_2
-

Q 16. L'hydrolyse de l'ATP

- a) Permet la resynthèse de l'ATP
 - b) Produit de l'ADP
 - c) Est la réaction suivante $\text{ATP} + \text{Pi} + \text{Energie} \rightarrow \text{ADP}$
 - d) Consomme de l'énergie
-

Q 17. Le groupement -COOH

- a) Les acides aminés contiennent un groupement -COOH
 - b) Est appelé la fonction amine
 - c) Est présent à l'une des extrémités de tous les monosaccharides
 - d) Se lie à la fonction carboxylique pour constituer la liaison peptidique
-

Q 18. Aux pH biologiques, la glycolyse

- a) Aboutit essentiellement à la formation d'acide lactique
 - b) Tend à diminuer l'acidose
 - c) Produit en majeure partie du lactate
 - d) Nécessite de l' O_2 pour se dérouler
-

Q 19. La membrane plasmique

- a) Limite le noyau
 - b) Délimite un compartiment contenant les acides nucléiques
 - c) Est formée de deux couches de lipides
 - d) Permet les échanges entre le milieu intra cellulaire et le nucléoplasme
-

Q 20. La bi-couche lipidique d'une membrane cellulaire

- a) Possède une partie hydrophile
 - b) Est exclusivement hydrophile
 - c) Contient des acides nucléiques
 - d) Est entièrement hydrophobe
-

Q 21. Par quel type de mouvement ionique compatible avec les concentrations ioniques intra et extracellulaires peut-on dépolariser une cellule ?

- a) Sortie ions K^+
 - b) Entrée ion Cl^-
 - c) Entrée ions Na^+
 - d) Sortie ions Ca^{2+}
-

Q 22. Dans la cellule musculaire, parmi ces sites lesquels hydrolysent de l'ATP lors de la contraction

- a) La pompe Na^+/K^+
 - b) La chaîne lourde de la myosine
 - c) La troponine
 - d) L'actine
-

Q 23. Parmi ces phénomènes, lesquels sont ils responsables du potentiel de repos

- a) Le courant de fuite au potassium important
 - b) Le courant sortant de potassium par les canaux voltage dépendants
 - c) Le rôle électrogène de la pompe Na^+/K^+
 - d) L'entrée massive de sodium par les canaux voltage dépendants
-

Q 24. Concernant le tétanos

- a) Il s'agit d'un phénomène de sommation spatiale
 - b) Il s'agit d'un phénomène de sommation temporelle
 - c) Plusieurs unités motrices doivent être stimulées pour l'observer
 - d) Il peut être parfait ou imparfait selon la fréquence de stimulation
-

Q 25. Une unité motrice est toujours constituée

- a) Par un neurone moteur et une fibre musculaire
 - b) Par un neurone efférent et une fibre musculaire
 - c) Par un axone et une fibre musculaire
 - d) Par un neurone efférent et plusieurs fibres musculaires
-

Q 26. Les 2 facteurs qui influencent la vitesse de conduction de l'influx nerveux sont

- a) L'intensité de la stimulation
 - b) La fréquence de la stimulation
 - c) Le diamètre de la fibre nerveuse
 - d) La présence d'une gaine de myéline
-

Q 27. Le message nerveux est unidirectionnel car

- a) Sa propagation ne se fait que dans un sens à cause de la période réfractaire
 - b) Il y a une dissymétrie dans la constitution des fibres nerveuses
 - c) La synapse a une organisation et un fonctionnement asymétriques
 - d) Le neurotransmetteur circule uniquement de la zone postsynaptique vers les récepteurs de la zone présynaptique
-

Q 28. Dans un sarcomère, la principale protéine constituant le filament épais est

- a) La myosine
 - b) L'actine
 - c) La tropomyosine
 - d) Les troponines C, I, T
-

Q 29. Les cellules musculaires squelettiques

- a) Sont entourées par le périnysium
 - b) Sont des cellules allongées appelées fibres musculaires
 - c) Ne se contractent expérimentalement que si elles sont stimulées par un nerf
 - d) Apparaissent striées en microscopie optique
-

Q 30. Un élément postsynaptique est caractérisé par

- a) Une membrane épaissie pour en augmenter la surface
 - b) La présence d'enzymes hydrolysant le neurotransmetteur dans son cytoplasme
 - c) La présence de vésicules synaptiques dans son cytoplasme
 - d) La présence de récepteurs au neurotransmetteur sur la membrane plasmique
-

Q 31. Les canaux ioniques

- a) Un canal de fuite s'ouvre en réponse à un stimulus
 - b) Un canal de fuite laisse passer toutes les espèces ioniques
 - c) Un canal à porte peut s'ouvrir en réponse à une dépolarisation supraliminaire de la membrane
 - d) Un canal ligand dépendant est un canal à porte V
-

Q 32. Les nœuds de Ranvier

- a) Constituent la partie terminale de l'axone
 - b) Sont la partie découverte de l'axolème, non myélinisée
 - c) Possèdent une concentration de canaux ioniques Na⁺ voltage dépendants élevée
 - d) Sont situés sous la gaine de myéline
-

Q 33. Le sarcomère

- a) Est limité par deux bandes A
 - b) La strie Z est constituée de filaments d'actine
 - c) Comporte une demie bande I, une bande A et une 2ème demie bande I
 - d) La zone H centrale a une largeur constante
-

Q 34. Une synapse chimique est une zone de communication

- a) Qui permet le transfert du message nerveux de manière unidirectionnelle
 - b) Entre deux neurones uniquement
 - c) Qui permet le passage du message nerveux d'une cellule vers une autre grâce à un contact membranaire serré entre les deux cellules
 - d) Agit par l'intermédiaire d'un neurotransmetteur
-

Q 35. La cellule musculaire striée

- a) Possède des myofibrilles composées de myofilaments fins et épais
 - b) Les filaments fins sont exclusivement constitués d'actine
 - c) Contient des réserves de glucose sous forme de grains d'amidon
 - d) Est plurinucléée avec des noyaux périphériques
-

Q 36. Lors de la phase de relaxation musculaire

- a) Les myofilaments fins reprennent leur longueur initiale
 - b) Les myofilaments fins et épais se chevauchent encore
 - c) La concentration en calcium intracytoplasmique augmente
 - d) Le sarcomère se raccourcit
-

Q 37. Lors de la contraction musculaire, l'énergie libérée par l'hydrolyse de l'ATP

- a) Entraîne un changement de conformation de l'actine
 - b) Permet le déplacement de la molécule de tropomyosine
 - c) Permet le recaptage du calcium par le réticulum sarcoplasmique
 - d) Permet le fonctionnement de la pompe Na^+/K^+ au niveau du réticulum sarcoplasmique
-

Q 38. Un potentiel d'action isolé

- a) Est déclenché par l'ouverture de canaux ligand dépendants
 - b) Ne permet pas le codage de l'intensité de la stimulation
 - c) Est une variation de potentiel propagée
 - d) A une durée variable selon la durée de stimulation
-

Q 39. Dans une synapse chimique le potentiel post synaptique

- a) Est un potentiel propagé
 - b) Est inhibiteur ou excitateur
 - c) A une amplitude constante
 - d) Est lié à l'activité de canaux de fuite
-

Q 40. Lors d'une contraction musculaire

- a) Les myofilaments fins se raccourcissent
 - b) Les myofilaments fins et épais se chevauchent
 - c) Les myofilaments épais se raccourcissent
 - d) Le sarcomère se raccourcit
-



Année universitaire 2021/2022

Sujet examen

L1 APDP

Valence douce (Stretching – Relaxation)

Session : 2^{ème} chance

Année de formation : L1 STAPS

Intitulé et code de l'épreuve : Semestre 1 : SPAPS1D2

Nom du responsable du sujet : L. Noguès – A. Boudard

Durée de l'épreuve : 1h

Documents et matériels non autorisés

- 1) Discutez de la place des étirements dans le cadre de l'activité physique (avant/pendant/après). Des justifications scientifiques et des exemples précis de techniques sont attendus. /10pts
 - 2) Expliquez les méthodes de relaxation ascendantes et descendantes ; donnez des exemples. /10pts
-



Année universitaire 2021/2022

Sujet examen

L1 APDP

Valence énergétique (Musculature – Course)

Session : 2^{ème} chance

Année de formation : L1 STAPS

Intitulé et code de l'épreuve : Semestre 1 : SPAPS1D2

Nom du responsable du sujet : L. Noguès – A. Boudard

Durée de l'épreuve : 1h

Documents et matériels non autorisés

1) Proposez une séance de musculature dans un objectif de tonification. Justifiez vos propositions ; précisez le ou les groupes musculaires que vous choisissez de travailler ainsi que tous les paramètres de la charge de travail. /5pts

2) Le mouvement à réaliser est un squat :

« Donnez l'ensemble des consignes de réalisation de ce mouvement, vous préciserez entre autres les consignes importantes à donner afin de placer correctement son dos ». /5pts

3) Donnez la définition des 4 régimes de contraction musculaire /5pts

4) A la suite d'un test de Cooper au cours duquel vous avez réalisé 3000 m, proposez une séance de développement de la VMA pour un effort de type court-court en justifiant toutes vos propositions. /5pts

Année Universitaire 2021-22

Licence 1, deuxième session, semestre 1

UE 5.1 Anglais

Documents autorisés= Aucun

Durée= 1h

Responsable du sujet= E. Hancock emily.hancock@univ-tlse3.fr

SPORT STUDIES AND CAREER CHOICES:

Answer the following questions clearly and concisely:

1. a) An American student asks you: "How can you become a PE teacher in France?" Explain to him/her what the "Licence" (Bachelor's degree) consists of (the subjects you have to take) and what you need to do to become a physical education teacher. /6

b) What differences are there between PE teaching in the US and in France? /2

2. Provide 2 examples of jobs/professions you can do with a Bachelor in Sports Management (STAPS) and another 2 jobs related to Adapted Physical Activity and Health. /6

3. a) Which sport specialty would you like to choose next year: teacher training, sports training, adapted physical activity or sport management? /2

b) What career(s) do you see yourself in? /2

c) Name 3 qualities that are in line with your choice of specialty/career. /2



Année universitaire 2020/2021

Sujet examen

Session : 2

Année de formation : L1

Intitulé et code de l'épreuve : Connaissance des Institutions sportives – Code SP3S1C22

Nom du responsable du sujet : L. Malric

Durée de l'épreuve : 1h

Documents non autorisés 

Sujet : Vous devez répondre aux deux questions.

- 1- Présenter la nouvelle gouvernance du sport en France mise en place depuis 2019.
(Place et rôle du Ministère délégué aux sports, place, composition et rôle de l'ANS, des CRS, mouvement sportif,..)
- 2- Quelles sont les missions, actions des collectivités territoriales dans le domaine du sport ? (illustrez vos propos – quelques chiffres seront appréciés)

L'orthographe, la grammaire, la présentation, la rédaction

seront prises en compte dans la notation.

Licence 1 STAPS - Session de Rattrapage 2022
Semestre 1

SPAPS2A2 - Méthodologie du Travail Universitaire

Durée : 2 heures

Responsable du sujet : **Fabrice AUGER**

Aucun document, ni matériel n'est autorisé.

Sujet : Réalisez une carte mentale à partir du texte ci-dessous. Vous suivez la méthode demandée par votre enseignant au 1^{er} semestre. Rédigez à l'intérieur du format A3.

[En première page, vous précisez, votre nom et prénom, le numéro de votre groupe, ainsi que le nom de votre enseignant].

Une « géographie sportive » trop méconnue

Daniel Denis et François Gèze (Le Monde Diplomatique - Avril 1978)

L'utilisation de la Coupe du monde de football 1978 à des fins politiques remet opportunément à l'ordre du jour une composante largement méconnue des relations internationales : la diplomatie sportive. Selon Jean Meynaud **(1)**, « *le trait caractéristique de cette diplomatie, du moins quand ses promoteurs la conduisent habilement, est d'insister sur le rapport sportif lui-même, en laissant apparemment dans l'ombre les avantages politiques que ces contacts sont susceptibles de procurer* ».

Les généraux de Buenos-Aires ne se sont guère souciés de dissimuler les avantages politiques qu'ils entendaient retirer de cette compétition internationale, dont l'importance ne peut être comparée qu'à celle des Jeux olympiques. En effet, plus d'un milliard et demi de téléspectateurs devraient regarder la retransmission des matches. Il est vrai qu'ils peuvent invoquer en la matière de sérieux précédents historiques. Celui de l'Italie mussolinienne d'abord, pour la deuxième Coupe du monde en 1934. Le président de la Fédération italienne de football, le général Vaccaro, déclarait à cette occasion devant le congrès de la FIFA (Fédération internationale de football association) : « *l'organisation de la Coupe du monde sera assurée dans le parfait style fasciste, dans une ambiance de ferveur et d'enthousiasme créée par le régime* » **(2)**. Le Français Jules Rimet, fondateur de la Coupe, affirmait plus tard en écho : « *La Fédération italienne de jeu de balle et son équipe nationale ont donné l'exemple,*

si ce n'est la leçon, en organisant et en gagnant la Coupe du monde de 1934. Je les en félicite, et j'admire la foi capable de susciter de telles vertus » (3).

Deux ans plus tard, Hitler faisait des Jeux olympiques de Berlin une grand-messe nazie offerte à une opinion internationale trop disposée à accepter l'intolérable. « *Les Allemands ne sont pas en train de faire de discrimination contre les juifs dans les épreuves de sélection. Les juifs sont éliminés parce qu'ils ne sont pas assez bons, parce qu'il n'existe pas une dizaine de juifs dans le monde qui aient la classe olympique* », déclarait avant les Jeux, Frederik Rubien, secrétaire du Comité olympique américain. Tandis que le comte Baillet de Latour, le deuxième président du Comité international olympique affirmait, après avoir rencontré Hitler lui-même, qu'il lui avait été aisé de démasquer la « *fausseté* » des arguments employés par les partisans du boycottage que proposaient l'« *Amateur Athletic Union* » américaine et la *Fédération Sportive et Gymnique du Travail* française. Comme si les lois antisémites de Nuremberg, votées en 1935, ne laissaient pas augurer de la « *solution finale* » envisagée par les nazis...

Paravent, donc, que ces grandes fêtes du muscle triomphant, utilisées par des régimes de barbarie avec la complicité d'une institution sportive internationale prompte à dénoncer le politique partout où son « *apolitisme* » passe pour suspect ?

Un pouvoir supranational

Non ! répondent les idéologues du sport « *humaniste* » et « *rassembleur des peuples* », qui ne serait selon eux qu'un otage innocent des puissances établies. Que Franco assiste en personne à la rencontre Espagne - U.R.S.S. en 1964, après avoir refusé que l'équipe espagnole rencontre les Soviétiques en 1960, cela n'innocente-t-il pas le football ? Le water-polo serait-il, dans le même ordre d'idée, responsable de la bataille rangée lors du match U.R.S.S. - Hongrie aux Jeux olympiques de Melbourne de 1956 ? Et peut-on prétendre que le football ait libéré l'Algérie sous le prétexte que l'équipe du F.L.N. donnait au futur Etat une reconnaissance diplomatique de fait, en jouant à quatorze reprises dans les pays socialistes dès avril 1958 ?

Pourtant, la puissance politique et économique des institutions sportives internationales, au premier rang desquelles le C.I.O. et la FIFA, fait planer de sérieux doutes sur cette naïveté. Le fonctionnement de ces véritables organes d'un pouvoir supranational fournit déjà quelques indices sur l'idéologie qui les sous-tend : politique du secret favorisée par la longévité des dirigeants (4), membres cooptés sans consultation des Etats, avec un bureau laissant tout pouvoir au président, organismes ne rendant de comptes à personne et surtout pas aux gouvernements, dont l'autorité est parfois même mise en cause.

Mais l'œuvre écrite (70 000 pages !) du fondateur de l'olympisme moderne, le baron Pierre de Coubertin, lève les derniers doutes. Bien loin d'être l'aimable philanthrope si souvent décrit, soucieux de l'hygiène physique de ses contemporains, de Coubertin était un homme politique dont la pensée élitiste et subtilement raciste imprègne encore aujourd'hui les organisations sportives internationales. Son rêve symbolisé par les cinq anneaux entrecroisés, était d'arriver à une société planétaire, dirigée par une instance supranationale dont le désintéressement politique garantirait l'impartialité : une « *géographie sportive* » se substituant à la « *géographie politique* » verrait naître un « *ordre nouveau* ».

Il faut bien constater la force que conserve aujourd'hui cette utopie réactionnaire visant à « *abreuver à la même source musculaire prolétaires et bourgeois* ». En témoigne notamment l'échec de toutes les tentatives de substitution opérées au cours du XXème siècle. Celle de l'Union soviétique en premier lieu : en 1921, le troisième congrès du Komintern créait une internationale du sport rouge, dénonçant le « *sport bourgeois* » comme un moyen de détourner les travailleurs de la lutte des classes. Et pourtant, en 1952, Staline intégrait l'U.R.S.S. dans les institutions sportives internationales qu'elle avait récusées jusque-là, et dont elle prétendait ignorer l'existence au profit de manifestations typiquement « *socialistes* » : mais les « *Spartakiades* » organisées à Moscou n'eurent jamais le succès espéré et ne se démarquèrent pas, quant au fond, du modèle occidental pourtant critiqué.

Plus récemment, c'est l'Asie qui tenta vainement de fausser compagnie au mouvement sportif inspiré par de Coubertin. Le C.I.O. dû prendre des sanctions contre l'Indonésie, coupable de favoriser des positions pro-arabes lors des Jeux asiatiques de 1963. Sukarno le dénonça alors comme une vulgaire officine du capitalisme occidental. De cette colère, naquirent les « *Jeux des forces montantes* », représentant les pays du Tiers-monde. La Chine put y prendre une place active que lui refusait alors l'aréopage « *neutre* » de Lausanne (5). Mais il s'agissait là, comme précédemment, d'instituer des « *contre-pouvoirs* » fonctionnant sur le même plan que l'original, d'utiliser la rencontre sportive, inchangée dans ses fondements, au service d'autres convictions. Ce que font aujourd'hui des pays comme Cuba et l'Algérie, à la recherche d'un « *nouvel ordre sportif international* ».

Malgré tout, les fissures introduites dans l'édifice du sport mondial par ces tentatives tendent aujourd'hui à s'élargir sous les coups d'autres contestations. Des poings levés de Mexico au retrait des pays africains à Montréal, en protestation contre la ségrégation, l'idéal prétendument apolitique du baron de Coubertin est de plus en plus ouvertement remis en cause.

D. Denis est professeur d'éducation physique et F. Gèze est économiste.

(1) Jean Meynaud, *Les groupes de pression internationaux*, Lausanne 1961, Cf. également, du même auteur, *Sport et politique*, Payot 1971.

(2) Corriere della Sera du 25 mai 1934.

(3) Jules Rimet, *L'Histoire merveilleuse de la Coupe du monde*, Union européenne d'éditions, 1954.

(4) Depuis sa fondation en 1892, le C.I.O. n'a compté que 4 présidents : de Coubertin (durant vingt-neuf ans), Baillet de Latour (seize ans), Avery Brundage (vingt ans) et Lord Killanin, actuellement en fonctions.

(5) Notons la cohérence de la position du C.I.O. : favorable à la thèse de la réunification (dans le cas de l'Allemagne ou de la Corée) quand cela répond aux vœux de l'Occident, mais n'hésitant pas à soutenir celle de la double représentation dans le cas de la Chine et de Formose, à l'encontre des thèses socialistes.