

AFAPA

ASSOCIATION FRANCOPHONE POUR L'ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE

XIX^{es} journées d'études francophones en Activités Physiques Adaptées

23-24 MAI 2018
CAMPUS DE TOULON

25 MAI 2018
CAMPUS DE LA GARDE



afapa2018@univ-tln.fr
<http://afapa2018.univ-tln.fr>

IAPS
Impact de l'Activité
Physique sur la Santé

LAMHES
Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé

**UNIVERSITÉ
DE TOULON**
UFR Sciences et Techniques des
Activités Physiques et Sportives

PROGRAMME SYNTHÉTIQUE



	Mercredi 23 mai Campus de Toulon	Jeudi 24 mai Campus de Toulon	Vendredi 25 mai Campus de La Garde	
8h00		Accueil Café		
8h15			Accueil Café	
8h30		Conférence plénière 2 - Amphi 300		
8h45			Conférence plénière 4 - Amphi K20	
9h00		Session 5 Amphi 300	Session 10 Amphi K020	
9h15				Session 6 Amphi 200
9h30				
9h45				
10h00	Accueil des participants et partenaires	Pause-café, session posters 2 et stands		
10h15				
10h30				
10h45				
11h00		Pause-café, session posters 4 et stands		
11h15				
11h30				
11h45				
12h00		Session 7 Amphi 300		Discours de clôture et remise des prix des meilleures communications (ACAPS, SFMES)
12h15		Session 8 Amphi 200		
12h30				
12h45				
13h00				
13h15				
13h30	Ouverture du congrès et discours d'introduction	Pause déjeuner		
13h45				
14h00	Intervention de l'ARS PACA			
14h15	Conférence plénière 1 Amphi 300	Conférence plénière 3 - Amphi 300		
14h30				
14h45		Session 9 et table ronde 2		
15h00	Session 1 Amphi 300	Pause-café, session posters 3 et stands		
15h15				
15h30				
15h45		Remise du prix par la FFH		
16h00				
16h15	Pause-café, session posters 1 et stands	Démonstration, animation d'APA et table ronde 3 Amphi 200	Conseil d'Administration AFAPA	
16h30				
16h45				
17h00	Session 2 Amphi 300	Session 3 Amphi 200		
17h15				
17h30				
17h45				
18h00				
18h15	Pause-café		18h : Départ du pédibus	
18h30		Visite de la rade		
18h45	Session 4 Amphi 300	Table ronde 1 Amphi 200		
19h00				
19h30			Repas de gala	
19h30 - 21h	AG AFAPA			

SOMMAIRE



Programme synthétique	2
Édito.....	4
L'AFAPA	5
Programme	
Mercredi 23 mai	6
Jeudi 24 mai	9
Vendredi 25 mai	15
Événements	16
Comités.....	16
Plans.....	17
Remerciements	18
Partenaires	19



Les journées bi annuelles de l'Association Francophone en Activités Physiques Adaptées (AFAPA) sont l'occasion depuis 1981 de riches échanges scientifiques sur la thématique très large des APA aux personnes en situation de handicap.

Ces journées sont un rendez-vous important permettant aux chercheurs et à tout professionnel impliqués dans le lien entre l'activité physique et la santé ou la performance sportive adaptée, d'échanger autour des dernières avancées scientifiques et des nouvelles pratiques des professionnels dans le domaine de la prévention, de la réadaptation ou encore de l'intégration par l'APA. Les thématiques abordées s'appuient aussi bien sur les sciences humaines et sociales, que les sciences de la vie ou encore les sciences pour l'ingénieur.

Les objectifs principaux de cette XIXe édition sont de mettre en lumière :

1. les méthodologies permettant l'identification et l'évaluation des besoins des populations spécifiques, par une approche disciplinaire que ce soit psychosociologique, physiologique ou encore biomécanique,
2. les nouveautés en termes de prise en charge de ces populations par l'APA découlant de besoins individualisés, dans un objectif global d'amélioration de la santé physique et mentale des individus ou encore d'un engagement durable dans l'activité physique.

Organisées du 23 au 25 mai 2018 par l'Université de Toulon, l'UFR STAPS [1] et deux de leurs laboratoires le LAMHESS (Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé, EA6312) et l'équipe émergente IAPS (Impact de l'Activité Physique sur la Santé), le thème principal retenu cette année est : « APA dans une optique de santé ou de performance : de l'identification des besoins à la prise en charge individualisée ».

La 1^{re} demie journée a pour thème la «Place des APA au cœur des politiques de santé publique» avec un discours inaugural de l'ARS PACA [2] et une 1^{re} conférence plénière sur « La prescription du sport sur ordonnance » (C1). Elle se poursuivra par une 1^{re} session posters (P), 3 sessions thématiques (S1 à S3) et une 1^{re} table ronde sur le thème « Jeux paralympiques 2024 et nouvelles technologies ». Une AG se fera en fin de cette première journée.

La 2^e journée proposera deux conférences plénières sur «l'Utilisation de l'ergomètre et du tapis roulant pour étudier et améliorer la technique de propulsion en fauteuil roulant manuel» (C2) et sur « La plongée sous-marine pour déficients moteurs, un état de l'art » (C3), mais aussi de 6 sessions thématiques (S4 à S8), deux sessions de posters (P) et deux tables rondes sur les thèmes « Les nouvelles technologies au service des APA et de la santé » et « État des lieux sur le statut de l'E-APA et perspectives ».

La 3^e demi-journée débutera par une conférence sur « Comment maintenir son niveau de performance physique avec l'âge ? L'exemple de l'athlète master » (C4) suivie d'une dernière session thématique (S10), d'une 4^e session posters (P) et d'une 3^e table ronde sur le thème « Actions de terrain en santé publique autour de l'APA ».



L'Association Francophone pour l'Activité Physique Adaptée (AFAPA)

L'association est non lucrative et a pour but de promouvoir et de défendre l'Activité Physique Adaptée (APA). Pour cela, elle s'intéresse à développer et à diffuser des connaissances pédagogiques, techniques, scientifiques en lien avec l'APA. Depuis 1980, elle organise des colloques et des congrès, dont les journées francophones en APA, rassemblant les différents acteurs de cette branche et permettant les échanges entre ceux-ci.

Acte de la XIX^e édition

Le journal Science et Sports est centré sur les sciences de l'homme en mouvement. C'est une revue francophone de référence pour la diffusion des connaissances dans les domaines des activités physiques sportives et des pratiques corporelles. Science et Sports se propose de faire le point sur la recherche médicale scientifique et technique appliquée aux différents domaines du sport et aborde tous les thèmes relevant des sciences de l'homme en mouvement.

C'est ainsi que 69 contributions pour 244 auteurs provenant de 7 pays sont présentées dans un numéro spécial de ce journal, ce qui montre bien l'intérêt majeur porté aux Activités Physiques Adaptées par la communauté scientifique Francophone.

Les précédents congrès

- 1980 : Création de l'AFAPA
- 1981 : I^e Grenoble (Y. Eberhard)
- 1985 : II^e Marseille (P. Therme)
- 1989 : III^e Lyon (A. Degoute & Y. Eberhard)
- 1990 : IV^e Nancy (F. Courtine & B. Robert)
- 1991 : V^e Besançon (Y. Demesmay & M. Kreuzer)
- 1994 : VI^e Grenoble (Y. Eberhard)
- 1995 : VII^e Lyon (M. Clément & M. Fodimbi)
- 1996 : VIII^e Torino (A. Bianco)
- 1997 : IX^e Poitiers (C. Caillaud & MM Ramanantsoa)
- 1998 : X^e Montpellier (J. Bilard & A. Varray)
- 2000 : XI^e Paris X-Nanterre (C. Boursier & D. Séguillon)
- 2002 : XII^e Nice (P. Bernard & C. Maiano)
- 2006 : XIII^e Lyon (M. Fodimbi)
- 2008 : XIV^e Cergy-Pontoise (G. Lecocq & Y. Eberhard)
- 2010 : XV^e Orléans (N. Rebot)
- 2012 : XVI^e Orsay (P. Leconte)
- 2014 : XVII^e Besançon (F. Mougine & L. Isaco)
- 2016 : XVIII^e Amiens (S. Ahmaidi)
- 2018 : XIX^e Toulon (Éric Watelain & Arnaud Faupin & Grégory Lentin)

PROGRAMME



MERCREDI 23 MAI
CAMPUS DE TOULON

10h – 13h

Accueil des participants et des partenaires

13h30

Ouverture du congrès et discours d'introduction

14h – 14h15

Intervention inaugurale par l'ARS PACA

Dr Pascale Licari

14h15 – 14h45

Conférence plénière 1 : La prescription d'activité physique chez les patients en affection de longue durée : anciennes et nouvelles frontières en 2018 (amphi 300)

Dr Alain Ferrero (DRJSCS) – Modérateur : Anne Vuillemin

14h45 – 16h

Session 1 (amphi 300)

« Sport et santé publique » - Modérateur : Anne Vuillemin

- S.1.1 Stratégie de développement de l'APA en région. **Dr. Licari** de l'ARS PACA
- S.1.2 L'action de la SFMES en faveur de l'APA. **Dr. Denis Barrault**
- S.1.3 Éléments à la modulation de l'entraînement des sportifs à besoins spécifiques. **Jean Minier** du CPSF et de l'INSEP
- S.1.4 Éclairage de la Mutualité française quant aux financements des prises en charge en APA, perspectives et limites. **Dominique Trigon** de la Mutualité Française Sud
- S.1.5 Discours de santé publique et activité physique dans les populations socialement défavorisées. Une analyse comparative des accommodations populaires dans quatre pays européens. **Gilles Vieille-Marchiset, Monica Aceti, Sandrine Knobe, Elke Grimminger-Seidensticker**
- S.1.6 Analyse juridique du décret « sport sur ordonnance » : enjeux et perspectives. **Mai Anh Ngo, Laura Lemahieu, Vance Bergeron**

16h – 16h45

Pause – café : autour des posters Session 1 – Modérateur : Didier Pradon

- P.1. Guide sensoriel de navigation pour kayakistes non-voyants. **Cédric Anthierens, Didier Groux, Vincent Hugel**
- P.2. Influence d'un programme de marche active sur les réponses posturales de femmes âgées déconditionnées. **Pierre Louis Bernard, Hubert Blain, Guillaume Tallon, Grégory Ninot, Sofiane Ramdani**
- P.3. APA et l'enfant avec déficience intellectuelle légère. **Fatma Zohra Ben Salah, Ekwa Mendene Armand, Catherine Dziri, Imen Miri, Amira Ben Moussa Zouita**

PROGRAMME



MERCREDI 23 MAI CAMPUS DE TOULON

- P.4. Identification du morphotype des jeunes joueurs de rugby à partir du modèle Hattori. **Gregory Lentin, Julien Piscione, Guilhem De Falco, Patrick Pesery, Alain Bousuges, Olivier Gavarry**
- P.5. Influence d'une journée handisport sur les attitudes des élèves ordinaires envers leurs pairs en situation de handicap. **Maxime Tant, Éric Watelain, Amaël André, Julien Despois**

16h45 – 18h

Session 2 (amphi 300)

APA et obésité – Modérateur : **Olivier Gavarry**

- S.2.1. Effet d'un programme d'activité physique sur la composition corporelle, la condition physique et la qualité de vie de sujets opérés d'une chirurgie bariatrique. **Nancy Vibarel-Rebot, Roland Boustani, Sylvain Brulaire, Katia Collomp**
- S.2.2. Le sommeil de l'adolescent obèse est-il différent de celui de l'adolescent sportif normo-pondéré ? **Johanna Roche, Frédéric Perret, Valérie Gillet, Fabienne Mougin**
- S.2.3. Effets d'exercices intermittents vigoureux sur la condition physique objective et perçue d'adolescents obèses. **Olivier Rey, Christophe Maïano, Caroline Nicol, Jean-Marc Vallier**
- S.2.4. Un renforcement musculaire intermittent à haute intensité améliore la force, l'aptitude à la marche et la qualité de vie du patient obèse. **Florian Agnes, François-Xavier Cadoret, Thierry Weissland, Ileana De Lameth, Florent Krim, Anne-Lise Gugenheim, Pierre-Marie Leprêtre**
- S.2.5. La richesse de l'expérience corporelle de l'adolescent obèse en EPS. **Lisa Lefevre, Christelle Marsault, Gilles Vieille-Marchiset**

Session 3 (amphi 200)

Le sujet sain comme modèle d'étude en APA – Modérateur : **Éric Watelain**

- S.3.1. Étude de la balance musculaire au cours de mouvement de rotation de l'épaule : fiabilité de la méthode isocinétique par plage angulaire. **Maryne Cozette, Thierry Weissland, Pierre-Marie Leprêtre**
- S.3.2. Monitoring de la fréquence cardiaque via un brassard à mesure optique pendant une activité quotidienne : étude préliminaire. **Nicolas Varenne, Gaël Ennequin, Éric Hermand, Johan Cassirame, Laurie Isacco**
- S.3.3. Faut-il normaliser la mesure de Vitesse de l'onde de pouls en fonction de la fréquence cardiaque pour mieux apprécier la rigidité artérielle ? **Danièle Peres, Clément Prati, Yoshimasa Sagawa, Nicolas Tordi**
- S.3.4. Ajustements neurophysiologiques et contrôle cognitif en situation de double tâche cognitivo-motrice fatigante. **Cyril Chatain, Rémi Radel, Fabrice Verduyssen, Tahar Rabahi, Thierry Bernard, Mathieu Gruet**

PROGRAMME



MERCREDI 23 MAI
CAMPUS DE TOULON

18h15 – 19h30

Table ronde 1 (amphi 200)

Jeux Paralympiques 2024 et nouvelles technologies – Modérateurs: **Thierry Weissland** de l'UFR STAPS d'Amiens et **Jean Minier** du CPSF et de l'INSEP

Session 4 (amphi 300)

APA et Cancer – Modérateurs: **Sophie Aranda** – Berthouze

- S.4.1. Effets de la modalité d'intervention en activité physique adaptée sur la composition corporelle de patients atteints du cancer de la prostate. **Cécile Nouchet, Florian Congnard, Pierre-Yves de Müllenheim, Bénédicte Noury-Desvaux**
- S.4.2. Mise en œuvre d'un programme d'activité physique adaptée chez les adolescents et jeunes adultes atteints de cancer pour prendre soin de soi: PREVAPAJA. **Axel Lion, Perrine Marec-Bérard, Helen Boyle, Béatrice Fervers, Amandine Bertrand, Olivia Febvey-Combes, Julien Carretier**
- S.4.3. Activité physique et cancer du sein métastatique: étude ABLE de faisabilité. **Lidia Delrieu, Olivia Pérol, Béatrice Fervers, Christine Friedenreich, Olivia Febvey-Combes, Thomas Bachelot, Armelle Dufresne, Pierre-Etienne Heudel, Olivier Tredan, Marina Touillaud, Vincent Pialoux**
- S.4.4. Réentraînement et cancer du sein HER2 surexprimé: la qualité de vie est-elle associée à une amélioration des aptitudes cardio-respiratoires à l'exercice? **Quentin Jacquinot, Nathalie Meneveau, Camille Corradini, Malika Bouhaddi, Bruno Degano, Fabienne Mougin**

19h30 – 21h

Assemblée Générale de l'AFAPA

21h

Fin de la première journée

PROGRAMME



JEUDI 24 MAI
CAMPUS DE TOULON

8h

Accueil café

8h30 – 9h

Conférence plénière 2 : Utilisation de l'ergomètre et du tapis roulant pour étudier et améliorer la technique de propulsion en fauteuil roulant manuel. Pr. Félix Chenier (Canada) **(amphi 300)** – Modérateur : **Arnaud Faupin**

9h – 10h15

Session 5 (amphi 300)

Sport en Fauteuil Roulant Manuel – Modérateur : **Arnaud Faupin**

- S.5.1. Anticiper les intentions pour minimiser les efforts en basket-fauteuil. **Soufien Chikh, Nadia Kharrat, Éric Watelain, Fairouz Azaiez**
- S.5.2. Incidence de la surface du sol sur les performances chez des joueurs de handibasket. **Matthieu Josse, Lara Roger, Benjamin Gallien, Thierry Weissland**
- S.5.3. Étude de la performance et du risque de blessures lors de la propulsion en fauteuil roulant manuel avec raquette de tennis. **Marion Combet, Marjolaine Astier, Éric Watelain, Jean-Marc Vallier, Didier Pradon, Arnaud Faupin**
- S.5.4. Modélisation des profils de vitesse de sprint en handibasket. **Didier Pradon, Tong Li, Thierry Weissland**
- S.5.5. Effet du carrossage en fauteuil roulant : une approche numérique. **Joseph Bascou, Christophe Sauret, Samuel Hybois, Hélène Pillet**

Session 6 (amphi 200)

Approches (psycho)sociologiques des APAS – Modérateurs : **Pascale Leconte et Gilles Vieille-Marchiset**

- S.6.1. Effets de deux soutiens motivationnels sur l'augmentation de l'activité physique chez des patients atteints de SEP : étude préliminaire. **Émilie Dematte, Jean Slawinski, Jean Fournier, Alexis Ruffault, Djamel Bensmaïl, Olivier Heinzlef, Giovanni de Marco**
- S.6.2. Élaboration et évaluation d'un programme d'activité physique adaptée pour des patients vivant avec une schizophrénie. **Laurence Kern, Yannick Morvan, Dominique Willard, Isabelle Amado**
- S.6.3. Anorexie mentale et rapports à l'activité physique : une analyse en classes latentes révèle trois catégories distinctes de patientes. **Lilian Fautrelle, Nathalie Godart, Laura Tailhardat, Amandine Peguet, Marie Grall-Bronnec, Laurence Kern**

PROGRAMME



JEUDI 24 MAI CAMPUS DE TOULON

- S.6.4. Stéréotypes associés aux personnes en situation de handicap : la pratique de l'activité sportive pour s'en distancier? **Corentin Clément-Guillotin, Nathalie Pantaleon**
- S.6.5. Impact de la danse contemporaine sur les troubles moteurs et les représentations internes de l'espace dans la maladie de Huntington – Un essai randomisé contrôlé. **Iris Chabrier-Trinkler, Philippe Chéhère, Julie Salgues, Marie-Lorraine Monin, Marcela Gargiulo, Alexandra Durr**

10h15 – 11h

Pause-café : autour des posters Session 2 – Modérateur : **Grégory Lentin**

- P.6. Apprentissage des propulsions synchrone et asynchrone en fauteuil roulant manuel. **Ilona Alberca, Marion Combet, Marjolaine Astier, Éric Watelain, Didier Pradon, Arnaud Faupin**
- P.7. Risque de TCA et pratique physique chez les étudiants en STAPS. **Marc Toutain, Pascale Leconte, Fabrice Dosseville**
- P.8. Pourquoi les auto-étirements et auto-assouplissements sont indispensables pour les personnes en situation de handicap? Comment les réaliser? **Roland Sultana, Serge Mesure, Carole Puccini, Anne-Sophie Bourbon**
- P.9. Place des activités physiques adaptées dans les curriculums d'EPS à l'école (le handicap moteur en exemple). **Laid Mayouf**
- P.10. Impact d'un programme APA sur la qualité de vie, l'appétence à l'alcool, les attitudes et les capacités physiques de personnes présentant un trouble de l'usage d'alcool (TUAL). **Paul Da Ros Vettoretto, Nicolas Hauw, Bénédicte Noury-Desvaux**

10h45 – 12h30

Session 7 (amphi 300)

APA et Fauteuil Roulant Manuel – Modérateur : **Félix Chenier**

- S.7.1. Étude de cas : analyse biomécanique de deux modes de propulsion lors du démarrage et à vitesse stabilisée en fauteuil roulant manuel. **Marjolaine Astier, Joseph Bascou, Christophe Sauret, Marion Combet, Éric Watelain, Jean-Marc Vallier, Arnaud Faupin**
- S.7.2. Évaluation physiologique d'un parcours extérieur représentatif du milieu urbain en fauteuil roulant manuel. **Claire Marchiori, Laetitia Sedde, Jérôme Iddir, Didier Pradon**
- S.7.3. Peut-on prédire la vitesse et la direction de l'initiation du déplacement en fauteuil roulant manuel à partir de l'activité EMG? **Soufien Chikh, Cyril Garnier, Didier Pradon, Samuel Boudet, Antonio Pinti, Fairouz Azaiez, Éric Watelain**
- S.7.4. Effet de différents repères visuels sur le maintien de l'équilibre sur deux-roues en fauteuil roulant manuel : étude préliminaire. **Anne-Olive Medodjou, Éric Watelain, Antonio Pinti, Arnaud Faupin**

PROGRAMME



JEUDI 24 MAI
CAMPUS DE TOULON

Session 8 (amphi 200)

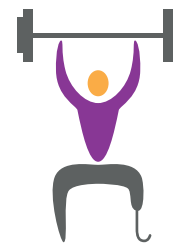
APA et maladies cardio-respiratoires – Modérateur : **Mathieu Gruet**

- S.8.1. Caractérisation de la motivation à la pratique d'activité physique et à la diminution de la sédentarité chez des patients admis pour un séjour de réhabilitation respiratoire. **Mélissa Roux, Guillaume Chevance, Amandine Calvat, Julie Boiche, Nelly Heraud**
- S.8.2. Un programme franco-irlandais d'APA supervisé par visioconférence, chez des adultes ayant la mucoviscidose : effets sur le niveau d'AP auto-enseignée et la condition physique. **Elodie Desplanche, Gilles Thöni, Peig Harnett, Alain Varray, Aline Herbinet, Raphaël Chiron, Brian Casserly**
- S.8.3. Bénéfices de la prise en compte de la performance au test de marche de 6 minutes dans la phase II de prise en charge du patient cardiaque. **Pierre-Marie Leprêtre, Loic Gaillard, Nicolas Jaunet, Thierry Weissland, Florent Krim, Anne-Lise Gugenheim, Anne-Laure Germain, Yves Garaud**
- S.8.4. Effets d'un accompagnement en activités physiques adaptées (APA) supervisé à domicile chez des patients atteints de mucoviscidose. **Amélie Fuchs, Jean Christophe Benitez, Sébastien Chanoine, Sébastien Quéant, Véronique Vion, Aline Herbinet, Catherine Llerena, Isabelle Pin, Bernard Wuyam, Boubou Camara**
- S.8.5. L'activité physique adaptée chez les patients atteints de mucoviscidose : étude qualitative des barrières et facilitateurs. **Valentine Filleul, Charlène Falzon, Amélie Fuchs, Raphaëlle Ladune, Laurent Mely, Jean-Marc Vallier, Mathieu Gruet, Fabienne d'Arripe-Longueville**
- S.8.6. La vitesse de marche : une nouvelle alternative pour le dépistage de la faiblesse musculaire dans la BPCO. **Audrey Faugé, Sara El Hassani, Vincent Cabibel, Amandine Calvat, François Alexandre, Alain Varray, Nelly Héraud**
- S.8.7. L'endurance des muscles respiratoire dans la mucoviscidose : évaluation et impact clinique. **Julie Larribaut, Mathieu Gruet, Jean-Marc Vallier, Boubou Camara, Laurent Mely, Samuel Vergès**
- S.8.8. Augmentation de la rigidité artérielle proximale et réponse cardiaque à un exercice modéré chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée. **Lamia Tartiere-Kesri, Jean-Michel Tartiere, Damien Logeart, Florence Beauvais, Alain Cohen Solal**

12h30 – 14h

Pause déjeuner

PROGRAMME



JEUDI 24 MAI
CAMPUS DE TOULON

14h – 14h30

Conférence plénière 3: Plongée sous-marine et déficiences motrices : état de l'art. Dr. Pierre Trappe (amphi 300) – Modérateur : Raphaël Zory

14h30 – 15h15

Session 9 (amphi 300)

APA et déficiences locomotrices – Modérateur : Raphaël Zory

- S.9.1. Évaluation du travail de la musculature en circuit training chez l'enfant paralysé cérébral. **Amira Ben Moussa Zouita, Mériem Souissi, Zouita Sghaier, Catherine Dziri, Fatma Zohra Ben Salah, Imen Miri**
- S.9.2. Impact de l'activité physique adaptées sur la kinésiophobie chez des patients ayant subi une arthroplastie : résultats préliminaires. **Sandrine Schiano-Lomoriello**
- S.9.3. Évaluation de la marche de l'adulte paralysé cérébral après injection de toxine botulique. **Claire Marchiori, Djamel Bensmail, Nicolas Roche, Didier Pradon**
- S.9.4. Les prémices d'une nouvelle méthode de rééducation posturale, utilisant un cheval mécanique, pour une population de patients cérébrolésés. **Héloïse Baillet, Régis Thouvarecq, Éric Vérin, Claire Delpouve, Nicolas Benguigui, John Komar, David Leroy**
- S.9.5. Estimation de la dépense énergétique à l'aide de l'accélérométrie chez le patient hémiparétique. **Léo Barassin, Didier Pradon, Antony Supiot, Julien Courau, Nicolas Roche, Jean Slawinski**
- S.9.6. Évaluation de l'effort physique quotidien des personnes paraplégiques vivant en institution. **Wassim Elmontassar, Imene Rommene, Ghazi Racil**

Table ronde 2: Revue de question: État des lieux sur le statut de l'E-APA et perspectives (amphi 200) – Modérateur : Grégory Lentin

Introduction sur l'actualité législative par **Alain Varray**

- T.1. La place de l'E-APA dans les systèmes de classification des emplois en vigueur dans divers secteurs d'activité. **Maître Laetitia Lunardelli**, avocat au cabinet Imbert-Reboul
- T.2. Qui sont les professionnels des activités physiques adaptées en 2018. Retour d'une enquête nationale de la SFP-APA et comparaison avec les données de 2010. **Mathieu Vergnault**, enseignant APA et secrétaire national de la SFP-APA
- T.3. L'enseignant en Activité Physique Adaptée sous le regard pluri professionnel de ses collègues. **Aude-Marie Foucaut, Christophe Latrille, Damien Maudet, Déborah Fusch, Grégory Caderby, Mathieu Vergnault, Benjamin Cantele**

PROGRAMME



JEUDI 24 MAI
CAMPUS DE TOULON

T.4. Témoignage : constats et réalités dans le secteur médico-social. **Olivier Benoît**

15h15 – 16h

Pause-café : autour des posters session 3 – Modérateur : **Éric Watelain**

- P.11. Peut-on faciliter l'apprentissage du deux-roues en fauteuil roulant manuel par une stimulation visuelle spécifique? Étude préliminaire. **Anne-Olive Medodjou, Éric Watelain, Arnaud Faupin, Antonio Pinti**
- P.12. Activité physique adaptée et développement de certains traits de personnalité chez le sujet déficient moteur. **Mohamed Tiab, Mohamed Sadaoui, Ismail Amrani, Mohamed Haddi**
- P.13. Analyse cinétique de l'équilibre orthostatique chez les enfants tunisiens de 11 ans ayants les pieds plats. **Imen Rommene, Wassim Montassar, Gazi Racil, Bessem Mkaouer, Amira Zouita Ben Moussa, Fatma Ben Salah**
- P.14. Effet d'une activité physique régulière intradialytique sur le rythme circadien du cortisol chez des patients hémodialysés chroniques. **Nathalie Rieth, Mélanie Gallot, Alexandre Ganea, Katia Collomp, Nancy Vibarel-Rebot**
- P.15. Le rôle du sport dans la résolution des problèmes d'estime de soi et de l'image corporelle associée à la déficience motrice acquise. **Bourenane Cherif Mustapha, Kamel Benmesbah, Rahima Benboust**

16h – 18h

Démonstration et animations d'APA

Conseil d'administration de l'AFAPA

Table ronde 3 : Les nouvelles technologies au service des APA et de la santé (amphi 200) – Modérateurs : **Olivier Gavarry** et **Dr. Véronique Di Constanzo** (chef de service d'Endocrinologie et maladies métaboliques), **Dr. Jean-Jacques Raymond** (responsable de l'Unité de Médecine de Traumatologie du Sport), **Dr. Benjamin Bernuz** (service de réhabilitation neurologique et vasculaire)

18h

Remise du prix handisport par la FFH – **Mai Ahn Ngo** et **Thierry Weissland**

19h

Repas de gala

PROGRAMME



VENDREDI 25 MAI
CAMPUS DE LA GARDE

8h – 8h30

Accueil café

8h30 – 9h

Conférence plénière 4 : Comment maintenir son niveau de performance physique avec l'âge? L'exemple de l'athlète master. Julien Louis (UK) (amphi K020) –

Modérateurs : **Fabienne d'Arripe – Longueville** et **Jean - Marc Vallier**

9h – 10h15

Table ronde 4 : Action de santé publique autour de l'APA (amphi K018) –

Modérateur : **Aude-Marie Foucaut** de l'Université Paris 13, LEPS EA3412, France

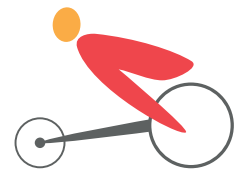
- T.1. Projet Je Sport de chez moi ! de la Mutualité Française Nouvelle Aquitaine. **Julia Ruiz**, Responsable prévention de la Mutualité Française Sud
- T.2. Projet VIVOPTIM sur le programme des risques cardio-vasculaire. **Virginie Femery**, directrice de la Santé et Prévention (Direction des Services Innovants MGEM)
- T.3. COME TOGETHER, projet européen de pratique d'une activité physique pour la santé des 16-18 ans – Var - UFOLEP – APAO-P. **Guillaume Laprade**, coordonnateur de l'association APAO-P et **Olivier Durand**, délégué départemental UFOLEP Var
- T.4. Étude As du Cœur : impact d'un programme d'APA sur les dépenses de soins de personnes atteintes de maladies cardio-vasculaires. **Odile Diagana** coordinatrice d'Azur Sport Santé
- T.5. L'emploi de l'APA dans un programme d'ETP au profit de patients obèses et diabétiques de l'APAS sport. **Véronique Di Costanzo**, CHITS

Session 10 (amphi K020)

APA et vieillissement – Modérateurs : **Fabienne d'Arripe-Longueville** et **Jean-Marc Vallier**

- S.10.1. Relation entre le temps passé debout au cours de la journée et les capacités fonctionnelles chez les personnes âgées. **Camille Martineau, Pierre-Yves de Müllenheim, Florian Congnard, Bénédicte Noury-Desvaux**
- S.10.1. Effet de l'entraînement à haute intensité intermittent et à intensité modérée en continu sur la performance physique chez des femmes âgées obèses-ostéopéniques. **Philippe Noirez, Livia P. Carvalho, Maude C. Dulac, Guy El Hajj Boutros, Vincent Marcangeli, Pierrette Gaudreau, Gilles Gouspillou, José A. Morais, Mylène Aubertin-Leheudre**
- S.10.1. Corrélats psychologiques des capacités fonctionnelles de personnes âgées fragiles. **Fabienne d'Arripe-Longueville, Karine Corrion, Raphaël Zory, Serge Colson, Olivier Guérin, Frédéric Chorin**

PROGRAMME



VENDREDI 25 MAI CAMPUS DE LA GARDE

- S.10.1. Les stéréotypes peuvent-ils modifier la force sous-maximale des seniors à différentes intensités perçues? **Maxime Deshayes, Raphaël Zory, Rémi Radel, Corentin Clément-Guillotin**
- S.10.1. La puissance musculaire : un paramètre pour diagnostiquer les personnes âgées fragiles? **Raphaël Zory, Pauline Gerus, Serge Colson, Fabienne d'Arripe-Longueville, Olivier Guerin, Frédéric Chorin**
- S.10.1. Effet des parcours de marche, d'équilibre et de force sur la condition physique des personnes âgées. **Amira Ben Moussa Zouita, Chedlia Hergli, Sinda Guiga, Fatma Zohra Ben Salah, Catherine Dziri**

10h30 – 11h30

Pause-café : autour des posters session 4 « Master et expériences de terrain » (session posters étudiant) et des stands

11h30 – 12h30

Remise des prix des meilleures communications par l'ACAPS - Raphaël Zory et par la SFMES - **Jean Marc Vallier**

Discours de clôture

12h30

Buffet dînatoire et animations

15h

Fin des XIX^{es} journées Francophones en Activités Physiques Adaptées Animations touristiques

ÉVÉNEMENTS



Démonstration et animation d'APA

Dans le cadre de ce congrès, plusieurs activités adaptées seront proposées sous forme d'initiations. Parmi ces activités, nous vous proposons un parcours Posture Motricité Équilibration proposé par une étudiante en 3^e année de STAPS APAS, des activités ludiques organisées par l'association APAO-P, une initiation au para-karaté, escalade adaptée, boccia, ainsi qu'un parcours de motricité et diverses autres activités. Une animation plus particulière sera également mise en place : une dégustation à l'aveugle, permettant d'expérimenter une nouvelle manière de manger !

Soirée de gala (sur inscription, limité aux 100 premiers inscrits)

Une soirée de gala vous sera proposée à l'occasion de l'AFAPA. Elle débutera par la visite de la rade de Toulon à bord d'un bateau privatisé sur lequel un apéritif vous sera proposé. La suite de la soirée se déroulera au restaurant Le Zinc, situé près de l'opéra de Toulon. Dans une ambiance chaleureuse vous seront proposés des plats d'une cuisine entre terre et mer.

COMITÉS

Co-organisateur

- Faupin Arnaud (Université de Toulon)
- Watelain Éric (Université de Valenciennes)
- Lentin Gregory (Université de Toulon)

Comité d'organisation

- Peron Jean Paul (Directeur de l'UFR STAPS de Toulon)
- Vallier Jean Marc (Directeur-adjoint et référent pour l'UTLN du LAMHES, Université de Toulon)
- Gavarry Olivier (Chargé de mission équipe émergente « Laboratoire translationnel mouvement et santé de Toulon »)
- Gruet Mathieu (Enseignant chercheur, Université de Toulon)
- Astier Marjolaine (Doctorante, Université de Toulon)
- Combet Marion (Doctorante, Université de Toulon)

PLANS



TOULON

UFR Faculté de Droit
35 avenue Alphonse Daudet
83000 TOULON

Bus Mistral: Arrêts Campus
Porte d'Italie, Champs de Mars
ou Bir Hakeim



LA GARDE

Campus de La Garde
Avenue de l'Université
83 130 La Garde

Bus Mistral: Ligne U,
Arrêt Campus La
Garde/La Valette



REMERCIEMENTS



L'organisation du Congrès International de l'Association Francophone pour l'Activité Physique Adapté sur trois jours qui se déroule cette année a nécessité l'engagement et l'aide de nombreuses personnes. Nous tenons donc ici à remercier chaleureusement :

- L'ensemble des participants de ce 19^e Congrès avec notamment les 4 conférenciers, les communicants, les associations... etc.
- L'ensemble des personnes et collègues ayant accepté d'expertiser les résumés soumis, de modérer les présentations orales, les posters et qui ont participé à l'évaluation des prix attribués
- Les laboratoires de l'université de Toulon : LAMHESS et IAPS
- L'UFR STAPS en tant que porteur de projet
- Les équipes administratives et techniques de l'UFR STAPS pour leur aide et investissement
- Le service communication et tout particulièrement M. Chauzu pour sa contribution importante
- Les enseignants, les enseignants-chercheurs, les doctorants et étudiants pour leur aide dans l'organisation et la préparation du Congrès
- Les partenaires scientifiques : L'Association des chercheurs en activités physiques et sportives (ACAPS), la Société Française de Médecine de l'Exercice et du Sport (SFMES), la Fédération Française Handisport (FFH)
- Les structures qui ont soutenu financièrement l'évènement : la Mutualité Française, Cosmed, Élisée Médical, Matsport, Atout Novation, MSE Medical, Kistler France SASU, de ESPHI
- Les autres partenaires : MY WAY FORMATIONS, Revue EPS, MGEN, FEHAP, Fédération de l'hospitalisation privée, Syndicat des soins de suite et réadaptation, Agence Régionale de Santé PACA, CDOS

PARTENAIRES



PARRAINAGES SCIENTIFIQUES



PARTENAIRES PRIVILÉGIÉS



AUTRES PARTENAIRES



MY WAY
FORMATIONS





afapa2018@univ-tln.fr
<http://afapa2018.univ-tln.fr>