CHAMP D'APPRENTISSAGE n° 1 : « Réaliser une performance motrice maximale mesurable à une échéance donnée »

Courses, sauts, lancers, natation vitesse

Principes d'évaluation

- L'AFL1 s'évalue le jour du CCF en croisant la performance réalisée et l'efficacité technique, par une épreuve de référence respectant le référentiel national du champ d'apprentissage
- L'AFL2 et l'AFL3 s'évaluent au fil de la séquence d'enseignement et éventuellement le jour de l'épreuve, en référence aux repères nationaux
- L'évaluation de l'AFL2 peut s'appuyer sur un carnet d'entraînement ou un outil de recueil de données
- L'évaluation de l'AFL3 s'objective par la capacité des élèves à organiser eux-mêmes une séance de travail qui investit les rôles de juge et de coach/observateur
- L'équipe pédagogique spécifie l'épreuve d'évaluation du CCF et les repères nationaux dans l'APSA support de l'évaluation ; elle définit les barèmes de performance de part et d'autre de la référence nationale dans les différentes spécialités retenues.

Barème et notation

- L'AFL1 est noté sur 12 points
- Les AFL2 et 3 sont notés sur 8 points. La répartition des 8 points est au choix des élèves (avec un minimum de 2 points pour chacun des AFL). Trois choix sont possibles : 4-4 / 6-2 / 2-6

Choix possibles pour les élèves

- AFL1 : le mode de nage, la répartition d'un nombre d'essais de l'épreuve, le type de départ, d'élan, de virage... ...
- AFL2 et AFL3 : le poids relatif dans l'évaluation
- AFL3 : Le rôle (starter, chronométreur, ...), les partenaires (d'entraînement et/ou d'épreuve)

Repères d'évaluation de l'AFL1 « S'engager pour produire une performance maximale à l'aide de techniques efficaces, en gérant les efforts musculaires et respiratoires nécessaires et en faisant le meilleur compromis entre l'accroissement de vitesse d'exécution et de précision ».

Principe d'élaboration des épreuves du champ d'apprentissage

L'épreuve : porte sur la production d'au moins 2 réalisations maximales mesurées et/ou chronométrées ; elle peut combiner deux activités (deux courses, deux nages, deux lancers, ...) ; elle est collective en relais ; elle doit permettre à tous les élèves de travailler et de récupérer de manière cohérente avec la filière énergétique prioritairement sollicitée.

Élément 1 : correspond à la meilleure performance dans chacune des réalisations (Exemple : performance avec élan réduit ET élan complet, plat ET haies, ...). Un seuil de performance médian (10/20) est fixé nationalement et présenté dans l'annexe 1. Le reste du barème est à construire par les établissements. Élément 2 : Il correspond à l'indice technique traduit par des données chiffrées. Ces indicateurs chiffrés sont à construire en équipe d'établissement (Ex : l'écart entre les temps cumulés et le temps au relais, l'écart entre le temps au plat et sur les haies, le pourcentage de VMA, nombre de coups de bras, ...). L'indice technique révèle la capacité de l'élève à créer, conserver/transmettre de la vitesse en coordonnant les actions propulsives. La note de l'AFL1 est établie au croisement du niveau de performance et de celui de l'efficacité technique.

Coordination des Actions Propulsives (CAP): trajets moteurs, surfaces motrices, appuis, continuité, synchronisation des différentes actions corporelles propulsives; Vitesse utile: vitesse individuelle maîtrisée du déplacement qui ne dégrade pas les autres facteurs de l'efficacité (respiration, équilibration, coordination des actions propulsives, contrôles corporels, ressources physiques etc.), permettant de favoriser leur efficience.

Éléments à évaluer		Repères d'évaluation																								
		Degré 1				Degré 2					Degré 3							Degré 4								
La	Filles	Barème Établissement				Barème Établissement				Seuil national de performance			Barème Établissement			nt	Barème Établissement									
performance																			X							
maximale	Garçons	Barème Établissement				Barème Établissement				Seuil national de performance			Barème Établissement			nt	Barème Établissement									
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5/	8 (8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12
		Le manque de vitesse nuit à la coordination des actions propulsives				Une vitesse qui nuit à l continuité des actions propulsives										ui	Une vitesse maximale utile qui sert la continuité des actions propulsives									
L'efficacité technique																X				•						
L'indice technique chiffré révèle une :		 L'élève crée peu de vitesse et la conserve mal /transmet peu ou pas Les actions propulsives sont juxtaposées, non coordonnées et ralentissent 			•	L'élève crée de la vitesse mais la conserve/transmet peu Les actions propulsives son étriquées et incomplètes				smet s sont	•	 L'élève crée sa vitesse utile et la conserve/transmet Les actions propulsives sont coordonnées et continues 				t	L'élève crée, conserve/transmet sa vitesse maximale utile Les actions propulsives sont coordonnées, complètes et orientées									

Repères d'évaluation de l'AFL2 : S'entraîner, individuellement et collectivement, pour réaliser une performance.

A l'aide d'un carnet d'entrainement ou d'un recueil de données

Degré 1	Degré 2	Degré 3	Degré 4			
 Entraînement inadapté : Performances stables sur 1/4 des tentatives Choix, analyses et régulations inexistants Préparation et récupération aléatoires Élève isolé 	Entraînement partiellement adapté: Performances stables sur 1/3 des tentatives Choix, analyses et régulations à l'aide de repères externes simples Préparation et récupération stéréotypées Elève suiveur	Entraînement adapté: Performances stables sur 2/3 des tentatives Choix, analyses et régulations en adéquation avec ses ressources Préparation et récupération adaptées à l'effort Élève acteur	Entraînement optimisé: Performances stables sur 3/4 des tentatives Choix, analyses et régulations ciblées pour soi et pour les autres Préparation et récupération adaptées à l'effort et à soi Élève moteur/leader			

Repères d'évaluation de l'AFL3 : Choisir et assumer les rôles qui permettent un fonctionnement collectif solidaire

Degré 1	Degré 2	Degré 3	Degré 4
Rôles subis: Connaît partiellement le règlement et l'applique mal Les informations sont prélevées et transmises de façon aléatoire	Rôles aléatoires: Connaît le règlement et l'applique mais ne le fait pas respecter Les informations sont prélevées mais partiellement transmises	Rôles préférentiels : Connaît le règlement, l'applique et le fait respecter dans son rôle Les informations sont prélevées et transmises	Rôles au service du collectif: Connaît le règlement, l'applique, le fait respecter et aide les autres à jouer leurs rôles Les informations sont prélevées, sélectionnées et transmises

Annexe 1 : les seuils de performance fixés au niveau national

Seuil de perfo	Garçons	Filles		
Familles	Exemples d'épreuves		Perf	Perf
	500m		1'52	2'20
	750m		2'55	3'40
	800m		3'05	3'55
	1000m		4'00	4'59
1/0 to a d	1200m		4'55	6'04
1/2 fond	1500m		6'25	7'50
	1'30		425m	325m
	3'		775m	615m
	4'30		1100m	915m
Haies longues/basses	200m haies	Garçons : 76cm et filles 65cm	35"4	42"5
Haies courtes/hautes	50m haies	Garçons: 84 cm et filles 76cm	9"8	11"1
Sprint long	200m		29"2	35"
Sprint court	50m		7"4	8"5
Relais court	4x50m		29"2	34"7
	Disque	Garçons 1,5kg et filles 1kg	18,5m	12,5m
Lancers	Javelot	Garçons 700g et filles 500g	20,45	13m
	Poids	Garçons 5kg et filles 3kg	7,1m	6m
	Hauteur		1,39m	1,14m
	Perche		2,10m	1,6m
Sauts	Multi-bond	Penta-bond	12,5m	10,1m
	Multi-bond	Triple saut	9,4m	7,6m
	Longueur		3,9m	2,9m
Notation do vitassa	50m crawl		40"	53"
Natation de vitesse	50m multi-nages ou autres nages		46"	57"5