**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 performance maximale** | Filles**Femme** | Barème Établissement | Barème Établissement | **Seuil national de performance** | Barème Établissement | Barème Établissement |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |
| GarçonsHomme | Barème Établissement | Barème Établissement | **Seuil national de performance** | Barème Établissement | 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** |
| **L’efficacité technique**L’indice technique chiffré révèle une : | **Le manque de vitesse nuit à la coordination des actions propulsives** | **Une vitesse qui nuit à la continuité des actions propulsives** | **Une vitesse utile contrôlée, qui sert la coordination des Actions Propulsives** | **Une vitesse maximale utile qui sert la continuité des actions propulsives** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 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 sont étriquées et incomplètes
 | * L’élève crée sa vitesse utile et la conserve/transmet
* Les actions propulsives sont coordonnées et continues
 | * 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
* Élève 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 performance **national** médian : Passage du degré 2 au degré 3   | Garçons  | Filles  |
| Familles | Exemples d’épreuves |  | Perf  | Perf  |
|  | 500m |  | 1’52 | 2’20 |
| 1/2 fond  | 750m |  | 2’55 | 3’40 |
| 800m |  | 3’05 | 3’55 |
| 1000m |  | 4’00 | 4’59 |
| 1200m |  | 4’55 | 6’04 |
| 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 |
| Lancers | Disque  | Garçons 1,5kg et filles 1kg | 18,5m | 12,5m |
| Javelot | Garçons 700g et filles 500g | 20,45 | 13m |
| Poids  | Garçons 5kg et filles 3kg | 7,1m | 6m |
| Sauts | Hauteur  |  | 1,39m | 1,14m |
| Perche |  | 2,10m | 1,6m |
| Multi-bond | Penta-bond | 12,5m | 10,1m |
| Multi-bond | Triple saut | 9,4m | 7,6m |
| Longueur  |  | 3,9m | 2,9m |
| Natation de vitesse  | 50m crawl  |  | 40'' | 53'' |
| 50m multi-nages ou autres nages |  | 46'' | 57''5 |