PROGRESSIONS ATHLETISME

**La course d’endurance**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Accepter de fournir un effort long**Situation de référence**: Evaluation diagnostique : Courir une minute par tranche d’âge |
| **Séance 2** | **Objectifs**: Ne pas partir trop vite et garder une même allure de course Trouver un rythme respiratoire adapté à l’effort**Situation d’apprentissage**: Contrôler son allure**Situation de référence :** Courir une minute par tranche d’âge  |
| **Séance 3** | **Objectifs** : Trouver un rythme respiratoire adapté à l’effort  Choisir l’allure optimale pour soi**Situation d’apprentissage**: Courir en alternance **Situation de référence :** Courir une minute par tranche d’âge |
| **Séance 4** | **Objectif** : Choisir l’allure optimale pour soi**Situation d’apprentissage:** Courir en alternance**Situation de référence :** Courir une minute par tranche d’âge |
| **Séance 5** | Evaluation **Situation de référence :** Courir une minute par tranche d’âgeAnalyse des progrès réalisés |
| **Séance 6** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Endurance**

1. **CONTROLER SON ALLURE**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Trouver son allure pour être à son aise |
| Matériel | Des plots placés tous les 50 m pour le cycle 3 et tous les 20 m pour le cycle 2Un sifflet. Un chronomètre |
| Déroulement | Les enfants sont répartis par groupes de niveaux de 4 ou 5.L’enseignant détermine une base chronométrique pour 50m (ou 20m) selon la capacité de ses élèves (18’ pour 50 m par exemple).Bien préciser aux élèves les espacements entre chaque plot (pour une sensibilisation à la notion d’ordre de grandeur dans le domaine de Grandeurs et mesures. |
| Critère de réussite | Réussir à faire coïncider le coup de sifflet et le passage au plot au moins 3 fois sur 4 |
| Variables didactiques | Réaliser des parcours gigognes pour une différenciation pédagogique.Parcours orange : distance de 40 m entre chaque plotParcours bleu : distance de 50 m entre chaque plotParcours violet : distance de 60 m entre chaque plot  |

1. **COURIR EN ALTERNANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Courir en alternance pour trouver le rythme respiratoire adapté |
| Organisation et Matériel | Parcours balisé avec des plots. Par 2 coureurs (de même niveau |
| Déroulement | Au signal, un élève court tandis que l’autre marche. Au siganl, les rôles sont inversés. Enchaîner la situation 4 ou 6 fois. |
| Critère de réussite | Se retrouver au même endroit tous les 2 coups de sifflets. |
| Variables didactiques | L’espacement entre chaque plot.Augmenter le temps de course. |

1. **ACCELERER POUR RETROUVER SON ALLURE D’ENDURANCE**

Zone

D’accélération

Zone

D’accélération

Zone de récupération (course plus lente)

D’accélération

Zone de récupération (course plus lente)

D’accélération

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Retrouver son rythme d’endurance après une course d’accélération.Retrouver son souffle.Différencier course rapide et course d’endurance. |
| Organisation et Matériel | Des plots entre 20 et 50m selon l’âge des enfants.Les zones d’accélération mesurent entre 20 et 50 m selon le niveau.Circuit de 200 à 300m environ  |
| Déroulement | Les élèves trottinent sur les zones d’endurance et accélèrent dans les zones d’accélération. Enchaîner la situation 4 ou 6 fois. |
| Critère de réussite | Ne pas être « trop » essoufflé au coup de sifflet final. |
| Variables didactiques | Allonger (pas trop) la zone d’accélération.Le temps de course. |

**LA COURSE DE VITESSE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique **Situation de référence**:  Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes. Noter ses performances  |
| **Séance 2** | **Objectifs**: Prendre un départ rapide**Situation d’apprentissage**: Course poursuite - Jeux de chat**Situation de référence :**   Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes |
| **Séance 3** | **Objectif** : Prendre un départ rapide et maintenir sa vitesse jusqu’à la ligne **Situation d’apprentissage**: Course poursuite - Course contre la montre **Situation de référence :**   Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes.  |
| **Séance 4** | **Objectif** : Prendre un départ rapide et maintenir sa vitesse jusqu’à la ligne.  Recevoir ou passer un témoin en ralentissant le moins possible **Situation d’apprentissage**: Course poursuite - Course contre la montre **Situation de référence :**   Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes. |
| **Séance 5** | **Objectifs** : Prendre un départ rapide et maintenir sa vitesse jusqu’à la ligne.  Recevoir ou passer un témoin en ralentissant le moins possible**Situation d’apprentissage:** La course de relais**Situation de référence :**  Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes. |
| **Séance 6** | Evaluation **Situation de référence :**  Courir sur 2x23m pour le cycle 2 et 2x30m pour le cycle 3 en ….secondes Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 7** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Course de vitesse**

1. **COURSE POURSUITE**

Arrivée

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Prendre un départ rapide |
| Organisation et Matériel | Les élèves sont par 2, l’un derrière l’autre, séparés de 2m environ. |
| Déroulement | Au signal (A vos marques, prêt, partez), les élèves courent jusqu’à la ligne d’arrivée. Le 1er élève essaie de ne pas se faire toucher par le 2ème avant la ligne d’arrivée.Le second essaie de toucher son camarade avant la ligne d’arrivée |
| Critère de réussite | Toucher ou ne pas être touché selon sa position. |
| Variables didactiques | Matérialiser les couloirs.Allonger ou raccourcir l’espace entre 2 joueurs.Allonger ou raccourcir la distance de course. |

1. **COURSE CONTRE LA MONTRE**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Prendre un départ rapide et maintenir sa vitesse jusqu’à la ligne. |
| Organisation et Matériel | Des plots, un chronomètre un sifflet.Des arbitres de ligne. |
| Déroulement | Au signal de départ (A vos marques,….), les 4 coureurs (de même niveau si possible) courent pendant 5s. Les juges de ligne notent où les coureurs sont arrivés. Puis avec 4’’, 7’’ |
| Critère de réussite | Attendre la zone la plus éloignée. |
| Variables didactiques | Diminuer le temps pour travailler la vitesse de réaction à un signal.Augmenter le temps pour travailler la conservation de la vitesse. |

1. **PASSAGE DU TEMOIN**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Passer et recevoir un témoin, en ralentissant le moins possible |
| Organisation et Matériel | 4 ou 5 équipes (Privilégier un nombre restreint de coureurs par équipe pour éviter les temps d’attente).Il n’y a pas de zone d’élan pour le passage du témoinPrévoir un couloir pour l’aller et un couloir pour le retour pour chacune des équipes.Un témoin |
| Déroulement | Au signal (A vos marques,…) les premiers élèves courent, tournent autour d’un plot situé entre 20 et 25m puis retournent pour transmettre le témoin à son partenaire.Selon l’organisation des couloirs, demander aux élèves de tenir le témoin dans la main droite ou gauche pour éviter que les 2 coureurs ne se croisent sur la ligne de départ.  |
| Critère de réussite | Un passage de témoin en un temps minimum.Etre prêt à la réception et au passage. |
| Variables didactiques | Les distances de coursesLe nombre de coureurs par équipe |

**LA COURSE D’OBSTACLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique **Situation de référence**:  Courir sur 2x18m pour le cycle 2 et 2x23 m pour le cycle 3 en ….secondes. Noter ses performances  |
| **Séance 2** | **Objectif**: Franchir des obstacles variés.**Situation d’apprentissage**: Je cours, je franchis**Situation de référence :**   Courir sur 2x18m pour le cycle 2 et 2x23 m pour le cycle 3 en ….secondes |
| **Séance 3** | **Objectifs** : Courir en franchissant des obstacles identiques**Situation d’apprentissage**: J’adapte ma course **Situation de référence :**   Courir sur 2x18m pour le cycle 2 et 2x23 m pour le cycle 3 en ….secondes.  |
| **Séance 4** | **Objectifs** : Prendre un départ rapide et courir vite en franchissant des obstacles.**Situation d’apprentissage**: Course contre la montre  **Situation de référence :**   Courir sur 2x18m pour le cycle 2 et 2x23 m pour le cycle 3 en ….secondes. |
| **Séance 5** | Evaluation **Situation de référence :**  Courir sur 2x18m pour le cycle 2 et 2x23 m pour le cycle 3 en ….secondes Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 7** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Course d’obstacles**

1. **JE COURS, JE FRANCHIS**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Franchir des obstacles variés sans les faire tomber. |
| Organisation et Matériel | Matériel varié avec des hauteurs très basses, l’objectif étant de travailler l’allure régulière et rapide de la course plutôt que l’enjambement. |
| Déroulement | Les élèves doivent réaliser différents couloirs avec des obstacles de différentes hauteurs.Garder la même hauteur de haies pour chaque couloir pour travailler la régularité de la course. |
| Critère de réussite | Améliorer son temps à chaque passage |
| Variables didactiques | Allonger ou espacer l’espace entre les obstacles  |

1. **J’ADAPTE MA COURSE**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectifs | Travailler le rythme de course |
| Organisation et Matériel | Des couloirs en parallèles de 20 à 30 mUn couloir avec des obstacles, un couloir sans obstacle.Des plots d’une distance de 3m avant la ligne d’arrivée (même dispositif que Course contre la montre). |
| Déroulement | Au signal (A vos marques,…) les 2 coureurs de même niveau si possible partent ensemble (l’un avec obstacles, l’autre sans).Les juges observent et notent, à l’aide des plots, l’écart à l’arrivée.Inverser les rôles. |
| Critère de réussite | Un écart très réduit |
| Variables didactiques | Réduire la taille des zones des plots avant arrivéeLa hauteur des obstacles (mais rester dans des haies basses) |

**LE SAUT EN LONGUEUR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique **Situation de référence**:  Se préparer à sauter le plus loin possible Noter ses performances  |
| **Séance 2** | **Objectif**: Prendre son impulsion sur le bon pied**Situation d’apprentissage**: Les rivières**Situation de référence :**    |
| **Séance 3** | **Objectif** : Adapter une course d’élan en accéléré**Situation d’apprentissage**:  **Situation de référence :**    |
| **Séance 4** | **Objectifs** : Adapter une course d’élan rapide en prenant appel le plus prêt possible de la planche d’appel.**Situation d’apprentissage**:  **Situation de référence :**    |
| **Séance 5** | Evaluation **Situation de référence :**   Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 7** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Le saut en longueur**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Courir en allongeant sa foulée bondissante |
| Organisation et Matériel | 2 élèves par couloir (pour le cycle 3)Des craies pour matérialiser les rivières |
| Déroulement | Après une course d’élan de 5m, franchir des 3 rivières successivement.Un élève franchit les rivières, l’autre regarde le pied d’appel. |
| Critère de réussite | Pas d’appui dans les rivières |
| Variables didactiques | La taille des rivières (pour les cycles 2, les écarts doivent être réduits de moitié)La variation dans les tailles des rivières |

1. **LES RIVIERES**

1. **DE PLUS EN PLUS LOIN**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Courir pour allonger sa foulée pour sauter de plus en plus loin |
| Organisation et Matériel | En atelier.Chaque élève effectue le saut puis en cas de réussite, enchaîne les sauts de difficultés croissantesPour commencer : GS : 0,40cm, CP : 0,60m, CE1 :0,80 …. |
| Déroulement | Après une course d’élan, franchir la zone sans poser le pied dedans. |
| Critère de réussite | Pas d’appui dans les rivières |
| Variables didactiques | La taille des rivières (pour les cycles 2, les écarts doivent être réduits de moitié)La variation dans les tailles des rivières |

 **Le saut de grenouille**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique **Situation de référence**:  Effectuer 3 sauts pieds joints Noter ses performances  |
| **Séance 2** | **Objectifs** : Enchaîner 3 sauts pieds joints **Situation de référence :**    |
| **Séance 3** | **Objectifs** : Enchaîner 3 sauts pieds joints Prendre conscience de l’action motrice des bras**Situation d’apprentissage**:  **Situation de référence :**    |
| **Séance 4** | Evaluation **Situation de référence :**  Effectuer 3 sauts pieds joints Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 5** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Le saut de grenouille**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Enchainer 3 bonds |
| Organisation et Matériel | En atelierDes craies pour tracer les zones |
| Déroulement | Franchir chaque zone en effectuant 3 sauts uniquement |
| Critère de réussite | Le franchissement de la zone |
| Variables didactiques | La taille des zones |

1. **Les 3 sauts**

1. **Equilibre - Déséquilibre**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Prendre conscience du rôle équilibrateur des bras |
| Organisation et Matériel | En atelierDes foulards. Des plots ou craies |
| Déroulement | Franchir chaque zone en effectuant 3 sauts uniquement  avec les bras attachés derrière le dos avec les bras comme aide à l’impulsionComparer les scores |
| Critère de réussite | Les bras jouent leur rôle d’impulsion d’élan |
| Variables didactiques |  |

**Le lancer d’anneaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique **Situation de référence**: Les zones Lancer le plus loin possible en effectuant une rotation Noter ses performances  |
| **Séances** **2 et 3** | **Objectifs** : Lancer le plus précisément possible Importance du regard dans l’accompagnement du geste**Situation d’apprentissage**: Les zones avec repères de visée ou l’élastique **Situation de référence :** Lancer le plus précisément possible une rotation |
| **Séance 4** | Evaluation **Situation de référence :** Lancer le plus loin possible en effectuant une rotation Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 5** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

**Le lancer de Vortex**

|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 1** | **Objectif** : Evaluation diagnostique  Lancer le plus loin possible le vortex**Situation de référence**: Les zones  Noter ses performances  |
| **Séance 2** | **Objectif** : Lancer bras cassé**Situation d’apprentissage**: Traverser le terrain**Situation de référence :**  Lancer le plus loin possible le vortex – Les zones  |
| **Séance 3** | **Objectifs** : Lancer bras cassé avec un geste dirigé **Situation d’apprentissage**: La cible et son rebond **Situation de référence :**  Lancer le plus loin possible le vortex – Les zones |
| **Séance 4** | Evaluation **Situation de référence :** Lancer le plus loin possible le vortex Noter ses performances. Analyse des progrès réalisés |
| **Séance 5** | **Rencontre montreuilloise d’athlétisme** |

ATELIERS **Le lancer d’anneaux**

1. **Les zones**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Lancer le plus loin possible en effectuant une rotation |
| Organisation et Matériel | Des zones tracées tous les 2m.Des anneaux ou petits cerceaux |
| Déroulement | Recommandations techniques :Prendre l’anneau paume vers le sol.Mettre son corps de profil et le pied d’appel dans la direction du lancer.Lancer l’anneau en décrivant une courbe du bas vers le haut, d’un angle de 45°environ. L’anneau doit être lâché à hauteur de la tête, avec le bras tendu. |
| Critère de réussite | L’anneau est lancé dans la zone la plus éloignée en  |
| Variables didactiques | La distance entre les zones.La distance entre le lanceur et la première zone. |

1. **L’élastique**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Lancer le plus loin possible en rotation en accompagnant son geste du regard |
| Organisation et Matériel | Même organisation que les zones.Plus un élastique ou des points repères dans l’espace d’évolution. |
| Déroulement | Placer un élastique avant les zones de manière à inciter les élèves à lancer l’anneau avec un angle de 45°.Autre possibilité : Choisir des points de repères dans l’espace d’évolution pour guider les élèves dans leur gestuelle. |
| Critère de réussite | Les lancers sont plus éloignés et le geste plus précis. |
| Variables didactiques | La distance entre les zones.La distance entre le lanceur et la première zone. |

ATELIERS **Le lancer de Vortex**

1. **La traversée du terrain**

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Lancer Bras cassé |
| Organisation et Matériel | Par 2, un lanceur et un observateur.Un sac de sable par binôme. |
| Déroulement | Effectuer la traversée d’un terrain en un minimum de lancers |
| Critère de réussite | Le nombre de lancers |
| Variables didactiques | Le poids des sacs de sable |

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif | Lancer en recherchant le meilleur angle possible et en dosant sa force |
| Organisation et Matériel | Par 2, un lanceur et un observateur.Un sac de sable par binôme. |
| Déroulement | Lancer une balle sur une cible verticale de façon à ce qu’elle rebondisse le plus loin possible derrière soi.Effectuer 3 lancers successifs. Le juge annonce la zone da,s laquelle la balle a rebondi. |
| Critère de réussite | La zone la plus éloignée |
| Variables didactiques | La distance entre la cible et le lanceur |

1. **La cible et son rebond**