

Les parcours d'activités motrices – Les différents types de parcours

La notion de parcours renvoie à une organisation pédagogique, en lien avec les programmes **Objectif 2 Adapter ses équilibres et ses déplacements à des environnements ou des contraintes variées-Activités gymniques**

Référence à l'ouvrage : **Les parcours de motricité à l'école maternelle-Du vécu au représenté**



Cet ouvrage propose un accompagnement pédagogique centré sur la motricité, qui articule :

- maîtrise de l'espace,
- maîtrise du langage
- développement de l'enfant.

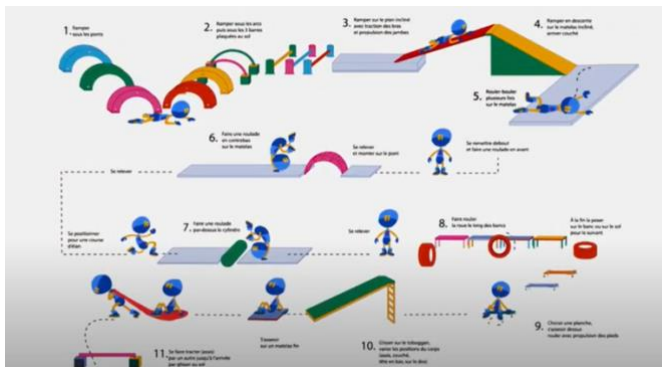
L'ouvrage fait le point sur les enjeux des activités motrices pour le développement de l'enfant. Il offre une approche pédagogique renouvelée des parcours de motricité avec une démarche fondée sur le travail d'équipe. Il propose 5 modules sur les apprentissages moteurs et langagiers, structurés autour de verbes d'actions clés et de parcours illustrés ; des trames de variance (espace, temps, corps), dans chaque dominante motrice, qui offrent une progression des apprentissages de la petite section à la grande section.

Les 11 vidéos, d'une durée de 3 à 7 minutes chacune, mettent en scène les situations pédagogiques présentées dans l'ouvrage.

Le choix de l'aménagement, la disposition, la structuration du matériel pour la mise en œuvre d'un parcours de motricité sont afférents aux objectifs d'apprentissage visés préalablement.

5 pistes d'organisations :

- chemin parallèles – progression en miroir- enrichissement des réponses motrices par imitation
- parcours linéaire – sollicitation de la dynamique, de l'enchaînement, de la fluidité et de la vitesse-tension motrice soutenue
- parcours organisés en modules (ateliers) différenciés (autour d'un verbe d'action par exemple « sauter »)- soutenir, étayer, différencier
- parcours itinéraire- système d'encodage- orientation- qui favorise la transversalité des apprentissages : écrit-logique-raisonnement
- parcours protéiforme- polyvalents-très riches



[Consulter la vidéo : différents type de parcours](#) Canope-ASCO et Celda