

Mat'infos 61

La lettre d'information de la mission Maternelle

Édito : l'activité physique à l'école maternelle

Texte : programmes de l'école maternelle, BO du 26 mars 2015

Les nouveaux programmes de l'école maternelle précisent des attendus de fin de cycle qui ont évolué par rapport aux programmes de 2008. Ces attendus laissent une place importante à l'exploration, à la compréhension de son action, en insistant sur l'intention, la construction de stratégies, et le développement de l'aisance.

Le choix des activités physiques variées, prenant toujours des formes adaptées à l'âge des enfants, relève de l'enseignant, dans le cadre d'une :

- programmation de classe et de cycle pour permettre d'atteindre les quatre objectifs,
- mise en place d'une séance quotidienne (de trente à quarante-cinq minutes environ, selon la nature des activités, l'organisation choisie, l'intensité des actions réalisées, le moment dans l'année, les comportements des enfants...),
- organisation de séances en cycles de durée suffisante pour que les enfants disposent d'un temps qui garantisse une véritable exploration et permette la construction de conquêtes motrices significatives.

Eduscol propose des ressources d'accompagnement du programme de maternelle sur l'activité physique. Le document « Créer une dynamique d'apprentissage » qui détaille plus particulièrement les grandes lignes de sa mise en œuvre, en apportant une réflexion sur les gestes professionnels, la mobilisation du langage, l'évaluation, l'aménagement des espaces, la programmation des activités, la transversalité ou encore la spécificité du « faire réussir, faire comprendre ». En outre, d'autres documents sont proposés autour des quatre objectifs du domaine.

Plus d'infos : <http://eduscol.education.fr/cid91994/agir-s-exprimer-comprendre-a-travers-l-activite-physique.html>

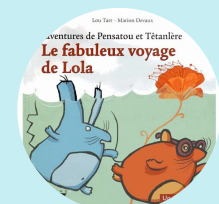


1. La parole donnée à Josette Serres,



Docteur en psychologie du développement

2. Des albums



La littérature de jeunesse au service de l'EPS

3. Le codage de déplacements



L'application gratuite Blue-Bot

1

LA PAROLE DONNÉE A

Le point de vue d'un expert

2

UN CONSEIL DE LECTURE

Des éléments de réflexion

3

UN USAGE DU NUMERIQUE

Des exemples d'usage des TICE

La parole donnée à Josette Serres, docteur en psychologie du développement



Cet extrait de la conférence « Jeux libres ou activités dirigées : quels bénéfices pour l'enfant en classe maternelle ? », dans le cadre des Semaines de la maternelle à l'ESPE de Lyon, traite du développement moteur de l'enfant, s'appuyant sur les connaissances scientifiques actuelles. J. Serres souligne l'importance des expériences motrices chez l'enfant et son besoin d'exploration, qui créent des moments de communication. Elle apporte des conseils à la mise en place d'un travail permanent autour de la motricité à l'école maternelle. Cette conférence amène à réfléchir sur les activités mises en place, sur les aménagements, sur les jeux... Les propos permettent également d'aider au décodage de comportements d'enfants observés dans les classes maternelles voire dans la sphère familiale.

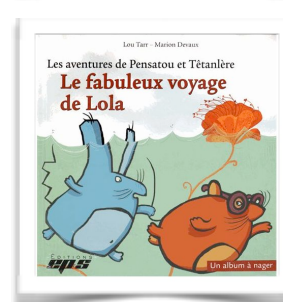
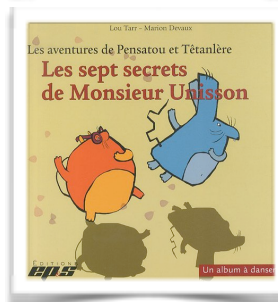
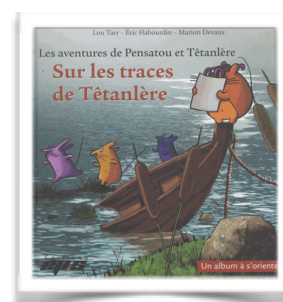
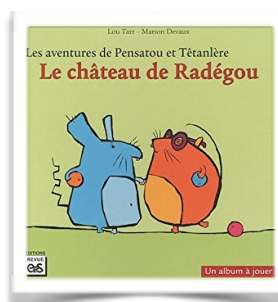
Ecouter l'extrait : <https://frama.link/UG4YVhyh>

Un conseil de lecture

Les aventures de Pensatou et Tétanlère :

« Le château de Radégou », « Les sept secrets de Monsieur Unisson », « Le fabuleux voyage de Lola ».


Ces albums sont des supports d'apprentissages permettant de mettre en place des situations de jeu répondant aux quatre objectifs du domaine « Agir, s'exprimer, comprendre à travers l'activité physique ».



L'APPLICATION BLUE BOT

Le programme de maternelle insiste sur l'importance de faire l'expérience de l'espace, celle-ci doit porter sur « l'acquisition de connaissances liées aux déplacements, aux distances et aux repères spatiaux élaborés par les enfants au cours de leurs activités. »

Ainsi, l'application Blue-Bot, en prolongement des activités physiques travaillant les déplacements, pourra permettre aux élèves de réinvestir leurs acquis et de poursuivre leur apprentissage des déplacements relatifs.

Disponible gratuitement sur  et Android.

Pour les utilisateurs de PC sous Windows (et Android), il existe un logiciel semblable, Tuxbot, développé par la DSDEN 53 : <http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/ressources/tuxbot/index.php>

