

## Les Maternelles s'exposent



**Mercredi 4 juin sur le site de l'ESPE de Melun**, une journée départementale a permis de mettre à l'honneur les **MATERNELLES**.

Les classes du département ont valorisé leurs productions réalisées dans le cadre de différents projets :

- **le projet académique « Boîtes à histoires »**, ayant pour objectif la poursuite du travail engagé dans l'académie sur la compréhension des textes littéraires. Les boîtes réalisées s'appuient sur des parcours littéraires qui construisent progressivement des compétences spécifiques. Chacun des livres étudiés dans l'année ont pu être « mis en boîte » et contenir ainsi des éléments facilitant la compréhension des récits (personnages de l'album, lieux, éléments de décor...)
- **le projet départemental « Rencontres à trois temps »**, visant à réinterroger les formes de travail trop scolaires et à engager des démarches et des modalités pédagogiques qui permettent au jeune enfant d'apprendre et de s'épanouir. Trois rencontres ont été proposées sur l'année : « Techno-noël » (découverte des objets), « Echappées sonores » (musique et langage) et « Jardin'arts » (monde du vivant et arts visuels).
- **les Défis sciences**, développant une démarche scientifique pour permettre aux enfants de résoudre des problèmes scientifiques.

D'autres classes ont également exposé :

- des pistes de travail conduites **chez les moins de trois ans** ( tapis de contes, tablier de comptines, pistes sur les coins jeux, « proto histoires », cahiers de progrès, travail de communication auprès des parents, films sur des moments de classe...)
- **des projets numériques** (réalisés sur tablettes, sur TNI, un imagier sonore en anglais...)
- **des projets arts visuels** en lien avec l'artothèque de Melun.

**Différentes conférences** se sont déroulées sur la journée ayant pour thèmes :

- le développement psycho affectif de l'enfant de 2 ans à 6 ans par Catherine Ruellan, pédopsychiatre
- des brevets de réussite de l'élève par le numérique et témoignage du projet « le petit chaperon rouge » par Christine Lemoine, enseignante à Thieux
- enseigner la littérature à l'école maternelle : une perspective humaniste par Agnès Perrin-Doucey, maître de conférences à l'université de Montpellier 2
- les usages du numériques à l'école maternelle. Expérimenter les usages des tablettes en littérature par Philippe Roderer, IEN délégué académique adjoint au numérique pour le 1<sup>er</sup> degré
- des livres pour grandir et se construire : présentation d'ouvrages de la liste de référence pour l'école maternelle par Nathalie Mansuy-Todeschini, responsable médiateur jeunesse Médiathèque départementale 77.

**Plusieurs expositions :**

- des tapis narratifs pour les jeunes enfants par la Médiathèque départementale 77
- la liste référence maternelle par le CANOPÉ de Seine et Marne
- un pôle numérique par le CANOPÉ de Seine et Marne
- des installations sonores et visuelles.

**Le salon des éditeurs scolaires et des ressources éducatives** organisé par le CANOPÉ de Seine et Marne accueillait de nombreux exposants.

A la fin de la journée, Madame Patricia Galeazzi, Inspectrice d'Académie, Directrice académique des services de l'éducation nationale est venue remercier l'ensemble des participants ayant contribué à la réussite de la journée et a remis le prix du public pour les productions « Boîtes à histoires ». Les trois classes retenues :



**Grande section de Pécy  
dans la circonscription de  
Provins**



**Grande section de Beauchery  
Saint Martin  
dans la circonscription de  
Provins**



**Petite section de Pasteur à Melun  
dans la circonscription  
de Melun sud.**

**Cette première journée départementale sur la Maternelle** organisée par l'Inspection Académique de Seine et Marne en partenariat avec l'ESPE de Melun et le centre CANOPÉ de Seine et Marne a remporté un vif succès.

On notera la participation d'environ 180 classes pour exposer les différents projets et une belle fréquentation du public sur l'ensemble de la journée.

Le rendez- vous est pris pour une nouvelle édition l'an prochain !

