

« PROJET CIRQUE »

INTER-DEGRÉS

**Collège
Pablo NERUDA
WATTRELOS**

**Professeur d'EPS: Mme FRANTZ
Classe: 4 ème 3**

**Ecole maternelle
Albert CAMUS
WATTRELOS**

**Enseignants: Mmes Lemaire, Leroy
et M. Dassonville
Section de grands: 27 élèves**



Collège Pablo NERUDA



Ecole maternelle Albert CAMUS

Le projet: créer des numéros mêlant acrobaties et jonglage dans le but de créer des émotions chez les spectateurs.

Le projet associe deux publics d'élèves: école maternelle et collège.

La classe de 4^{ème}3 du collège Neruda et les grands de l'école Camus se sont rencontrés chaque vendredi après-midi de janvier à juin.



Séance : faire connaissance, entrer en contact avec l'autre et créer une émotion. Chaque élève a créé un geste pour mimer son prénom.



Séance : travail sur la confiance, l'esthétique et les déplacements.



En ronde, faire passer un signal gestuel et présenter son signe-prénom.

Mettre en place 1 espace scénique à investir en entrant et en sortant de façon jolie.



Séance : acrobaties et portés dynamiques.

Après un temps d'entraînement, chaque groupe a présenté 1 ou 2 figures en musique.



Séance : JONGLER (balles et foulards),

Par groupe, 2 collégiens et 3 grands de maternelle:

- lancer en colonne à 1 main.
- lancer à 2, colonne décalée.
- lancer croisé.



Séance : « IMAGINAIRE ».

Créer une scénette en partant d'un thème inducteur. Utiliser le corps et des éléments du cirque (portés, jonglages, déplacements...) pour faire comprendre la situation aux spectateurs et partager des émotions.



Ce projet inter-degrés a permis de belles interactions entre des élèves de générations différentes.

Les collégiens ont pris conscience du rôle à jouer: incitateur, régulateur, faciliter la mise en confiance.

Les activités techniques de portés et jonglage sont valorisées par la présence des collégiens qui agissent comme modèle sur les élèves de section de grands.

L'expérience est positive et à reconduire pour Mme Frantz, professeur d'EPS et les enseignants de l'école maternelle CAMUS.

