

<b>LUNDI 17 juin 2019</b>	
<i>Woippy plage ( derrière l'école Verlaine, accès entre les écoles Verlaine et Cerisaie)</i>	
<b>14h</b>	WOIPPY V. Mme MOUCHOT 10 CP WOIPPY Verlaine Mme CLAMME 10 CP WOIPPY Verlaine Mme MASTAGLI 10 CP WOIPPY Verlaine Mme STOUVENEL 10 CP WOIPPY Verlaine Mme COLNOT 10 CP
<b>16h</b>	WOIPPY PMC Mme CHERY 12 CP WOIPPY PMC Mme GRANDCLAUDE 12 CP WOIPPY PMC Mme PIERRON 12 CP WOIPPY PMC Mme DELOFFRE 11 CP METZ Colucci Mme BARTOLI 9 CP

**Attention dépassement d'horaire l'après-midi pour Metz !! Faire une demande d'autorisation de sortie auprès des parents si c'est le cas.**

**Les élèves d'Ulis sont inclus dans les effectifs de leur classe d'âge.**

**Transport** organisé par Colucci pour Metz, à pied pour Woippy

**Equipes :**

- Classes partagées en deux groupes de niveaux (A & B)
- Fiches de scores collectives
- Un adulte accompagnera chaque équipe.

**Modalités générales :**

- La **rencontre** est située en fin de cycle d'apprentissage (module « *Courir, Sauter, Lancer* » de 6 séances environ). Les élèves mettent en pratique les enseignements reçus au cours des séances en classe.
- Le **classement** se fera par classe sur l'ensemble des résultats de tous les élèves dans toutes les épreuves.
- Les **ateliers seront gérés par les CM1CM2 de Mme SORCE de l'école Verlaine**. Ces derniers se chargeront des consignes et du comptage des points dans leur atelier.
- **Les enseignantes de CP accompagneront le même groupe d'une dizaine d'élèves d'un atelier à l'autre**. Ce groupe d'élèves sera composé ( par regroupement sur place) de la moitié de sa classe +de la moitié d'une autre classe.
- Chaque classe apporte 1 ou 2 **gâteaux**. La CPC apportera des litres d'**eau** avec gobelets.
- **6 ateliers** seront mis en place (cf descriptif des épreuves). Une feuille de route indiquera pour chaque équipe, l'ordre de passage aux différents ateliers.
  1. Course d'obstacles (2 équipes s'affrontent)
  2. Course plat (2 équipes s'affrontent)
  3. Lancer de précision
  4. Lancer loin
  5. Saut en longueur
  6. Saut en hauteur