**Battle Tran’Sport 2020**

Mise en place en plein confinement en mars 2020, la Battle Tran’Sport visait à catalyser l’activité physique de mes élèves mais aussi de créer une dynamique entre élèves pour la transition écologique de leur territoire. Les points gagnés vont ainsi à l’établissement où la battle est mise en place mais également au territoire où le participant émet moins de particules fines.   
  
Cette Battle Tran’Sport fait suite au Défi CAC Transport « moins s’exposer et moins émettre de particules fines ». Notre partenaire l’Institut de la Transition Environnementale de Sorbonne-Université, a fait les premiers relevé de bruit et de particules fines.

Des démarches sont actuellement en cours afin de valider nos hypothèses :

1. La Battle modifie les comportements
2. Ces modifications de comportement ont un impact écologique et pédagogique mesurable.

**Les résultats**

**1) Catégorie**

**"Individuel" :**

**1er : Pauline (639 ,9 points)**

soit  23, 52 kg de CO2 économisés

**2eme : Sasha (635,1 points)**

            soit  23,34 kg de CO2 économisés

**3ème : Saoussen (117 points)**

            soit  4,30 kg de CO2 économisés

**Catégorie "Famille":**

**1er : Elise ( 1137 points)**

soit  41,69 kg de CO2 économisés

**2ème : Julie:  (282 points)**

soit 10,34 kg de CO2 économisés

**3ème : Margarida (278 points)**

soit 10,22 kg de CO2 économisés

**Catégorie "Collectif":**

**1er : Suzanne,  Emmie,  Lyna : (840 points)**

soit **30,88 kg** de CO2 économisés

**2 ème : Ines, Madeira, Sacha  (96 points)**

           soit **3,52 kg** de CO2 économisés

**2) Mode de fonctionnement "Compétition" :**

**1er : Sasha (635 points)**

soit 23,34 kg **kg** de CO2 économisés

**2ème : Suzanne (305 points)**

soit  11,21 **kg** de CO2 économisés

**3ème : Lyna (272 points)**

soit  10 **kg** de CO2 économisés

**Mode de fonctionnement "Coopération"**

**1er : Elise (1137 points)**

**soit  41,69 kg** de CO2 économisés

**2ème : Pauline (639 ,9 points)**

soit  **23, 52 kg** de CO2 économisés

**3ème : Julie 282 points**

soit **10,34 kg** de CO2 économisés

**Mode de fonctionnement « CAC Vert »**

**1er : Luce:  (333 points)**

**2ème : Clara (105 points)**

**3ème : Margarida (95 points)**

**3) Espace**

**« Classes »**

**1er : 203 (2465** **points)**

soit**90,62 kg** de CO2 économisés

**2ème : 602 (2192,34** **points)**

soit **80,59 kg** de CO2 économisés

**3ème : 501 (1434 points)**

soit**52,72 kg** de CO2 économisés

**Espace « Ville »**

**1er : 75005 (1326 points)**

Soit **49,9 kg** de CO2 d’économisés

**2nd: 75014 (1148 points)**

Soit **42,20 kg** de CO2 d’économisés

**3ème : Gentilly (966 points)**

Soit **35,5 kg** de CO2 d’économisés

**Départements:**

**1er : Paris (3034 points)**

Soit **111,55** kg de CO2 économisés

**2ème : Val de Marne (1515,6 points)**

 soit 55,70 kg de CO2 économisés

**3ème : Corse du Sud (333 points)**

Soit 12, 21 kg de kg CO2 économisés

**Espace « Région » :**

**1er : Ile de France (4549 points)**

soit  **167,25 kg** de CO2 économisés

**2ème : Corse (333 points)**

soit 12, 21 kg de CO2 économisés

**3ème : Bourgogne (105 points)**

soit  3,85 kg de CO2 économisés

**Espace « Pays » :**

**1er :  France (4987,6 points)**

soit **183,38 kg** de CO2 économisés

**2ème : Pologne (45, 9 points)**

soit 1,6 kg de CO2 économisés

**Espace « Régions du monde » :**

**1er : Europe (5033,5 points)**

Soit  185,06 kg de CO2 économisés