



MPP  
Scolaire

# Ma Petite Planète

au collège Marie Marvingt

Session mars 2024

**LE BILAN**



**MPP  
Scolaire**

**Du 11 au 31 mars 2024**

**Les classes de 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G, 5A  
5C, 5D, 5F, 5G et 4A ont participé à un  
challenge environnemental.**



**MPP  
Scolaire**

**1374 défis ont été réalisés par l'ensemble des élèves inscrits , soit une moyenne de 20.1 points par participant.**

**Félicitations à tous les élèves qui ont participé et réalisé un, deux... ou beaucoup plus de défis !**

**Et un bravo tout particulier aux élèves de 5G qui finissent en tête du classement avec une moyenne de 42.4 points !**



**MPP  
Scolaire**

# **MPP 2024 : le bilan en images...**



#Défi 10: faire une balade de 30 minutes et ramasser les déchets.



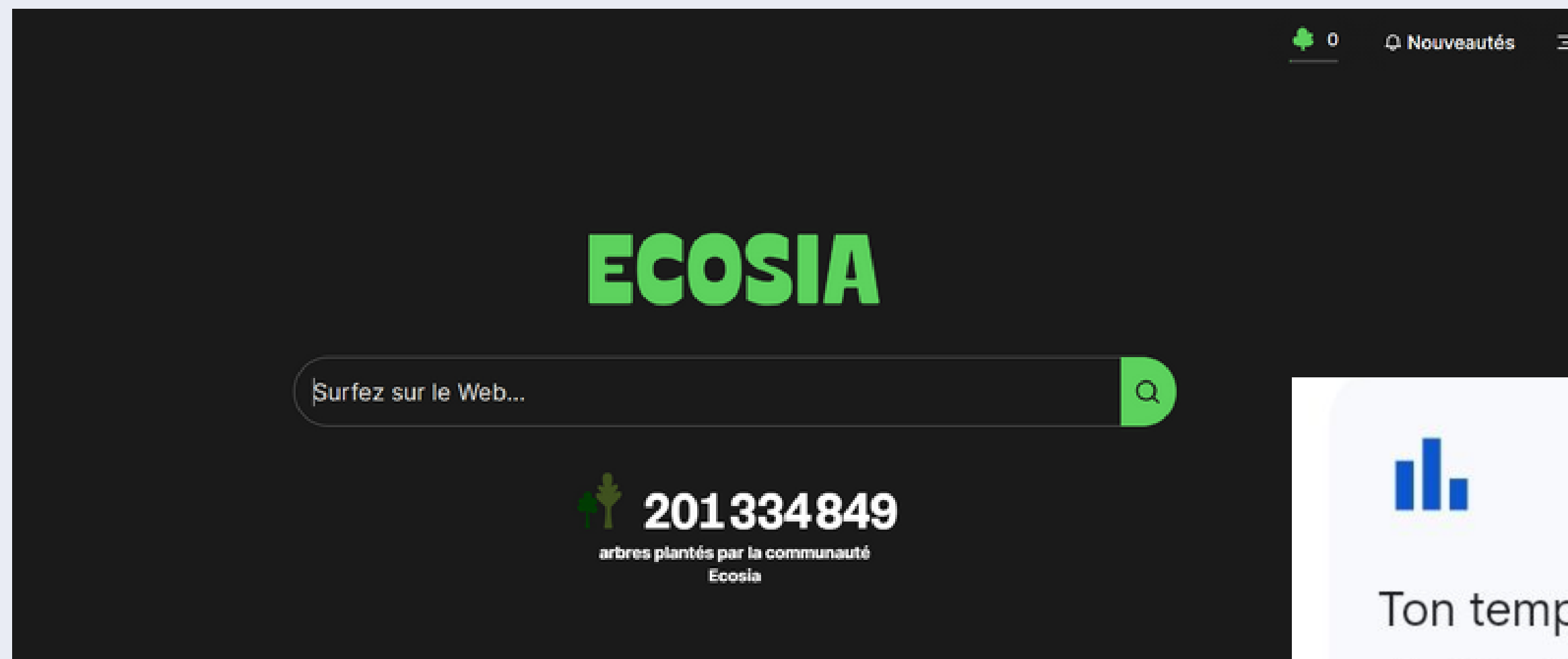


#Défi 1: finir son assiette ou garder les restes pour plus tard pour limiter le gaspillage alimentaire



#Défi 19: mettre un couvercle sur la casserole en cuisant des aliments pour économiser l'énergie





#Défi 32: installer un moteur de recherche éco-responsable sur son ordinateur ou téléphone

#Défi 35: passer moins d'une heure par jour sur les réseaux sociaux pendant 5 jours



Ton temps  
d'utilisation moyen :  
**52 min**

Au cours de la semaine  
dernière

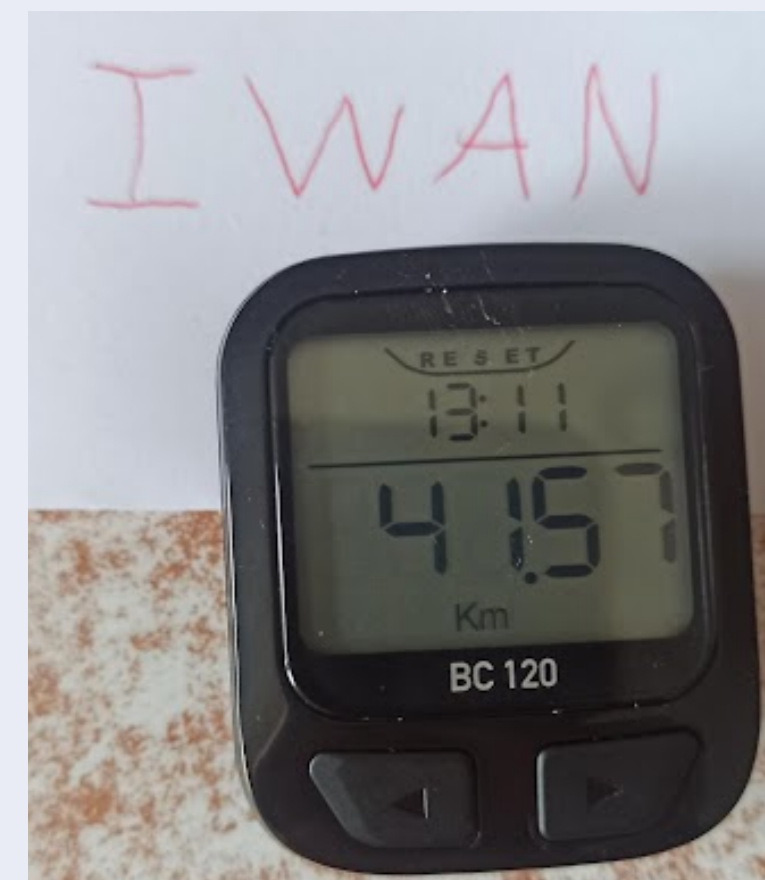
#Défi 36: réaliser l'interview d'une personne sportive pour aborder son rapport à l'écologie



#Défi 15: recréer un élément emblématique des JO avec des déchets recyclables ou éléments naturels



#Défi 14: parcourir collectivement à vélo plus de kilomètres qu'une des distances des épreuves de cyclisme des JOP







MPP  
Scolaire

#Défi 9: faire un câlin à un gros arbre





## MPP Scolaire

#Défi 7: faire une proposition collective de 3 mesures importantes qui pourraient être mises en place pour que les établissements scolaires soient davantage engagés dans la protection de l'environnement

1/ Végétaliser le collège: plus d'arbres, de fleurs, d'herbe

2/ Economiser l'eau: mettre des réducteurs de pression, des robinets automatiques

3/ Installer des panneaux solaires pour produire l'électricité du collège (lumière, ordinateurs, TBI, chauffage...)

1/ Faire plus de sorties en lien avec la nature (ex: terrabotanica à Angers)

2/ Faciliter les déplacements en train pour les sorties ou voyages scolaires (prix bas, facilité pour réserver).

3/ Installer des panneaux solaires pour produire l'électricité nécessaire au fonctionnement du collège.

Objectif : Résoudre des problèmes liés à l'écologie.

Voici quelques informations utiles :

- 1 douche de 5 minutes consomme en moyenne 15 litres d'eau.
- Mesures d'une piscine olympique :
  - Longueur = 50m
  - largeur = 25m
  - hauteur = 3m
- Formule pour calculer le volume d'un pavé (piscine) :  $L \times l \times h$
- $1\text{m}^3 = 1\,000$  litres

#Défi 20: calculer l'équivalent du nombre de douches nécessaires pour remplir une piscine olympique

**Utilise tous les éléments à ta disposition pour trouver le nombre de douches nécessaires pour remplir une piscine olympique !**



# MPP Scolaire

#Défi 25: écrire une lettre à son soi du futur avec des idées d'actions à mettre en place au quotidien



#Défi 27 : réaliser une séance d'écriture-dessin pour imaginer un futur désirable





**MPP  
Scolaire**

**Encore un grand BRAVO à  
tous les participants  
et  
MERCİ pour la PLANÈTE !**