Cette année, encore une fois, nous avons pu participer à un certain nombre de concours et c'est avec une grande fierté que je vous annonce que nous nous sommes particulièrement illustrés, tant au niveau académique que national.

Concours « la course aux nombres »

Il s'agit d'un concours de calcul mental (noté sur 30) où les élèves ont 9 minutes pour répondre à 30 questions sur des thèmes variés (numération, calcul pur, géométrie, aire et périmètre, ...)

Nous avons eu la participation de certains élèves en 6° et en 5°. Les résultats ont été plutôt bons dans l'ensemble. Nous avons même deux élèves qui ont brillé avec la note maximale de 30/30!

Félicitations particulières à Valdor Ethan et Larjarge Renaud!!

Voici les 11 meilleurs :

En 6e:

NOM	Prénom	Classe	Note
Valdor	Ethan	602	30
Didierlaurent	Lorelina	601	28
Djeumo Tcholagheu	Noa	604	28
Erimee	Andrés	604	28
Rosamont	Léo	604	27
Boulin	Ethan	603	27
Caclin	Norris	601	27
Reol Kanor	Thaïna	601	26
Marie-Joseph	Anthony	603	26
Soter Blameble	Camille	601	26
Palcy	Sarah	604	26

En 5^e

NOM	Prénom	Classe	Note
Lajarge	Renaud	501	30
Cabort	Boitcha	504	29
Tahiri	Nael	503	29
Gerald	Gabriel	501	29
Bensalem	Mehdi	504	27
Guedj	Dorian	504	26
Floro	Lyam	503	26
Bidoux	Joseph	503	24
Florent	Matteo	501	23
Labrousse	Elena	502	23
Joyaux	Lucas	501	23

Bravo pour leurs bons résultats, Félicitations!

Concours « Castor informatique »

Le concours Castor vise à faire découvrir aux jeunes l'informatique et les sciences du numérique.

Le concours couvre divers aspects de l'informatique : information et représentation, pensée algorithmique, utilisation des applications, structures de données, jeux de logique, informatique et société. Le concours dure 45 minutes et comporte environ 10 questions interactives, chacune déclinée en 4 versions de difficulté croissante.

Tous les élèves du collège, de la 6° à la 3° ont participé à ce concours. Nous les félicitons pour leur participation et leur implication dans les entrainements ainsi que dans le concours en lui-même.

Catégorie 6e (participation en binôme): 36 936 élèves

Score maximum atteignable: 400

Nom	Prénom	Score	Classement
Djeumotcholagheu	Noa	210	1582
Erimee	Andrés	210	1582
Ginestie	Marius	210	1582
Monier	Elyo	210	1582
Pelle	Rosanna	210	1582
Rosamont	Leo	210	1582
Valdor	Ethan	210	1582
Didierlaurent	Lorelina	200	3328
Fraissinet	Idriss- Owens	200	3328
Levert	Alhan	200	3328
Nirde	Manoha	200	3328
Noam	Rioual	200	3328
Polonet	Teddy	200	3328
Reol Kanor	Thaina	200	3328
Soter Blameble	Camille	200	3328
Charles-Nicolas	Mahé	190	6487
Gabrit	Malcom	190	6487
Lafontaine	Loan	190	6487
Sainte-Rose- Fanchine	Saory	190	6487

Catégorie 5e (participation individuelle): 105 360 élèves

Catégorie 5e (participation en binôme): 51 304 élèves

Score maximum atteignable: 400

A noter les excellents classements de <mark>Gérald Gabriel qui arrive 280° sur 105 360</mark> en individuel, et du binôme Bidoux Joseph et Tahiri Nael qui terminent 313° sur 51 304! Bravo!

Nom	Prénom	Score	Classement	Catégorie
Gérald	Gabriel	260	280	Individuelle
Bidoux	Joseph	250	313	Binôme
Tahiri	Nael	250	313	Binôme
Decaestecker	Sacha	240	713	Binôme
Chéri-Zécoté	Dorian	240	713	Binôme
Cornu	Maieul	240	1180	Individuel
Cabort	Boitcha	240	1180	Individuel
Martial	Manon	230	1605	Binôme
Soter- Blameble	Malohé	230	1605	Binôme
Floro	Lyam	230	2428	Individuel
Bensalem	Mehdi	230	1605	Binôme
Lajarge	Renaud	230	1605	Binôme
Vigneau	Meline	220	4754	Individuel
Labrousse	Elena	220	3265	Binôme
Li	Axelle	220	3265	Binôme
Leon	Sanya	220	3265	Binôme
Billard	Norah	220	3265	Binôme

Catégorie 4e (participation individuelle): 89 981 élèves

Catégorie 4e (participation en binôme): 44 403 élèves

Score maximum atteignable: 400

Très bon classement du binôme Pastour Sofiane et Hauterville Kyvan qui finissent 406° sur 44403! Bravo!

Nom	Prénom	Score	Classement	Catégorie
Pastour	Sofiane	260	406	Binôme
Hauterville	Kyvan	260	406	Binôme
Diop	Mouhamed	240	1756	Binôme
Irrilo	Cassandra	240	1756	Binôme
Athala	Dioris	230	3445	Binôme
Hugon	Nicolas	230	3445	Binôme

Catégorie 3e (participation individuelle) : 72330 élèves

Catégorie 3e (participation en binôme) : 33 770 élèves

Score maximum atteignable : 400

Prénom	Nom	score	Classement	Catégorie
Mathys	Montanus	260	797	Binôme
Eytan	Lardeur	260	797	Binôme
Julian	Nieger	250	1527	Binôme
Dan	Cabort	250	1527	Binôme
Lévy	Donatien	250	2297	Individuel
Thomas	Larcher	240	2857	Binôme
Tom	Alaric	240	2857	Binôme
Aubin	Cornu	240	2857	Binôme
Jean- Bastien	Pelage	240	2857	Binôme
Djenahel	Meroy	230	4881	Binôme
Louis- Gabriel	Montabord	230	4881	Binôme

Rallye Mathématiques

Concernant le rallye maths, il s'agit d'un concours académique réservé, pour la catégorie collège, aux élèves de 4° et de 3°. Il le passe par groupes de 3. Tous les élèves de l'établissement passent ce concours à Tartenson. Il se déroule en deux phases : les qualifications puis les finales. 141 équipes de l'académie ont pris part à la finale, et nous en avons qualifié 7. Nos élèves se sont particulièrement bien démarqués, un grand bravo à eux ! Toutes les équipes ont été dans la première moitié supérieure. Deux équipes sont dans le top 10! Alaric Tom, Yoyo-Sébastien Shanel et Montabord Louis-Gabriel qui finissent 9°. Parmi ces deux équipes l'une d'elle est montée sur la plus haute marche du podium, et les champions de cette année sont parmi nous! Vraiment nous sommes extrêmement fiers d'eux!

Cabort Dan, Cornu Aubin et Donatien Levy, 1ere place!!

Membres de l'équipe	Score de l'équipe	Classement de l'équipe
CABORT Dan		
DONATIEN Levy	21	1
CORNU Aubin		
ALARIC Tom		
YOYO- SEBASTIEN Shanel	16	9
MONTABORD Louis-Gabriel		
DUPIN DE MAJOUBERT Yoann		
MONTANUS Mathys	11	32
CASCA Lilou		

Membres de l'équipe	Score de l'équipe	Classement de l'équipe
LARDEUR Eytan		
THOREL Jules	11	34
SAUPHANOR Jérémy		
ASTIER Arthur (404)		
LAUDIJOIS Vincent (404)	9	45
LALLEMAND Anna		
THOREL Charlie	9	53
PELAGE Jean-Bastien		
CHARLERY Dayan		
CATORC Elsa	9	53
LAURENT Esteban		

Woulo bravo à tous nos élèves pour leurs bons résultats à ces concours !!

L'équipe de mathématiques du collège Tartenson,

M.Agot, Mme Avrila, Mme Bermude, M.Exilie et Mme Rennes.