

L'ACTU DU RÉSEAU

LE MAGAZINE DE VOTRE RÉSEAU
N°5 AVRIL 2019

CONCOURS D'ÉLOQUENCE



LA SEMAINE DE LA MATERNELLE



sommaire

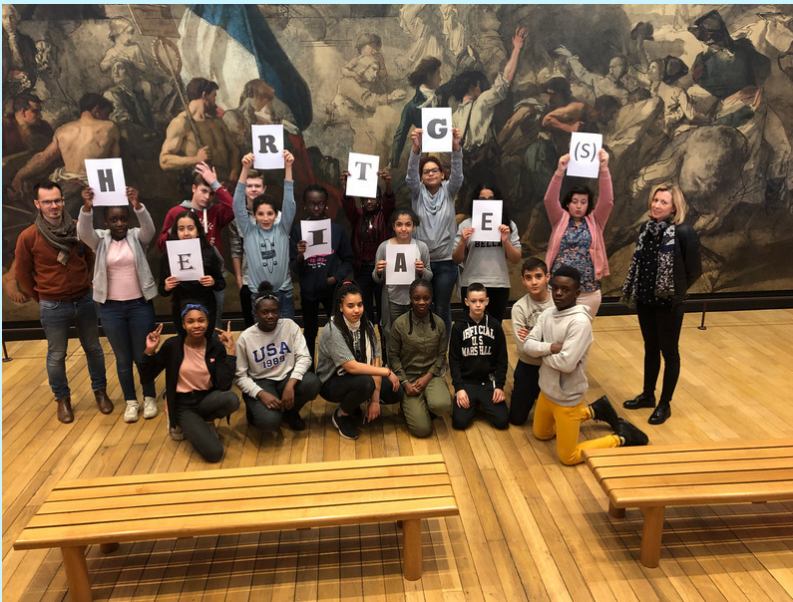
Des arts et culture	p. 1, 2, 3, 4
Des sciences	p. 5, 6, 7, 8
Des rencontres	p. 9
Du sport	p. 10
Des actions envers les familles	p. 11, 12, 13
Des mathématiques	p. 14

DES PROJETS CULTURELS



Arts et culture

La Citoyenneté Illustrée: sortie au MUDO



Cette année, dans le cadre de la Citoyenneté Illustrée, la classe de 5e3 travaille autour du mot "héritage". Les élèves ont réalisé diverses activités en espagnol, histoire-géographie, français et latin. Le 7 mars, accompagnés de Mr Couvrand et Mme Le Vaillant, ils se sont rendus au MUDO (musée de l'Oise à Beauvais) où ils ont pu découvrir des oeuvres du XIXe siècle, réaliser un travail à partir du tableau *L' enrôlement des Volontaires de 1792* de Thomas Couture et s'initier à la technique du fusain. Un webmagazine sera publié au mois de mai.



Arts et culture

L'héritage mis en scène

Dans le cadre d'un CDDC, les élèves de 5e3 participent tous les 15 jours à un atelier théâtre. Dirigés par le comédien Thierry Charpiot, ils répètent plusieurs saynètes sur des sujets en lien avec la famille et l'amitié, l'injustice. L'héritage, thème du projet la Citoyenneté Illustrée, sera mis en scène. Que se passe-t-il quand une mère de famille réunit ses trois filles dans le but de distribuer son héritage ? Une représentation aura lieu en fin d'année.

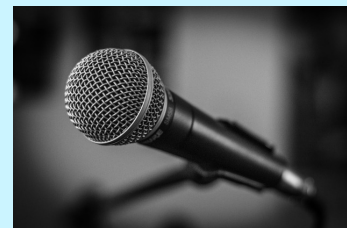


Arts et culture

Atelier philo: enregistrement au studio de Radio Graf'hit



Accompagnés de Mme Fernandez, enseignante spécialisée et Mme Comps, professeur documentaliste, Les 6e5 se sont rendus à l'UTC (Université de Technologie de Compiègne) dans le studio de Radio Graf'hit. Ils ont rencontré Bryan, journaliste animateur et Léo, technicien, qui ont répondu à leurs questions. Ils ont également enregistré une émission dans laquelle ils expliquent le projet CDDC et l'intérêt de faire de la philosophie au collège.



Arts et culture



Concours d'éloquence



Les classes de 3e participent cette année à un concours d'éloquence. Encadrés par Bernard Zongo, écrivain, conférencier et professeur de lettres au lycée Marie Curie de Nogent-sur-Oise, les élèves apprennent l'art de la rhétorique (convaincre et défendre un point de vue). Des éliminatoires ont eu lieu le 21 mars autour de thèmes tels que la discrimination et les inégalités.



Les élèves sélectionnés participeront à la finale organisée le 26 avril à l'ESCOM. Le jury sera composé de professeurs, de personnels de direction et d'administration, d'IPR et de membres de la DASEN. Les finalistes tiendront un discours intitulé "éloge de mon collègue".



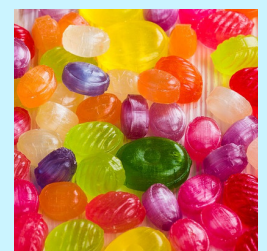
Des sciences

Visite à la sucrerie de Francières

Le vendredi 29 mars, les élèves de 5e2 du collège André Malraux, encadrés par leur enseignante Mme Belkheri, ont visité la sucrerie de Francières, haut lieu du patrimoine industriel de l'Oise. Fondée en 1829 et fermée en 1969, elle est l'une des plus anciennes sucreries de betteraves de Picardie.



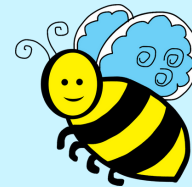
Les élèves ont pu apprendre les secrets de la fabrication du sucre et des produits industriels issus de la betterave. Au cours d'expériences, ils ont réalisé eux mêmes des bonbons et du gel hydratant à base de lin. Ils ont également accueilli au collège l'association Planète Science.



Des sciences

La ruche pédagogique

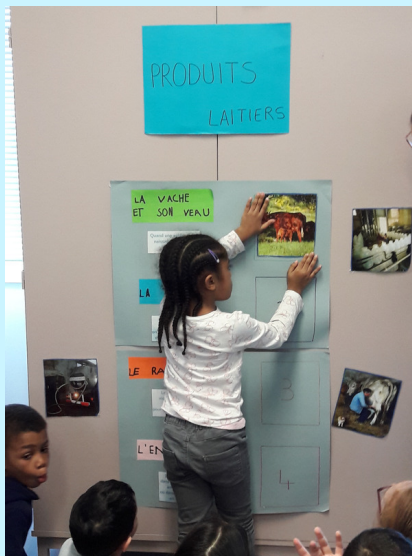
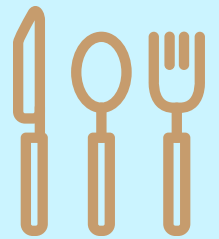
Dans le cadre d'un projet sur l'environnement effectué dans le dispositif ULIS, un apiculteur a mis à la disposition de Mr Dromaque (enseignant ULIS) une ruche pédagogique sans véritables abeilles, dans le but de réaliser un travail sur cet insecte fascinant et d'une grande utilité pour l'écosystème et la biodiversité. Une mini-reportage consacré à ce sujet sera diffusé sur France 3.



Des sciences

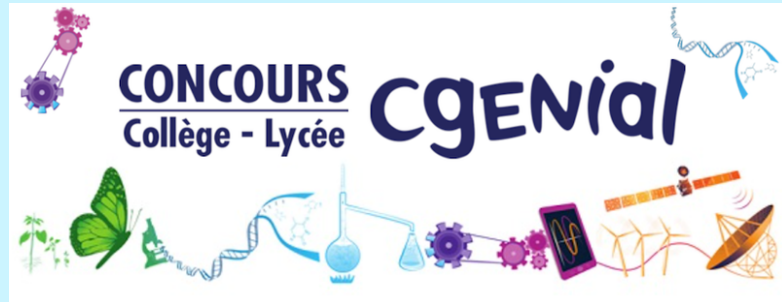
L'alimentation

Les élèves de la maternelle Lebesgue ont travaillé sur un projet alimentation. Ils ont élaboré des affiches qu'ils ont ensuite présenté aux familles.



Des sciences

Participation au concours CGénial



Jeudi 14 mars, onze élèves de 5e et 4e de l'AST Jardin (atelier scientifique et technique) ont participé au concours CGénial qui se déroulait à Amiens. Accompagnés de leurs professeurs Mr Trécasse (Technologie) et Mr Chalancon (SVT), ils ont présenté une serre automatisée conçue et construite par leurs soins.

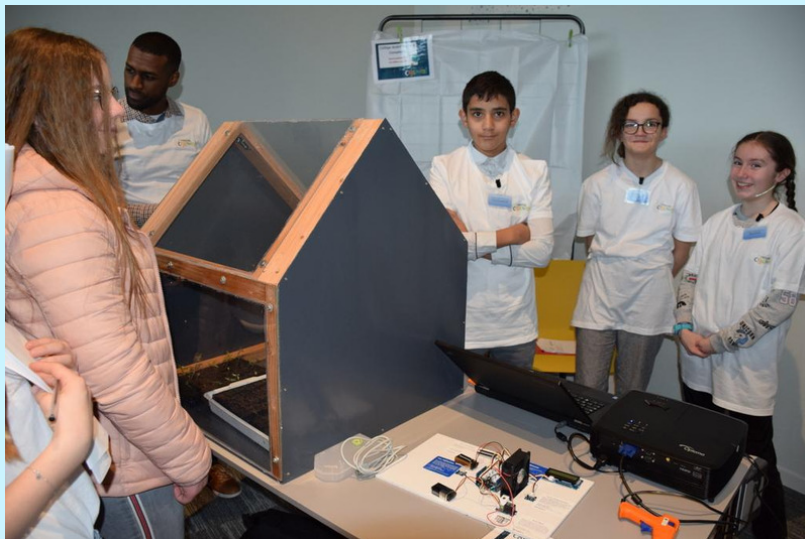


Photo: ac-amiens.fr



Des rencontres

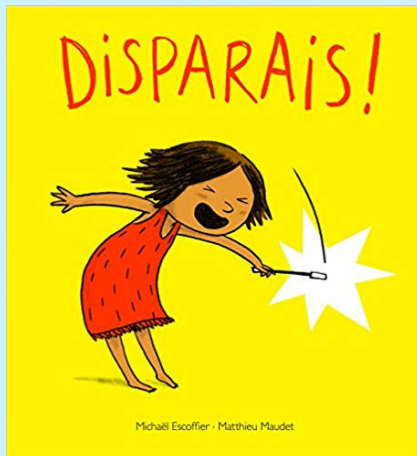
Projet radio philo

Les élèves de 6è SEGPA et ceux de GS de la maternelle Lebesgue se sont retrouvés à l'école maternelle pour une journée autour du projet philosophique.

Edwige Chirouter, philosophe, était présente.

Les élèves de 6è, bien préparés auparavant, ont lu l'album "Disparais" de Michaël Escoffier. Puis des questions ont été posées aux élèves de maternelle afin d'amorcer un débat autour des règles.

Des affiches ont été créées par tous les élèves.



Du sport



Challenge UNSS Kick Boxing



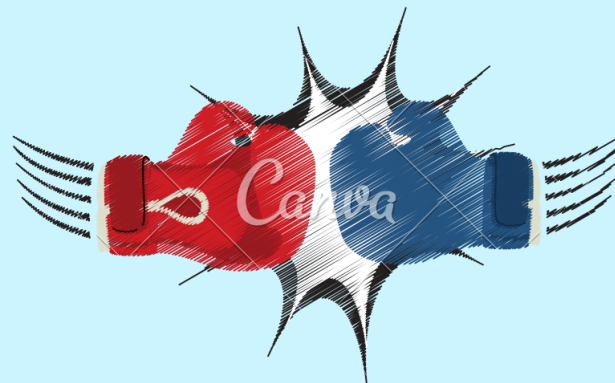
Avant les vacances de février, 5 élèves ont représenté le collège André Malraux au challenge national UNSS de Kick boxing light à Marmande. L'équipe était composée de 4 boxeurs, Tounekti Amna, Attegue Bilal, Farah et Mohamed Bojdir ainsi qu'Aridja Miezi en tant que jeune officiel. Accompagnés de leurs professeurs Mr Dubrenat et Mme Portebois, L'équipe est montée sur le podium avec une belle troisième place.

Le Kick boxing est une discipline où les boxeurs s'affrontent en touchant avec les poings au visage au corps et dans les jambes avec les pieds et les tibias. La personne qui touche le plus gagne le combat. Les touches doivent être contrôlées.

Tournois de boxe à Nogent

Le 3 avril, à Nogent-sur-Oise, l'équipe de boxeurs du collège André Malraux s'est qualifiée pour le championnat de France de boxe Assaut en terminant 1ère du championnat inter académique.

Bravo à Amna, Pemba, Jeymisa, Aridja, Fatoumata et Farah.
L'aventure continue du 20 au 22 mai pour le championnat de France à Paris,



Des actions envers les familles

La semaine académique de la maternelle

Cette année, la semaine académique de la maternelle s'est déroulée du 18 au 22 mars 2019. Le thème était "Les univers sonores".

Des écoles maternelles de notre réseau se sont inscrites pour proposer des ateliers et activités aux enfants et à leurs familles.

Ecole Philéas Lebesgue, dans la classe de Caroline Giboulet : les MS et les GS ont chanté devant leurs parents puis ont joué au chef d'orchestre avec les instruments. Ils se sont ensuite divisés en deux groupes pour deux jeux différents (un jeu de reconnaissance des sons des instruments (les MS jouaient d'un instrument, les GS devaient deviner duquel il s'agissait et dans une autre salle un loto sonore sur les bruits de la vie quotidienne)).

Dans la classe de Caroline Dufournet : les enfants ont joué avec leurs parents sur les sons de la cuisine et ont fait des danses dans la salle de motricité.



Des actions envers les familles

La semaine académique de la maternelle

École Pompidou A : Lundi et jeudi matin, la maternelle a ouvert ses portes aux familles avec un parcours sur les instruments de musique. Petits et grands ont pu manipuler, explorer et jouer.

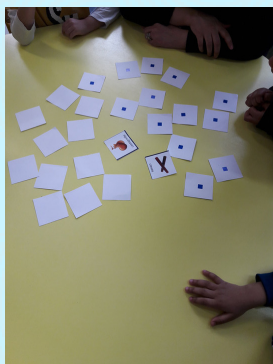
Un beau moment de partage entre les enfants et leurs parents.

Puis des ateliers ont été proposés dans différentes salles de l'école. Des parents menaient des ateliers. Des mini-concerts ont été proposés aux élèves jeudi et vendredi après-midi (Julien Kmiec jeudi avec des instruments peu courants tels que la kora ou le hang et le vendredi l'ami d'un papa avec un djembé et la maîtresse (Isabelle le Barbenchon avec sa flûte traversière).

Parcours musical



Ateliers



Des actions envers les familles

La semaine académique de la maternelle

Mini-concerts



École Desnos : Lundi matin 19 mars les TPS ont chanté des comptines en classe devant les parents. Puis ils ont fait un petit jeu de reconnaissance des sons des instruments : 3 différents. Un enfant jouait d'un instrument, un deuxième enfant devait jouer le même.



Deux soirs dans la semaine les parents des autres classes ont été accueillis pour participer à des ateliers avec leurs enfants. Dans chaque classe, chaque enseignant avait préparé un atelier. Les familles ont pu faire trois ateliers différents : reconnaître les sons des instruments, suivre une partition, moduler sa voix, mémoriser des sons pour les reproduire...



Des mathématiques

La semaine des mathématiques

Pour la semaine des mathématiques du 11 au 15 mars, les élèves de CM1 et CM2 du réseau ont relevé un défi proposé par le REP . Ils avaient une heure pour résoudre sept énigmes et finir par une figure à réaliser avec un tangram.

Tous les élèves ont remporté ce défi et se sont montrés persévérants.

Félicitations à eux et rendez-vous en juin pour réitérer l'expérience !

