



LGMinfo N°341

<http://www.guebremariam.org/>

Lundi 14 mai 2018

« Chacun aime mieux croire que de juger. »

Sénèque

Cérémonie de remise des prix de la dictée de la Francophonie

Le lundi 10 mai dernier, le lycée Guebre Mariam a accueilli l'ensemble des lauréats du concours de la dictée lors d'une cérémonie officielle de remise des prix. En présence de monsieur l'Ambassadeur de la Francophonie, de monsieur le conseiller à la coopération et à l'action culturelle et de monsieur le directeur de l'Alliance Française, la cérémonie a distingué les gagnants selon leur catégorie de contribution :

Lauréats Dictée Francophones

Poussin:

1- NZINGOULA Steve Manuel	LGM	CM2A
2- CHERENET Emmanuel	LGM	6ème 1
3- BESHAN LEYU Benrhanu	LGM	6ème 1

Junior:

1- GAUDIN Flore	LGM	5ème 1
2- MBARI Ophélie	LGM	5ème 4
3- ROOS Elisa	LGM	2nde 3

Junior avancé:

1- TOURE Khady	LGM	1ère ES
2- GIRMA Tseyonn	LGM	1ère ES
3- BISRAT Feven	LGM	1ère S2

Senior:

1- DE SEISSAN DE MARIGNAN Bertrand	Ambassade	
2- KETTERER-GAUDIN Valérie	Ambassade	
3- FRANGI Maud	Ambassade	

Lauréats Dictée Apprenants

Niveau B1

Lauréats

1 Meheret Gezahegne	AEF
2 Beruk Anteneh	Greek Community School
3 Kalkidan Anteneh	Greek Community School

Niveau A2

Lauréats

1 Berhanu Mersha	Mission Militaire
2 Grace Verane Tapoko	Greek Community School
3 Abigaïl Sarno	International Community School

Niveau A1

Lauréats

1 Welam Abambora	Greek Community school
2 Melatwork Getachew Beyene	AEF
3 Alexandra Sultan Ahmed	AEF

Quatre priorités pour renforcer la maîtrise des fondamentaux

De nouvelles recommandations pédagogiques viennent en appui des programmes scolaires pour faciliter l'apprentissage des savoirs fondamentaux : lire, écrire, compter, respecter autrui. Quatre recommandations pédagogiques et un guide "Pour enseigner la lecture et l'écriture au CP" ont été transmis, le 26 avril 2018, aux professeurs des écoles et des collèges afin d'amener tous les élèves à la réussite scolaire.

Le ministère de l'Éducation nationale met à la disposition des professeurs des documents de référence visant à consolider un enseignement rigoureux, explicite et progressif en français et en mathématiques durant la scolarité obligatoire.

Les quatre circulaires apportent aux enseignants un cadre général sur l'enseignement des fondamentaux. Ces recommandations sont issues des meilleures pratiques des enseignants et de la recherche nationale et internationale.

Deux recommandations sur la maîtrise de la langue

Elles portent sur l'enseignement de la lecture et sur l'enseignement de la grammaire et du vocabulaire.

Elles s'inscrivent dans le prolongement du guide fondé sur l'état de la recherche "Pour enseigner la lecture et l'écriture au CP" qui fait notamment apparaître que :

- l'enseignement systématique des correspondances graphèmes-phonèmes est la méthode la plus efficace ;
- les activités d'écriture doivent être menées conjointement aux activités de lecture ;
- la lecture fluide, qui doit être acquise au CP, est la condition indispensable à la bonne compréhension d'un texte ;
- un manuel de lecture choisi en toute connaissance de cause est un levier de progrès ;
- une fois la lecture fluidifiée, la compréhension des mots, des constructions, des phrases et des textes doit continuer à faire l'objet d'exercices spécifiques de grammaire, de vocabulaire et de conjugaison.

Deux recommandations sur le calcul et la résolution des problèmes

L'apprentissage du calcul est à la base du raisonnement mathématique. Il est donc indispensable de donner le sens des quatre opérations dès la classe de cours préparatoire et de travailler les automatismes de calcul des élèves pour faciliter la résolution des problèmes.

Ces quatre recommandations s'inscrivent dans une stratégie globale de maîtrise des savoirs fondamentaux par tous les élèves de l'école primaire.

En bref

Semaine de révisions dirigées du bac :

La semaine du 28 mai au 1^{er} juin, les élèves de terminale seront libérés des cours afin de préparer les épreuves du bac qui auront lieu la semaine suivante. Un emploi du temps aménagé permettra aux élèves qui le souhaitent de bénéficier de révisions encadrées par leurs enseignants.

Planning de rendez-vous pour les demandes de VISA :

En accord avec les services du consulat, les élèves de terminale qui souhaitent faire leurs études en France seront accueillis sur 3 jours à partir d'un planning qui leur sera proposé. Les 3 journées concernées sont celles des 3, 4 et 5 juillet entre 8h et 14h.

Cambridge Assessment



Le stage d'habilitation des professeurs du LGM à faire passer les tests du Cambridge sur les niveaux A2/B1 a été suivi par tous les enseignants d'Anglais du secondaire cette sous la conduite de monsieur Julian Bailey, team leader régional.

Les professeurs habilités feront passer les épreuves aux élèves selon les dates suivantes :

Collégiens (30 inscrits) : oraux le vendredi 18 mai, écrits le dimanche 27.

Lycéens (28 inscrits) : oraux le 25 mai, écrits le 30 mai

Concert de musique et de chants vendredi 25 mai à partir de 16h15.

A l'occasion du 70ème anniversaire du Lycée Guébré Mariam, les élèves de l'atelier musique organisent un concert de musique et de chants le vendredi 25 mai de 16h15 à 17h 30. Les participants (lycéens et collégiens des classes de tous les niveaux) interpréteront des chants et joueront des différents instruments de musique (piano, guitare) ASSR 1 et ASSR 2. Nous procéderons prochainement à la distribution des attestations aux élèves ayant réussi les tests de sécurité routière de niveau 1 et 2.

Epreuves d'ECE

Les épreuves en capacités expérimentales (ECE) se dérouleront jeudi 17 mai pour tous les élèves de terminale S. Durant cette journée d'examen, les élèves de TS1 et TS2 seront dispensés des cours.

Affectation en France en Seconde et en Première

Les élèves concernés par une affectation en France à la rentrée prochaine doivent se manifester auprès de leur professeur principal et/ou auprès du service de la vie scolaire. Nous remercions les élèves et les parents d'élèves concernés de bien vouloir prendre contact avec les services de la vie scolaire dans les plus brefs délais. Nous remercions également les professeurs principaux des classes de 3ème et de 2nde d'effectuer de nouveau un rapide sondage et de recenser les éventuels élèves concernés. Pour rappel une note sur la procédure «Affelnet» a déjà été distribuée à l'ensemble des professeurs principaux des classes concernés.

Epreuve orale du DNB

Nous rappelons aux élèves de troisième et aux familles des élèves que l'épreuve de soutenance orale du DNB aura lieu le jeudi 24 mai. Les élèves retardataires doivent rendre impérativement la fiche indiquant le choix du projet (signée par les parents et le candidat lui-même) avant le mercredi 16 mai 2018 dernier délai au secrétariat du proviseur adjoint. Chaque candidat recevra une convocation à son nom indiquant le jour et l'heure de son passage individuel ou par groupe.

Dates des épreuves écrites des examens (baccalauréat et DNB)

Les épreuves écrites du baccalauréat débuteront le mardi 5 juin et se termineront le mardi 12 juin. Les écrits du DNB auront lieu le lundi 18 et le mardi 19 juin. Le planning détaillé de toutes les épreuves écrites et orales sera affiché dans le lycée et distribué aux familles et aux élèves.

Certification DELE/ Cervantès

Les élèves de collège passeront les écrits du niveau A1 scolaire et A2/B1 scolaire du DELE/ Cervantès vendredi 18 mai. Les diplômes d'espagnol (DELE) sont les seuls diplômes officiels et reconnus internationalement, attestant le niveau de maîtrise de la langue espagnole. Ils sont délivrés par l'Institut Cervantès et au nom du Ministère espagnol de l'Éducation, de la Culture et du Sport. Le planning détaillé des épreuves écrites sera affiché et les élèves recevront une convocation.

Journée Internationale des filles

15 filles du collège et du lycée participeront à la Journée Internationale des filles pour la Communication Numérique qui se tiendra lundi 14 mai à l'Union africaine.

La Journée internationale des jeunes filles dans le secteur des TIC est l'occasion d'encourager les jeunes femmes et les jeunes filles à mener des études et à choisir un métier dans le domaine des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM). Plus de 200 jeunes filles participeront à cette manifestation organisée par l'UIT en collaboration avec ONU-Femmes, le Programme des Nations Unies pour le développement, la Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique et l'Union africaine.

1. Comment recycler le plastique ?

Les sacs et les bouteilles en plastique polluent la terre et les océans. Les poissons meurent étouffés et le sol est pollué par des particules microscopiques. Les élèves de Ce2 ont cherché des solutions. Mme Merer leur a proposé de recycler le plastique en fabriquant des objets de la vie usuelle à partir de simples bouteilles.

2. Liaison école-collège et anamorphose

Dans le cadre de la liaison école-collège, les élèves de Mme Mansouri (Cm2D) ont rencontré les élèves de Mme Pabot (professeur de mathématiques) pour réaliser 8 anamorphoses et enchanter, le temps d'une journée, la cour de récréation de l'école élémentaire.

Une anamorphose est « une déformation réversible d'une image à l'aide d'un système optique- tel un miroir courbe- ou un procédé mathématique. »

Les élèves ont dessiné l'anamorphose d'un cube de 1 m de côté vu à une distance de 3m et avec l'œil placé à 1,5 m de hauteur. Tout cela donne l'illusion de voir un cube en 3D alors que celui-ci est dessiné sur le sol.

