



Immaculée Conception

« Parmi toutes les manières de lire les grands livres du passé, il en est une que je préfère, c'est celle qui cherche en eux non pas ce que nous sommes, mais justement cela qui nie ce que nous sommes ».

Octavio Paz

8. Les piles (coefficient 8)

Gaël doit changer les deux piles de sa lampe de poche. Il a une boîte où il y a six piles dont deux ne fonctionnent pas.



S'il a de la chance, en deux essais, il peut trouver les deux piles défectueuses : par exemple si la lampe s'allume avec les piles 1 et 2, puis avec les piles 3 et 4, il sait que les piles défectueuses sont les piles 5 et 6.

Mais s'il utilise la meilleure tactique et s'il n'a pas de chance, combien d'essais devra-t-il effectuer pour éliminer les deux mauvaises piles de sa boîte ?



À ceux qui n'étaient pas là samedi! Un repas au restaurant d'application à gagner pour le premier qui résout l'exercice numéro 15.

Le choc des savoirs, enfin !

Monsieur Attal « dit ce qu'il voit et, plus difficile, voit ce qu'il voit » en analysant les résultats PISA et l'effondrement du niveau des jeunes français. Merci du retour de programmes articulés autour d'objectifs annuels et ancrés dans des pratiques pédagogiques efficaces. Oui Monsieur le Premier Ministre, l'Immaculée Conception continuera à prendre toute sa part dans la bataille des savoirs qui commence par l'exigence, la lisibilité et la qualité du cadre des apprentissages.

L'exigence était justement au rendez-vous ce samedi 16 mars à l'Immac où se déroulait le TeSciA mais aussi le 38e Championnat international de mathématiques, organisé par la Fédération Française de Jeux Mathématiques. Ce championnat, composé de 8 catégories (CE, CM, Collège 1, Collège 2, Lycée, Étudiants, Adultes et Haute compétition) consiste à résoudre individuellement plusieurs énigmes mathématiques en un temps limité. Les meilleurs disputeront la grande finale internationale à l'école Polytechnique à Paris, en août prochain, pour tenter de ravir les premières places aux Polonais et aux Suisses. 40 élèves de notre établissement, sur les 90 présents, ont relevé le défi, encouragés par Anne-Marie Jauréguiberry, Catherine-Marie Chassagne et Charles-Aimé Capcarrère, soucieux de ne jamais abimer l'intelligence des jeunes.

Le 10 Avril



Le TeSciA est un test national de mathématiques, difficile, qui regroupait cette année plus de 2000 élèves de terminale, dans 43 centres d'examen, dont l'Immac, qui présentait ce 16 mars, 23 candidats sur les 50 du département. M Tillard, notre professeur de l'option Maths expertes, avait préparé ses élèves avec rigueur et discipline pour affronter l'épreuve et passer un après-midi fait d'analyse, d'algèbre, de géométrie, de probabilités, d'arithmétique... là aussi, pas de nivellement par le bas mais plutôt des efforts, du mérite, du travail, tout ce qui prépare aux études supérieures, quelles qu'elles soient. Le test permet de mieux orienter les candidats vers les filières du supérieur, et aussi aux formations du supérieur de mieux repérer les candidats prometteurs. Car bien s'évaluer, c'est mieux s'orienter. Et l'égalité réside dans l'équité de la transmission de savoirs fondamentaux solides,

Sortie Aragon, terre d'aventures

Madame Stacey, professeur d'anglais, a organisé une sortie culturelle et sportive réservée aux élèves de 3ème... en Espagne, chez nos amis aragonais de la région de Huesca et Saragoza.



L'hébergement en famille d'accueil a permis une immersion linguistique et culinaire qui a parfois surpris jeunes mangeurs de l'extrême ! De hautes montagnes parsemées de gorges et de canyons attendaient élèves et professeurs qui ont randonné dans les Mallos de Agüero, les Mallos de Riglos et le parc naturel de la Sierra de Guara avec son village médiéval. La technique de la descente en rappel, au milieu des amandiers en fleur, était au programme de la sortie.

Côté culturel, à Huesca, visite du Château de Loarre mais aussi, à Saragosse, les incontournables basilique du Pilar et palais de la Aljafería, joyaux du style mudéjar, produit de la cohabitation culturelle des juifs, des musulmans et des chrétiens et référence architecturale dès le XIIe.

Côté détente: jeu de piste, escape game et initiation à la poterie ont ravi nos baroudeurs qui ont terminé la semaine par une dégustation de churros et un retour dans une ambiance musicale très eighties.

CONCOURS D'ÉLOQUENCE DE LA DRAC : UNE PREMIÈRE POUR L'IMMAC

Les 16 et 17 mars 2024, dans le 16ème arrondissement de Paris, deux de nos excellents orateurs ont été sélectionnés pour participer au concours d'éloquence de l'association d'anciens-combattants de « Défense et Renouveau de l'Action Civique » (DRAC). MM. Aurélien Faré et Bosco Amyot d'Inville, ont su faire entendre à l'oreille du jury cette juste conception de l'art oratoire que nous transmettons à l'Immaculée Conception.

Aurélien et Bosco étaient invités à s'exprimer sur la question de « l'honneur », dont le sens et l'importance méritent d'être redécouverts à chaque génération. Ils ont consacré de maigres semaines à construire et préparer leur discours de quinze minutes, à déclamer par cœur.

Avec assurance et élégance, nos deux élèves ont su défendre une conception du « beau discours » qui était chère à Socrate : un discours dont la beauté de la forme fait fond sur la vérité de son contenu, non à son détriment, et dont l'émouvante vigueur ne se fait pas inattentive à la nuance. Aurélien et Bosco y sont parvenus de manière honorable. Cet honneur, ils ont pu le toucher du doigt sous l'Arc de Triomphe, en portant les drapeaux lors de la somptueuse cérémonie militaire du ravivage de la flamme du Soldat Inconnu.

Félicitons chaleureusement nos deux élèves d'avoir relevé le défi de cet exercice exigeant ! •

Marion Laudet, Paul Ducay et l'équipe des enseignants préparateurs

