

BILAN POUR LES ACTIONS ECO – RESPONSABLES

PROJETS 2017/2018

L'idée du potager pédagogique est née d'un désir de la communauté éducative de se réapproprier un lieu à fort potentiel pédagogique. Mme Tazé, professeure documentaliste et Mme Louahchi professeure de biotechnologies-environnement ont donc entrepris avec l'appui de la Société d'horticulture de Montreuil, et les classe de 2CAP et de 2GTC le traçage du potager, les plantations et l'organisation des semis. Au préalable, il a été proposé aux élèves une dégustation de différentes variétés de pommes afin de les sensibiliser au goût. Ensuite, ils ont effectué un ramassage des feuilles d'arbre dans les espaces verts du lycée pour être disposées dans le composteur du lycée.

Dans cette dynamique Mme Gabreau, professeur d'arts appliqués, avec l'appui logistique de Mme Tazé et la supervision technique de Mme Geoffroy, artiste graveuse, ont mené à bien avec les TTU le projet de réalisation d'estampes et de signalétiques en bois.

L'année 2017 a été marquée par la mise en oeuvre d'actions éco-responsables, même si, bien auparavant, Michel Roselmack, agent TOS, a contribué activement depuis plusieurs années à l'implication de notre établissement dans une démarche éco-responsable. Dans la gestion des déchets, il veille à une organisation correcte du tri, notamment pour le tri du papier, des déchets organiques liés au traitement des espaces verts, ainsi que le recyclage des produits chimiques.

PROJETS 2018/2019

Sur une idée de Hara Al-Bahrani, assistante DDFTP, le plan du potager sera réalisé à l'aide du logiciel Solidworks, sous l'égide de M.Mrihrade, professeur de construction. Le plan servira à organiser l'espace pour la serre pédagogique, projet de Mmes Tazé et Louahchi, le mobilier en palette, projet de Mme Gabreau avec l'appui de M.Roselmack.

Il y aura également la mise en oeuvre d'un projet artistique d'installation au potager avec la classe de 2CAP. Référentes : Mme Gabreau et Mme Tazé.

Pour cette nouvelle année le potager sera entretenu par les classes de 2CAP et 2GTD avec Mme Garnier, professeur d'histoire-géographie, ainsi que les autres élèves volontaires (IMELEC A).

Il est également prévu d'élaborer des pots de plants avec des fiches méthodologiques qui seront réalisées par les élèves de 2CAP et proposées à la vente lors de la JPO et la journée éco- responsable de mai 2019. Référentes : Mme Louahchi et Mme Tazé.

Messieurs Azrine et Bekka, professeurs de STI, ont obtenu le financement pour la réalisation de leurs projets avec les TSTI2D, sur la thématique la gestion de l'eau avec : la récupération des eaux de pluies et l'arrosage automatique.

Projet Poésie de Mme Vergne, professeure de lettres.

SORTIES SCOLAIRES

En recherche d'inspiration pour la structure du potager ; Mmes Gabreau, Louahchi, Tazé ainsi que M.Vidal CPE et M.Viard professeur d'électrotechnique ont accompagné la classe de 2CAP à la sortie pédagogique du Domaine de Chaumont sur Loire pour visiter les nombreux jardins du festival réalisés par des artistes du monde entier.

EVENEMENTS SEPTEMBRE 2018

Madame Paoli notre gestionnaire, par le biais de la plateforme Ogive a permis à la cantine de l'établissement de s'équiper d'un TVO (trou vide ordures) afin de collecter entre autres, des déchets qui serviront à alimenter le compost. Les élèves ont encore besoin d'être encadrés par des volontaires (enseignants et assistants d'éducation) pour assurer le bon fonctionnement du tri sélectif.

Cette action est celle qui concerne le plus grand nombre de personnes de la communauté éducative. Les aspects bénéfiques vont au delà de ses aspects « écologiques », le travail des agents s'est vu facilité et le rapport des élèves avec les agents a évolué pour plus de communication.

L'inauguration de notre potager a eu lieu le vendredi 21 septembre à 13h. Les référents pour le développement durable et ses acteurs : la classe de TCAP qui est impliquée depuis le début du projet étaient présents. A cette occasion la classe de TTU a su démontrer ses talents pour la gravure sur bois.

FORMATION SEPTEMBRE 2018

Mmes Tazé et Louahchi, ainsi que M.Roselmack ont participé à une formation apiculture d'une durée de 3 jours lors de laquelle ils ont appris à vérifier la bonne santé de la ruche, de son couvain et de chaque cadre. Ils ont également appris à repérer la reine, les ouvrières et les faux bourdons. Dans la gestion d'une ruche, Il a également été évoqué l'impact du réchauffement climatique à l'origine de l'arrivée des insectes exotiques ravageurs.