



RÉUNION
COMITÉ de PILOTAGE
DÉVELOPPEMENT DURABLE



Date : mardi 12 avril 2022

Présents :

5 élèves volontaires, représentant des éco-délégués

Bordage Nathan 1MAPMMCM ; Devaux Hugo 2BTP1 ; Dubern Sunny 1TEBAB (a dû quitter la séance pour raison de cours) ; Ouadidi Anouar 1TEBAB (a dû quitter la séance pour raison de cours) ; Ricard Enzo 2BTP1

Mme Erismann ; Mme Litzler ; M. Pereira ; M. Roche ; Mme Grancamp ; Mme Gatier ; M. Gentet

1) Premier bilan des séances de sensibilisation

Le représentant de l'association Longitude 181 et des Guides de la mer présente un premier bilan des séances d'information qu'il propose sur plusieurs vendredis des mois d'avril et de mai. Il s'agit de sensibiliser nos élèves à l'existence des déchets dans notre environnement et à leur impact à moyen et long terme en leur faisant réaliser un ramassage de déchets sur une quinzaine de minutes, dans un premier temps. Dans un deuxième temps d'aborder la richesse de l'océan, l'impact humain et la possibilité pour chacun de contribuer par des gestes simples du quotidien à sa sauvegarde.

Les classes qui auront bénéficié de ce temps d'information et de réflexion :

2BTP1-1MF-2CTRM-TSTI2D-2AMA-TTBAA-TSTI2D1-1CTRM-1CE-2CE-1CA

Sur les 3 premières séances de collecte d'une durée d'environ 20 minutes, sur des zones particulièrement exposées du lycée que sont le parvis, l'entrée de l'internat 1, la zone grillagée aux abords du plateau sportif, autour du bâtiment 3, et les portails E et D on dénombre :

9800 mégots (2,3 Kg)	20 masques chirurgicaux
30 bouteilles plastiques (environ 1Kg)	12 bouteilles en verre
68 canettes (1Kg) malgré la consigne au niveau de la MDL	
100 emballages alimentaires (0,7 Kg)	116 papiers divers (0,6 Kg)
500 gr d'emballage divers	

2) Proposition d'un flash info

Est proposé de réaliser un flash info sur le modèle de celui proposé par exemple par M. Joly sur la sécurité routière, qui permettrait à tous de connaître l'avancée des projets et des réflexions sur les questions de développement durable dans notre lycée, à l'appui de photos, d'article. Une publication par trimestre pourrait être envisagée et travaillée avec des élèves volontaires sur le temps d'internat et avec le CDI par exemple.

Un premier flash pourrait faire un état des lieux sur le transport des bennes du lycée et les zones d'entrepôt, les attendus pour une meilleure gestion et un tri plus raisonné.

3) Avancée des projets

- L'exposition est dans les cartons, le matériel de support est arrivé et il doit être prochainement installé afin que l'exposition photos puisse être installée d'ici la fin d'année scolaire dans le hall du lycée.
- Le poulailler : M. Ronflé a travaillé sur les plans avec son groupe de 3^{ème}. La réalisation devrait débiter au retour des vacances de printemps.
- Clean'Up Day à l'océan : pas de retour sur la subvention demandée au niveau de la mairie. Cette journée est à revoir notamment avec Mme Châteignier et Mme Lebriquer.
- Est évoquée l'idée de travailler sur des poubelles collecte de papiers « tape à l'œil » et colorées qui seraient installées dans des lieux stratégiques. Enzo Ricard et Hugo Devaux de 2BTP1 sont prêts à s'engager sur ce projet.
- Projet installations de cendriers : M. Gentet évoque ces recherches. 3 entreprises de ramassage et valorisation des mégots en Gironde ont retenu son attention dont Cyclope à Paris, Eco-mégots à Villenave d'Ornon ou encore Recycléo localisée à Cestas (Voir annexe 1). Cela a un coût, mais il s'agit là pour le lycée de faire des choix engagés et porteurs, car l'impact des mégots n'est pas à démontrer.
- De plus, la filière CTRM dans sa démarche de développement d'une branche environnement reconnue et fédérée à l'appui d'une logistique porteuse pour le lycée mais aussi pour la formation des élèves de la section, investit ce champ -là. Plusieurs transports de bennes ont ainsi été réalisés depuis le mois de janvier par M. Gentet et les élèves de TCTRM. Ce qui permet une économie pour le lycée d'au moins 200,00€ par transport de benne. Les matériaux valorisés ont permis d'être racheter pour un total de 1277,00€. Cette somme est bloqué sur le compte de l'association B.A.S.E, Bâtiment Action Solidarité Éducation qui est une des associations du lycée et dont l'objectif est aussi de promouvoir des projets éducatif, solidaire, environnementaux. A noter qu'il y est nécessaire de faire un vrai effort de tri au niveau des ces bennes afin de valoriser les déchets. Une benne DIB coûte à l'établissement pratiquement 800,00€. Dans cette benne nous y trouvons du papier, du carton, du plastique, du métal etc. Ces matériaux peuvent être valoriser à condition de les trier.

Voir annexe 2

Est évoqué en fin de séance, l'idée de l'achat d'une broyeuse à végétaux, pour un coût de 200€.

Tout ceci est à rediscuter avec Madame Brana et à valider dans un deuxième temps, en CA.

Prochaine réunion jeudi 30 juin 2022 de 14h00 à 15h00 à la salle du RC de l'administration.

Ordre du jour :

- ★ Etat des lieux des actions 2021-2022
- ★ Dossier candidature label E3D
- ★ Mise en place de tri sélectif au niveau des ateliers.
- ★ Action sensibilisation rentrée scolaire 2022-2023
- ★ Divers

ANNEXE 1

COMPARATIF ABONNEMENT CENDRIER

SOCIÉTÉ Contact	PRESTATION	QUANTITÉ	PRIX
UGAP CY-CLOPE MARIE-LISE FERRAZZA Tel : 05-56-35-50-22 Fax : 05-56-35-30-23 Courriel : mlferrazza@ugap.fr SANDRINE DUMONT Courriel : sadumont@ugap.fr	<p>Collecte et traitement mégots de cigarettes</p> <ul style="list-style-type: none"> - version entrée de gamme C1 - collecte toutes les 12 semaines - 2 à 5 unités - Abonnement annuel - Facturation trimestrielle <p>EPD envoyé correspond à la mise à disposition de deux mobiliers C1. J'attire votre attention sur le fait que ce mobilier est conçu pour une implantation en cour intérieure ou zone sécurisée et ne sera pas à implanter sur la voie publique ou espace ouvert. Ce mobilier n'étant pas aux normes anti-vandalisme. Si l'implantation est à faire sur l'avant du Lycée, les mobiliers C9 et C32 sont préconisés.</p> <p>Nous proposons une solution clé en main sous forme d'abonnement mensuel comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La fabrication, la livraison et l'installation de collecteurs de mégots entièrement personnalisables. Nos mobiliers sont fabriqués à Fruges (62) - Nos mobiliers sont éco-conçus, aux normes Vigipirate et ininflammables - Un accompagnement complet pour communiquer auprès des utilisateurs par l'envoi d'outils digitaux permettant d'alimenter vos réseaux sociaux, votre site internet, ainsi que les télévisions du Lycée. Nous fournissons également des box de communication comprenant des cendriers de poches, des affiches plastifiées permettant l'affichage dans l'établissement, ainsi que des flyers ensemencés expliquant la démarche RSE mise en place. - La collecte en circuit-court via nos partenaires de l'économie sociale et solidaire. <p>Nous effectuons le nettoyage complet des mobiliers à chaque passage et assurons la maintenance sans surcoût en cas de besoin.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La valorisation du mégot en local via notre partenaire Chimirec, leader français de la valorisation de matières dangereuses. Concrètement, les mégots seront transformés en combustible destiné à la production d'énergie et permettront ainsi l'économie de matières premières (énergies fossiles). Il s'agit là d'une revalorisation énergétique préconisée par l'INERIS permettant la transformation du mégot en ressource. - Un reporting complet par l'envoi de bilans de collectes, de BSD annuels et d'infographies vous permettant de matérialiser les bénéfices environnementaux réalisés. <p>Nos mobiliers n'incluent pas de « sondages ». Ce type de mobilier n'est pas adapté. En effet, ce type de mobilier se dégrade très rapidement et ont une contenance très faibles.</p>	2	1815,65€/an

SOCIÉTÉ Contact	PRESTATION	QUANTITÉ	PRIX
SAS Keenat (EcoMegot) 242 avenue de Thouars 33400 Talence Tel : 05 57 35 73 21 - Email : contact@keenat.com Site Internet : www.keenat.com	<p>Solution Entreprise ÉcoMégot - engagement 36 mois, avec mobilier.</p> <p>* OUTILS DE COMMUNICATION ET DE SENSIBILISATION *</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à disposition d'affiches de sensibilisation en open source (nouvelle campagne chaque année). - 3 Affiches de sensibilisation format A3 plastifiées. - Pack communication réseaux sociaux (ÉcoMégot fait une publication de votre engagement sur les réseaux sociaux suivants : Facebook, LinkedIn, Twitter et Instagram). <p>* MOBILIER *</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 bornes ÉcoMégot Cendrier à vote. <p>Avec sticker co-brandé mettant en avant votre démarche et sticker expliquant le circuit du mégot de cigarette+ kit de fixation (pose non incluse, en option sur demande).</p> <p>* MATÉRIEL DE COLLECTE *</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à disposition de 2 bidons de stockage ÉcoMégot de 30 L (capacité de 20 000 mégots) homologués pour le stockage des déchets dangereux. Étiquetage réglementaire sur le bidon avec code déchet et informations premiers secours. La fermeture hermétique permet de retenir les odeurs et de maintenir les mégots de cigarettes au sec pour faciliter le recyclage ou la valorisation. <p>* Afin d'assurer la bonne rotation des bidons, 1 bidon est envoyé en début de contrat, puis le second vient remplacer le premier lors de la première rotation. Et ainsi, de suite.</p> <p>* TRAITEMENT DE VOS MÉGOTS DE CIGARETTES *</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge de vos mégots de cigarettes : collecte et remplacement du bidon de stockage 3 fois par an, soit 9 rotations en 3 ans. - Recyclage ou valorisation local de vos mégots de cigarettes. <p>* SUIVI ET REPORTING *</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à disposition d'un espace client dédié (vous y retrouverez : reporting, planning et bordereaux de suivi de déchet). - 1 rapport d'impact personnalisé annuel. - 1 interlocuteur dédié pour vous accompagner dans vos démarches joignable du lundi au vendredi 9 h / 17 h 30. <p>Engagement 36 mois</p>	2	1477,15€/an

ANNEXE 1

SOCIÉTÉ Contact	PRESTATION	QUANTITÉ	PRIX
RECYCLÉO Easy Tri 6 Chemin Bellemer 33610 Cestas Tél.: 0540081413 Email: contact@je-recycle.fr Web: www.recycleoburo.fr	<p>ABONNEMENT - COLLECTE SELECTIVE MENSUELLE Prestation mensualisée clef en main location des collecteurs ludopédagogiques collecte des flux une fois par mois entretien du dispositif de tri transport et l'entreposage suivi statistique mensualisé de tous vos flux traitement par des filières de valorisation matière agréée française kit de communication interne et externe attribution d'un label certifiant votre démarche écoresponsable accès à vos espaces web personnels (statistique et facturation)</p> <p>1ER - PREMIÈRE INSTALLATION Implantation du dispositif Kit de communications interne & externe (guides de tri, affiches) Certification Écolabel numéroté Création de vos espaces WEB de suivi statistique et consommation Ecoconseils mensuels</p> <p>CENDRIO - CENDRIER HAUTE QUALITE Acier traité anticorrosion et poudré anti-UV Cendrier gradué 2 x 3L Séparateur entre les 2 réservoirs Façade Façade en verre trempé 4 mm Décrochage facile par cliquet discret Plaque écrase mégots en inox Avantages : Système de vote permettant de réduire la pollution de mégots de façon ludique S'intègre parfaitement dans les environnements urbains Produit peu encombrant Vidage simple par retournement Personnalisable</p> <p>Filière de valorisation Pavéco certifiée et brevetée (brevet n° FR2005998) Origine 100% France Entrée principale (2) d'origine (1) (Pays d'origine: France)</p> <p>POSE CLOP_MUR - CENDRIER VOTE RECYCLÉO MURAL Cendrier de vote RECYCLEO® Filière de valorisation Pavéco certifiée et brevetée (brevet n° FR2005998) Origine 100% France (Pays d'origine: France) Entrée des professeurs</p>	3	2226,6 €/an Soit pour 2 1131,30/an
		1	

ANNEXE 2

EVACUATION BENNES LYCÉE

DATE	VÉHICULE	Destination	TRANSPORT		ÉLÈVES (Classe)	PROFESSEUR	MATÉRIAUX (poids)	Coût total de rachat (€)	Coût total Lycée (€) (estimé)	Economies réalisées pour le lycée		Temps passé (heure)
			Infos	Coût (arrondi)						Objet	Coût (€)	
16/03/2022	Scania GE509GA	Ecobenne33 33160 Saint-Médard-en-Jalles	Parcours : 15 kms Consommation : 34KG/100km	29,00	Ivo Georgiev (1C1RM) Hugo Perivieux (1C1RM)	P.Gentet	DIB Poids : 3440 Kg		697,63	Economie du Transport : 175,16€/benne	175,16	2
16/03/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Consommation : 34KG/100km	15,00	Ivo Georgiev (1C1RM) Hugo Perivieux (1C1RM)	P.Gentet	Gravats Poids : 9190Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 80,00€	80,00	1,5
17/03/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Consommation : 34KG/100km	15,00	Corentin Poux (1C1RM) Mathis Habat (1C1RM)	P.Gentet	Gravats Poids : 13730Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 80,00€	80,00	1,5
17/03/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Corentin Poux (1C1RM) Mathis Habat (1C1RM)	P.Gentet	Gravats Poids : 9000Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 80,00€	80,00	1,5
23/03/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Kilian FouertPouret (1C1RM) Florian RUIZ (1C1RM)	P.Gentet	Carton Poids : 1080Kg	108,00		Economie du Transport : 205,28€	205,28	2
23/03/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Mathis HABAY (1C1RM) Roger MARIUS (1C1RM)	P.Gentet	Métal Poids : 1860Kg	279,00		Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
23/03/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Mathis HABAY (1C1RM) Roger MARIUS (1C1RM)	P.Gentet	Batterie Poids : 1780Kg	890,00		Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
06/04/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Mathéo BORDESSOULES (1C1RM) Alexandre DESCHAMPS (1C1RM)	P.Gentet	Bois Poids : 2420Kg		261,36	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
13/04/2022	Scania GE509GA	Decons	Parcours : 30 kms Consommation : 25KG/100km	20,00	Clement VAN MEIR (1C1RM) Florian RUIZ (1C1RM)	P.Gentet	Cuivre Poids : 570Kg	3989,00€ destination section énergétique		Economie du Transport : 205,28€	205,28	2,5
04/05/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Kilian FouertPouret (1C1RM) Florian RUIZ (1C1RM)	P.Gentet	Déchets verts Poids : 2000Kg		115,20	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
04/05/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Alexis Gallant(1C1RM) Romain Deschamps (1C1RM)	P.Gentet	Copeaux Bois (DIB) Poids : 3020Kg		612,46	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
04/05/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Alexis Gallant(1C1RM) Romain Deschamps (1C1RM)	P.Gentet	Gravats Poids : 8020Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 80,00€	80,00	1,5
TOTAL			Coût Transport	139,00			Coût rachat	1277,00	1686,65	Economie transport	1932,12	20
								Coût Lycée				