



## RÉUNION COMITÉ de PILOTAGE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Date : jeudi 30 juin 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

Il s'agissait 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. Cette sensibilisation était organisée par un veilleur de l'océan de l'océan Academy et guide de la mer de l'ANMP.

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

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

Sur les 4 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 :

- 10000 mégots (2,5 Kg)
- 20 masques chirurgicaux
- 112 bouteilles plastiques (environ 2 Kg)
- 5,2 Kg bouteilles en verre (certaines cassées)
- 170 canettes (2,5 Kg) 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

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

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 ou plutôt pour la rentrée scolaire.
- Le poulailler : on espère qu'il soit installé au cours de l'année prochaine.
- Clean'Up Day à l'océan : pas de retour sur la subvention demandée au niveau de la mairie. Cette journée est remplacée par une journée canoë-kayak au lac de Bordeaux qui est financée par l'association BASE pour un montant de 160,00€.
- 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 : une convention va être signée avec la société Recyléo pour installer un cendrier collecteur de mégot avec sondage sur le parvis et un cendrier à l'entrée du personnel.
- 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 les élèves de TCTRM. Voir annexe :
  - ✓ Economie transport pour le lycée de 3500,00 € (estimation de 18 transports)
  - ✓ Coût déchets (DIB, Bois) : 2407,00 € (estimation)
  - ✓ Coût carburant pour le lycée : 250,00 € (estimation)
  - ✓ Heures professeurs : 31 heures
  - ✓ Rachat de matériaux (métal, batterie, carton, cuivre) : 5410,00€ dont 3990,00€ retourne à la section énergétique et 1421,00 € à l'association BASE pour soutenir des projets élèves liés à l'environnement. La somme de 160,00€ a financé une journée canoë-kayak au lac de Bordeaux pour récompenser 30 élèves qui ont réalisé des actions.

A noter qu'il y est nécessaire de faire un vrai effort de tri au niveau des ces bennes afin de valoriser les déchets. Nous pourrions économiser au moins 40 % sur les bennes DIB. Une tonne de DIB coûte à l'établissement 200,00 € (prix négocié) . 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.

Prochaine réunion au premier trimestre de la l'année scolaire 2022-2023.

**Ordre du jour** : (proposition)

- ★ Etat des lieux des actions :
  - ✓ Exposition des déchets
  - ✓ Poulailler
  - ✓ Cendrier
  - ✓ Action sensibilisation des nouveaux élèves
- ★ Dossier candidature label E3D
- ★ Projets 2022-2023
  - ✓ Tri sélectif papier, carton, plastique, canette, ...
  - ✓ Poulailler
  - ✓ Flash info
- ★ Idées projets
  - ✓ Atelier vélo pour des transports vers déchetterie.
  - ✓ Planter des arbres, des haies... biodiversité !
  - ✓ Organiser une action Clean Up Day dans et autour du lycée.
  - ✓ Autres idées ???
- ★ Divers

## ANNEXE 1

## 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 (ICTRM) Hugo Pervieux (ICTRM)	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 (ICTRM) Hugo Pervieux (ICTRM)	P.Gentet	Gravats Poids : 9190Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
17/03/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Consommation : 34KG/100km	15,00	Corentin Poux (ICTRM) Mathis Habat (ICTRM)	P.Gentet	Gravats Poids : 13730Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
17/03/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Corentin Poux (ICTRM) Mathis Habat (ICTRM)	P.Gentet	Gravats Poids : 9000Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	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 (ICTRM) Florian RUIZ (ICTRM)	P.Gentet	Carton Poids : 1080Kg	108,00	0,00	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 (ICTRM) Roger MARIUS (ICTRM)	P.Gentet	Métal Poids : 1860Kg	279,00	0,00	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 (ICTRM) Roger MARIUS (ICTRM)	P.Gentet	Batterie Poids : 1780Kg	890,00	0,00	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 (ICTRM) Alexandre DESCHAMPS (ICTRM)	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	Clément VAN MEIR (ICTRM) Florian RUIZ (ICTRM)	P.Gentet	Cuivre Poids : 570Kg	3989,00€ destination section énergétique	0,00	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 (ICTRM) Florian RUIZ (ICTRM)	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(ICTRM) Romain Deschamps (ICTRM)	P.Gentet	Copaux Bois (DIB) Poids : 3020Kg Prix/Tonne : 202,80€		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(ICTRM) Romain Deschamps (ICTRM)	P.Gentet	Gravats Poids : 8020Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
18/05/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Alexis Gallant(ICTRM) Romain Deschamps (ICTRM)	P.Gentet	DIB Poids : 2720 Kg Prix/Tonne : 202,80€		551,62	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
25/05/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Julien Pasquet(ICTRM) Mattéo Gilbardie (ICTRM)	J.P.Gros	Gravats Poids : 5000Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
08/06/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Hugo Barbin (ICTRM) Kevin Dejean (ICTRM)	J.P.Gros	Gravats Poids : 7000Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
08/06/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Hugo Barbin (ICTRM) Kevin Dejean (ICTRM)	J.P.Gros	Bois Poids : 1880Kg		169,20	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
08/06/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Hugo Barbin (ICTRM) Kevin Dejean (ICTRM)	J.P.Gros	Carton Poids : 360Kg	36,00	0,00	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
09/06/2022	Scania GE509GA	Green Recup 8, rue Gustave Eiffel 33290 Blanquefort	Parcours : 4 kms Consommation : 34KG/100km	5,00	Mathis HABAY (ICTRM) Roger MARIUS (ICTRM)	J.P.Gros	Métal Poids : 720Kg	108,00	0,00	Economie du Transport : 205,28€	205,28	1,5
22/06/2022	Scania GE509GA	MVA Rue de Pontacq, 33290 Blanquefort	Parcours : 15 kms Conso : 34KG/100km	15,00	Julien Pasquet(ICTRM) Mattéo Gilbardie (ICTRM)	P.Gentet	Gravats Poids : 8000Kg	0,00	0,00	Economie du Transport : 150,00€	150	1,5
<b>TOTAL</b>			<b>Coût Transport</b>	204,00			<b>Coût rachat</b>	1421,00	2407,47	<b>Economie transport</b>	3483,24	30,5
									<b>Coût Lycée</b>			