

RAPPORT ENVIRONNEMENTAL 2015-2016

OBJECTIFS ET CIBLES ÉTABLIS PAR LE COLLÈGE SAINTE-ANNE POUR RÉDUIRE SES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

ENVIRONNEMENT

- ❖ Réduire la quantité de déchets disposés dans un lieu d'enfouissement (récupération, compostage, recyclage)
- ❖ Réduire la consommation d'eau
- ❖ Réduire la consommation énergétique (gaz, électricité)
- ❖ Compenser la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère par des activités environnementales

SOCIAL

- ❖ Contribuer à des activités humanitaires et écoresponsables (voyages, investissement social)

ÉCONOMIQUE

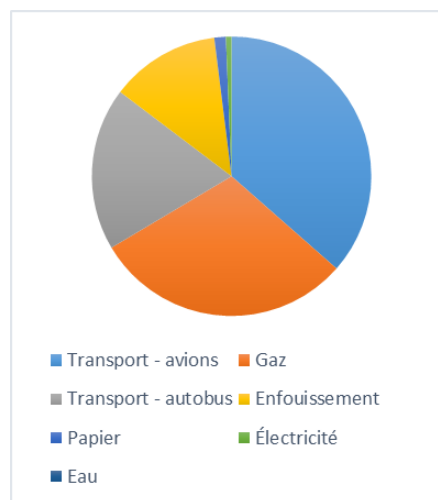
- ❖ Contribuer économiquement au niveau du développement durable (bourses, réinvestissements pour projets spéciaux d'envergure)

SYSTÈME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE

- ❖ Sensibiliser les élèves à l'environnement (conférences, tests)
- ❖ Amélioration continue et prévention de la pollution (médias sociaux, kiosques de sensibilisation)
- ❖ Respecter la réglementation en tout temps

BILAN DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES) ÉMIS POUR L'ANNÉE 2015-2016

Secteur	Quantité de GES émis (Tonne CO ₂ éq)
Transport - avions	505,3
Gaz	415,5
Transport - autobus	261,1
Enfouissement	176,0
Papier	18,4
Électricité	9,0
Eau	0,1
Activités écoresponsables	(33,2)
Recyclage	(1,7)
TOTAL	1350,4



INITIATIVES DES ÉLÈVES DU SECONDAIRE ET DU PERSONNEL

RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, ISABELLE FOURNIER

LES MEMBRES DU COMITÉ VERT AU SECONDAIRE SONT :

Cassandra Beauchesne (Ministre), Siana Marqi-Bilquard, Morgane Sheppard-Benmansour, Sonya Adelman, Evana Komsic, Laurent Allard, Marianne D. Gagnon, Thomas Pelletier, Éloïse Turgeon, Angell Chen, Charlotte Bastien

- ❖ Journées sans viande, sans lumière, sans déchet et sans ma voiture;
- ❖ Journée de sensibilisation aux changements climatiques;
- ❖ Journée mondiale de l'eau;
- ❖ Journée de la Terre;
- ❖ Un élève ministre de l'Environnement qui siège avec des adultes afin de prendre des décisions en environnement;
- ❖ Plusieurs actions du comité vert et AVSEC...

INITIATIVES DES ÉTUDIANTS DU COLLÉGIAL INTERNATIONAL ET DU PERSONNEL

RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, SAMUEL DAIGLE

LES MEMBRES DU COMITÉ VERT AU COLLÉGIAL SONT :

Maryève Gouron (chef), Dominique Chartrand, Émilie Evans, Malek Dhane, Rosalie Paré, Sarah-Maude Dumouchel, Sophie Lamontagne, Thierry Chicha

- ❖ Cours de philosophie (enjeux éthiques contemporains) sur la dégradation de l'environnement;
- ❖ Collecte de vêtements usagés
- ❖ Commande de vaisselle biodégradable pour les gros événements;
- ❖ Nettoyage printanier du terrain de l'école;
- ❖ Journée sans ma voiture, semaine verte;
- ❖ Sensibilisation au recyclage par des présentations en classe et d'une vidéo;
- ❖ Croissance d'algues et extrait d'huiles usées pour en faire du biodiésel. (Ian Wikarski)
- ❖ Projets de stage de fin d'études en lien avec un enjeu environnemental

RÉALISATIONS ORGANISATIONNELLES

- ❖ Remplacement des équipements sanitaires;
- ❖ Achat écoresponsable d'équipements de bureau;
- ❖ Installation d'interrupteurs de lumière infrarouges;
- ❖ Remplacement d'éclairage pour lumières « DEL »;
- ❖ Matières dangereuses résiduelles (MDR) disposées selon les lois en vigueur;
- ❖ Disposition écoresponsable des appareils électroniques;
- ❖ Évènements « carboneutres », la journée-école à la Maison;
- ❖ Le Collège adhère au programme OPUS & Cie de la STM;












RÉSUMÉ DE LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DU COLLÈGE SAINTE-ANNE

R le **respect des règlements**, des exigences légales et autres, applicables en matière d'environnement, de santé et de sécurité;

A l'**amélioration continue** est toujours visée en évaluant régulièrement la performance en environnement;

P la **prévention de la pollution** est un principe à être respecté;

PRINCIPAUX ASPECTS ET RISQUES LIÉS À NOS ACTIVITÉS

Consommation d'eau 	Émission dans l'atmosphère 	Déversement/fuite 	Émission dans l'eau 
Génération de neiges usées 	Émission de poussière 	Incendie 	Génération de déchets dangereux 
Détonation ou réaction chimique 	Génération de bruit 	Génération de déchets solides 	Consommation de matières premières et d'énergie 