

Le **diagnostic** réalisé au lycée Louis Modeste Leroy en février 2006 a permis de dégager des pistes de travail.

Concrètement, la mise en œuvre s'est faite grâce à l'implication des usagers de l'établissement dans diverses actions.

SOMMAIRE



Mieux connaître, protéger et valoriser nos ressources naturelles

Objectif 1 Informer et sensibiliser la communauté éducative p.3

- 1-Réaliser de supports de communication
- 2-Organiser de journées d'animation
- 3-Mettre en cohérence de la formation et des actions

Objectif 2 Maîtriser et valoriser les déchets p.4

- 1-Permettre le tri sélectif du papier
- 2-Permettre le tri sélectif des cartouches d'imprimantes et des piles usagées
- 3-Optimiser la collecte et le tri des déchets
- 4-Valoriser les déchets verts
- 5-Diminuer la production de déchets en SVT
- 6-Confectionner des objets à partir de matériaux de récupération
- 7-Organiser le recyclage des déchets du plateau technique MVA
- 8-Empêcher la pollution des nappes phréatiques par les solvants liquides



Promouvoir une consommation saine et responsable

Objectif 3 Maîtriser la consommation de ressources naturelles p.6

- 1-Optimiser la consommation d'électricité
- 2-Diminuer la consommation de papier
- 3-Utiliser du papier recyclé pour l'usage courant



Promouvoir une consommation saine et responsable

Objectif 4 Créer un espace numérique de travail p.7

- 1-Utiliser un espace numérique de travail



Promouvoir une consommation saine et responsable

Objectif 5 **Préserver la vie en s'assurant de la santé et de la sécurité des personnes** p.8

- 1-Consommer des produits alimentaires tenant compte d'un plus grand respect de l'environnement
- 2-Former les élèves à la santé et à la sécurité au travail
- 3-Atelier « Vidéo » santé environnement
- 4-Former les élèves du LP à la Prévention des Risques liés à l'Activité Physique
- 5-Certifier au sauvetage Secourisme du Travail les élèves des secteurs professionnels
- 6-Certifier au sauvetage Secourisme du Travail les personnels
- 7-Mettre en oeuvre le Plan Particulier de Mise en Sûreté
- 8-Accueillir les usagers dans le hall d'entrée dans des conditions non dégradées
- 9-Accueillir les usagers dans le hall du bâtiment 4 dans des conditions non dégradées
- 10-Accueillir les usagers dans le restaurant scolaire dans des conditions non dégradées



Contribuer aux « Objectifs du millénaire »

Objectif 6 **Affirmer la notion de solidarité dans une démarche citoyenne ouverte sur le monde** p.11

- 1-Exposer des photos sur le thème du développement Durable
- 2-Réaliser des échanges de pratique au niveau Européen
- 3-Permettre aux élèves de réaliser leur Période de Formation en Entreprise dans l'ensemble des pays Européens
- 4-Permettre à des élèves de BEP électrotechnique de participer à l'amélioration des installations électriques de la commune de DJOUGOU (BENIN)

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

Mieux connaître, protéger et valoriser nos ressources naturelles

Objectif 1 Informer et sensibiliser la communauté éducative

Actions	Pilotes	Échéance	Indicateurs	N		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009
				2007	2008		
Réaliser des supports de communication	Prof d'arts appliqués	Décembre 2008	Dessins servants de base pour les supports de communication	4	20	Travail en cours pour la réalisation d'affiches 60x80 qui seront exposées au CDI et à l'infirmerie	
Organiser des animations pour informer et sensibiliser	Prof. documentaliste Coordinatrice	Juin 2008	Nombre de journées d'animation	19	Environ 20 jours par an	<u>Septembre</u> : 2 sem « Macadam » <u>Janvier</u> : 2 sem « Océans et énergies » <u>avril/ mai</u> : 1 mois « Des habits et moi »	Renouvellement de l'engagement
Mettre en cohérence la formation et les actions du lycée	Prof de physique, de biotechnologies de SVT	Juin 2008	Nombre d'élèves concernés	0	300	Physique : les molécules polluantes les matières plastiques les énergies renouvelables Microbiologie : élimination des déchets biologiques	Intégrer l'éducation au développement durable dans la formation des techniciens en électronique : visite de sites de recyclage, conférence ...

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

Mieux connaître, protéger et valoriser nos ressources naturelles

Objectif 2 Maîtriser et valoriser les déchets

Actions	Pilotes	Échéance	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009
			N 2007	N 2008		
Permettre le tri sélectif du papier dans les salles banalisées	Agent chef	Juin 2008	Nombre de réceptacles	150	150	Intégré au fonctionnement de l'établissement
Permettre le tri sélectif des cartouches d'imprimantes et des piles usagées	Agent chef	Septembre 2008	Nombre de réceptacles	5	5	Intégré au fonctionnement de l'établissement
Optimiser la collecte et le tri des déchets	Coordinatrice Agent chef	Juin 2008	% du contenu des respectant les règles de collecte (matières recyclables, métaux, déchets à incinérer)	70%	100%	Respect des procédures de tri en maintenance industrielle ou automobile,, productique, industries graphiques, carrières sanitaires et sociales, et en cuisine de restauration Généraliser les améliorations de procédures dans les ateliers d'électrotechnique Améliorer la signalisation au niveau des points de collecte Organiser une journée d'information des personnels
Valoriser les déchets verts	Service d'intendance TOS espaces verts	Juin 2008	Volume de compost	0 m ³	3 m ³	Les seuls déchets verts collectés sont les tontes de gazon. Le trop gros volume accumulé en 2 ans dépasse les 3 m³ et ne permet pas un compostage satisfaisant d'autant qu'aucun autre déchet vert ne vient s'y ajouter Faire enlever le volume d'herbe accumulé, ne pas ramasser l'herbe des tontes. Compostage réalisé avec les divers petits branchages et les déchets verts des cuisines, investissement dans une installation appropriée.

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

Mieux connaître, protéger et valoriser nos ressources naturelles

Objectif 2 Maîtriser et valoriser les déchets (suite)

Actions	Pilotes	Échéance	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009	
			N 2007	N 2008			
Diminuer la production de déchets en SVT	Prof de SVT	Juin 2008	Nombre de boîtes de pétri jetées	600	300	Fait en septembre 2008	
Confection d'objets à partir de matériaux non utilisés	Prof d'animation	Juin 2008	Nombre d'objets confectionnés	0	20	Exposition de poupées en mai 2008	
Organiser le recyclage des déchets du plateau technique Imprimerie	Chef de Travaux	Juin 2008	% de déchets recyclés			Fait en octobre Obtention de la marque « imprim'vert » le 11 juin 2008	Conserver la marque par un suivi et un contrôle régulier
			- papier	50	100		
			- chiffons souillés	0	100		
			- solvants liquides	0	100		
			- plaques impressions	0	100		
Organiser le recyclage des divers déchets du plateau technique de Maintenance des Véhicules Motorisés	Chef de Travaux	Juin 2008	% de chiffons souillés recyclés	0	100	Fait en octobre 2007	
Empêcher la pollution des nappes phréatiques par les solvants liquides	Chef de Travaux	Juin 2009	% de bacs de rétention sous les containers de stockage	25	100	Fait en septembre 2007	
			% de fontaine utilisant du produit lessiviel	20	100		

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

 **Promouvoir une consommation saine et responsable**

Objectif 3 Maîtriser la consommation de ressources naturelles

Actions	Pilotes	Échéance	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009	
			N 2007	N 2008			
Optimiser la consommation d'électricité	Prof de maintenance	Décembre 2009	Dépenses totales liées à la consommation	106 077€	95 500€	En cours, a débuté en septembre avec une nouvelle promotion de BTS	Poursuite du projet
Diminuer la consommation de papier	Coordinatrice Prof phys. appliquée	Juin 2009	Nombre de ramettes A4/an	4000	3800	Bilan année 2007 A4 : 3300 ramettes environ	Mettre en œuvre une procédure de maîtrise de la consommation de papier avec les photocopieuses livrées en janvier 2008 Atteindre 3000 ramettes/an pour l'année 2008
Utiliser du papier recyclé pour l'usage courant	Services d'intendance	Juin 2008	% de papier recyclé	100%	100%	Fait à partir de mai 2006	Repérer les sites où l'utilisation de papier recyclé pose problème (imprimantes, photocopieuses...) d'où une surconsommation et un mécontentement, afin de proposer des remèdes.

Bilan du programme d'actions

année scolaire 2007 - 2008

 **Promouvoir une consommation saine et responsable**

Objectif 4 Créer un espace numérique de travail

Actions	Pilotes	Échéance	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009
			N 2007	N 2008		
Utiliser un espace numérique de travail	Proviseur	Juin 2009	% d'utilisateurs, (élèves, personnels)	40%	60%	<p>70% des personnels Utilisation des boîtes mél académiques pour toutes informations générales vers les personnels administratifs et enseignants. Peu d'élèves</p> <p>Faciliter l'accès à des postes informatiques au personnel TOS</p> <p>Développer un site pour mise en ligne de documents réglementaires : Document Unique, PPMS ... et concertation des usagers</p> <p>Augmenter le nombre de documents de travail donnés aux élèves par l'intermédiaire de « pronote »</p> <p>Faciliter les échanges entre élèves et enseignants par la voie d'internet</p>

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

 **Promouvoir une consommation saine et responsable**

Objectif 5 Préserver la vie en s'assurant de la santé et de la sécurité des personnes

Actions	Pilotes	Échéances	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009	
			N 2007	N 2008			
Consommer des produits alimentaires tenant compte d'un plus grand respect de l'environnement	Services d'intendance	Juin 2008	Nombre de repas proposant ces produits alimentaires	1	3 / année scolaire	Repas mis en œuvre le : - 22 novembre - 27 mars - 22 mai	Augmenter leur nombre : 5 repas
Former les élèves à la santé et à la sécurité au travail	Prof. de biotechnologies	Juin 2009	% de rapports de stages, d'élèves de Baccalauréat professionnel, contenant une analyse de risques	0%	2009 : 50%	En cours de réalisation avec les 1 BMEI	Poursuite du projet
Atelier « Vidéo » santé environnement	Prof de SVT, de biotechnologies	Juin 2008	Nombre de film réalisé	1	1	Fim présenté le 23 mai 2008 aux usagers du lycée	Renouveler le projet avec un nouveau thème
Former les élèves du LP à la Prévention des Risques liés à l'Activité Physique	Proviseur adjoint du LP Prof de biotechnologies (moniteurs PRAP INRS)	Juin 2008	Nombre d'élèves ayant le diplôme	55	70	42 élèves ont été formés. Les 30 élèves de CSS n'ont pas été formés. La remise des certificats a été faite par le chef d'établissement	Formation des 45 élèves de CSS et MCAD au PRAP secteur service et santé Formation des 45 élèves de bac. prof. et MCAD au PRAP industrie commerce et bâtiment

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

 **Promouvoir une consommation saine et responsable**

Objectif 5 Préserver la vie en s'assurant de la santé et de la sécurité des personnes (suite)

Actions	Pilotes	Échéances	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009	
			N 2007	N 2008			
Certifier au Sauvetage Secourisme du Travail les élèves des secteurs professionnels	Proviseur adjoint du LP Prof de biotechnologies(moniteurs SST INRS)	Juin 2008	% d'élèves formés	19%	25%	117 élèves sur 450 ont suivi la formation, 113 élèves ont été certifiés SST (25%) La remise des certificats a été faite par le chef d'établissement	Maintenir le même pourcentage d'élèves formés
Certifier au Sauvetage Secourisme du Travail les personnels	Coordinatrice	Juin 2008	% d'enseignants Sauveteurs Secouristes	33%	50%	2005/2006 : 38 formés 2006/2007 : 41 recyclés, 15 formés, 2 nouveaux moniteurs 2007/2008 : 46 recyclés, 14 formés La formation des TOS est maintenant prise en charge par la région Avec la collaboration de la DIFOR 37% de personnels formés dont 4 moniteurs et 1 instructeur	Recycler les personnels formés et absents des recyclages, en 2007/2008. 2009/2010 : Il sera nécessaire de faire un recyclage pour tous les recyclés de 2007/2008 sur l'utilisation du défibrillateur (demande d'achat)
Mettre en œuvre le Plan de Particulier de Mise en Sûreté	Coordinatrice	Décembre 2009	Existence d'un Plan Particulier de mise en sûreté	0	1	Projet conceptualisé et débattu à la commission d'hygiène et de sécurité de juin 2008	Présenter le projet à la communauté éducative Equiper les lieux de mise à l'abri et de mise en sûreté

Bilan du programme d'actions

année scolaire 2007 - 2008

Promouvoir une consommation saine et responsable

Objectif 5 Préserver la vie en s'assurant de la santé et de la sécurité des personnes (suite)

Actions	Pilotes	Échéances	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009	
			N 2007	N 2008			
Accueillir des usagers dans le hall d'entrée dans des conditions non dégradées	Coordinatrice ACMO	Juin 2009	Etat des lieux satisfaisant	40%	90%	Présentation du projet au CA du 27/11 Concertations, conceptualisation du projet définitif Devis pour l'abattage du mur en verre réalisé : 2000€ environ Devis du lycée Augustin Hébert : 200€ maximum	Mise en œuvre : Modification du mur en verre par les élèves du lycée Hébert (200€ maximum) Fabrication d'éléments d'estrade Installation d'un écran LCD mobile Délimitation d'une zone de stockage
Accueillir des usagers dans le hall du bâtiment 4 dans des conditions non dégradées	Coordinatrice	Juin 2009	Etat des lieux satisfaisant	25%	90%	Nettoyage des jardinières, des surfaces extérieures, des murs. Installation de plantes dans les jardinières Achat de 4 bancs	Installation des bancs sous le hall du bâtiment 4 Nettoyage et remise en état des poteaux soutenant la verrière (accès entre le bâtiment 3 et 4)
Accueillir des usagers dans le restaurant scolaire dans des conditions non dégradées	Coordinatrice ACMO	Juin 2009	Temps d'attente moyen à 12h45	30 min	20 min	Installations expérimentales : serpentins, 2 files d'attente, déplacement des tourniquets, modification des circuits de distribution	Audit Amélioration du dispositif Demande d'achat de distributeurs de palteaux

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

 **Contribuer aux « Objectifs du millénaire »**

Objectif 6 Affirmer la notion de solidarité dans une démarche citoyenne ouverte sur le monde

Actions	Pilotes	Échéances	Indicateurs	N		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009
				2007	2008		
Exposer des photos sur les thèmes du Développement Durable	Prof. documentaliste	2008	Nombre de photos exposées	6	12	6 cadres accrochés en mai 2006 6 cadres accrochés dans le couloir Bât 1, 1 ^{er} étage en octobre 2007	
Réaliser des échanges de pratiques au niveau Européen	Prof d'électronique correspondant DARIC	2008	Nombre de formateurs participant à l'échange	0	3	Formation des personnels pris en charge par le Rectorat en 2006/2007 Projet Leonardo présenté en février 2008. Refus de financement	Accueil de formateurs du Portugal, d'Italie ... qui ont travaillé au projet. Renouveler la présentation après amélioration du dossier
Permettre aux élèves de réaliser leur Période de Formation en Entreprise dans l'ensemble des pays Européens		2010	Nombre de demandes de bourse	0	2010 : 20		Fera suite au projet précédent

Bilan du programme d'actions année scolaire 2007 - 2008

 **Contribuer aux « Objectifs du millénaire »**

Objectif 6 Affirmer la notion de solidarité dans une démarche citoyenne ouverte sur le monde

Actions	Pilotes	Échéances	Indicateurs		Suivi au 21/06/08	Projet 2008/2009
			N 2007	N 2008		
Permettre à des élèves de BEP électrotechnique de participer à l'amélioration des installations électriques de la commune de DJOUGOU au BENIN	Prof d'électrotechnique Proviseur adjoint du LP	Mai 2009	Nombre d'élèves participant à l'amélioration des installations électriques	0	8	Demandes de financement Accueil des officiels de la commune de DJOUGOU Voyage au Bénin durant les vacances scolaires en avril/mai 2009