

Année scolaire 2025-2026

Programme EDD

PHASE 1: DIAGNOSTIC ET SENSIBILISATION INITIALE

A. DIAGNOSTICS À RÉALISER (Novembre 2025)

1. Audit énergétique et ressources

- Relevé mensuel des consommations d'eau et d'électricité
- Identification des points de gaspillage (robinets, lumières, climatisation)
- Cartographie des équipements énergivores

2. Diagnostic déchets

- ✔ Peser théoriquement les déchets par zone (cantine, classes, administration, cour)
- ✔ Classification : organiques, plastiques, papier/carton, non recyclables
- ✔ Identification des sources principales de déchets
- ✔ Analyse de la capacité de stockage actuelle

3. Audit biodiversité et espaces verts

- ✔ Inventaire de la végétation existante
- ✔ Identification des zones propices à l'aménagement écologique
- ✓ Évaluation de la présence d'espèces locales

4. Enquête comportementale

- ✔ Questionnaire élèves, personnel enseignant et non-enseignant
- ✓ Évaluation des connaissances en développement durable
- ✔ Identification des freins et leviers pour le changement

5. État des lieux des pratiques alimentaires

- Audit du gaspillage alimentaire à la cantine
- Analyse des menus (part de produits locaux, bio, saisonniers)
- Évaluation des pratiques d'approvisionnement

B. CAMPAGNE DE SENSIBILISATION INITIALE

Semaine du 24 novembre

- Présentation des résultats des diagnostics
- Formation des éco-délégués
- Diffusion de vidéos ou message de sensibilisation lors des pauses

Semaine du 01 décembre

- Ateliers interactifs par niveau
- Distribution de guides écoresponsables
- Concours d'affiches sur les éco-gestes

PHASE 2: MISE EN PLACE DES DISPOSITIFS MATÉRIELS

Période: Décembre 2025-Janvier 2026

A. ÉQUIPEMENTS À LA CANTINE

Tri sélectif

- ✓ <u>3 bacs de couleur</u> : <mark>Vert</mark> (organique), <mark>Jaune</mark> (recyclable), Gris (non recyclable)
- ✓ Signalétique claire avec pictogrammes

- ✓ Zone de compostage pour déchets organiques
- ✓ Sensibilisation anti-gaspillage
- ✓ Gobelets/assiettes réutilisables (si possible)
- Panneaux : "Mange ce que tu prends"
- ✔ Affiches sur l'impact du gaspillage alimentaire

B. ÉQUIPEMENTS DANS LES CLASSES

Gestion des déchets

2 corbeilles par classe : papier/carton + autres déchets

Boîte de collecte pour piles usagées

✓ Bac pour bouchons plastiques (action solidaire)

Économies d'énergie

- ✓ Autocollants rappel près des interrupteurs : "Pensez à éteindre"
- Responsable énergie désigné par classe
- ✔ Checklist quotidienne avant de quitter la salle
- ✓ Sensibilisation

Coin éco-info avec documentation

✔ Affichage tournant mensuel sur thématiques DD

C. AMÉNAGEMENTS DANS LA COUR

✔ Points de collecte centralisés
Îlot de tri avec 4 bacs (papier, plastique, métal, général)
✓ Signalétique ludique et colorée
Espaces verts et biodiversité
✓ Installation de composteurs pédagogiques (Janvier)
Bacs pour jardin potager éducatif
✔ Hôtels à insectes
✓ Nichoirs pour oiseaux
Économie d'eau
✓ Récupérateurs d'eau de pluie
✓ Système goutte-à-goutte pour arrosage du jardin
D. TABLEAUX D'AFFICHAGE ET COMMUNICATION
☐ Déploiement progressif (Janvier-Mai)
☐ Panneau central "Éco-Lycée"
☐ Actualités du projet en cours
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
☐ Actualités du projet en cours

- ✓ Exemple: Toilettes : économies d'eau
- ✔ Couloirs : mobilité douce, covoiturage
- ✓ Salles : économies papier et énergie
- ✓ Cantine : alimentation responsable
- ✔ Communication digitale
- ✔ Page dédiée sur le site du lycée
- ✔ Newsletter mensuelle éco-lycée
- ✔ Réseaux sociaux de l'établissement

PHASE 3: CONFÉRENCES ET ACTIONS PÉDAGOGIQUES

ACTION 1 : CYCLE DE CONFÉRENCES

Conférence 1 : Le tri et la gestion des déchets

- ✓ Date : Semaine du 12 janvier 2026
- ✔ Intervenant : Responsable d'un centre de tri local ou association environnementale
- ✓ Thèmes abordés :
- ✔ Qu'est-ce qu'un déchet ? Classification et catégories
- ✔ Le parcours d'un déchet : de la poubelle au recyclage
- ✔ Comment bien trier : règles d'or et erreurs courantes
- ✔ Le recyclage : processus et bénéfices environnementaux
- ✔ La règle des 3R : Réduire, Réutiliser, Recycler
- ✔ Atelier pratique : Jeu de tri en temps réel

Conférence 2 : Adopter un comportement écoresponsable

- Date: Semaine du 02 février 2026
- Intervenant : Expert en développement durable ou enseignant formé
- Thèmes abordés :
- Empreinte écologique : qu'est-ce que c'est ?
- Les éco-gestes au quotidien (maison, école, transports)
- Consommation responsable : achats réfléchis

- L'impact de nos choix alimentaires
- Mode éthique et fast-fashion
- 2 Atelier : Calcul de son empreinte carbone personnelle

Conférence 3 : La biodiversité, notre trésor fragile

- ✓ Date : Semaine du 9 mars 2026
- ✓ Intervenant : Biologiste, écologue ou ONG environnementale
- ✓ Thèmes abordés :
- ✓ Qu'est-ce que la biodiversité ?
- ✓ Les écosystèmes locaux et leur importance
- ✔ Les espèces menacées en Afrique/dans la région
- ✓ Les services écosystémiques (pollinisation, climat, eau)
- ✔ Actions concrètes pour protéger la biodiversité
- ✓ Sortie terrain : Observation de la nature locale (si possible)

Conférence 4 : Changement climatique et solutions

- Date: Semaine du 6 avril 2026
- Intervenant : Climatologue ou expert GIEC/ONU
- Thèmes abordés :
- Causes et conséquences du changement climatique
- Impacts locaux et globaux
- Les énergies renouvelables
- Adaptation et atténuation
- Le rôle de la jeunesse et mobilisation citoyenne
- Débat : "Comment agir à notre échelle ?"

ACTION 2 : PROPOSITION DE CALENDRIER DES ACTIVITÉS MENSUELLES

NOVEMBRE 2025

Thème du mois : LANCEMENT ET DIAGNOSTIC

- 13 novembre : Cérémonie de lancement du projet DD
- 2 15 novembre : Début des diagnostics (déchets, énergie)
- 18-22 novembre : Formation des éco-délégués
- 25 novembre : Atelier "Fabrication d'affiches écoresponsables"
- 28 novembre : Début de l'enquête comportementale (questionnaires)

DÉCEMBRE 2025

Thème du mois : SENSIBILISATION ET PRÉPARATION

- 2 décembre : Présentation des résultats des diagnostics
- 5 décembre : Journée mondiale des sols Atelier compostage
- 9-13 décembre : Semaine "Zéro déchet" (défi par classe)
- ✓ 16 décembre : Concours de décoration écologique pour Noël
- ✓ 19 décembre : Bilan du premier mois + remise des prix du concours d'affiches

JANVIER 2026

Thème du mois : MISE EN PLACE DES DISPOSITIFS

- 8 janvier : Installation des dispositifs de tri (cantine et classes)
- O4-16 janvier : Formation au tri pour tous les élèves
- 2 04-24 janvier : CONFÉRENCE 1 : Tri et recyclage des déchets
- 27 janvier : Lancement du jardin potager pédagogique
- 30 janvier : Atelier "Création de papier recyclé"

FÉVRIER 2026

Thème du mois : ÉCO-COMPORTEMENTS

- 3 février : Installation des composteurs et hôtels à insectes
- 6 février : Atelier "Fabrication de produits ménagers écologiques"
- 2 10-14 février : Semaine sans gaspillage alimentaire à la cantine
- 17-21 février : CONFÉRENCE 2 : Comportement écoresponsable
- 24 février : Opération "Nettoyons notre lycée" (ramassage déchets)
- 27 février : Ciné-débat : documentaire environnemental

MARS 2026

Thème du mois : BIODIVERSITÉ

- ✓ 3 mars : Journée mondiale de la vie sauvage Exposition photos
- ✓ 10 mars : Plantation d'arbres dans l'enceinte du lycée
- ✓ 17 mars : Atelier "Fabrication de bombes à graines"
- ✓ 22 mars : Journée mondiale de l'eau Sensibilisation économies d'eau
- ✓ 24-28 mars : CONFÉRENCE 3 : La biodiversité
- ✓ 31 mars : Sortie écologique (réserve naturelle ou parc)

AVRIL 2026

Thème du mois : CLIMAT ET ÉNERGIE

- 7 avril : Journée mondiale de la santé Lien alimentation/environnement
- 14 avril : Atelier "Cuisine zéro déchet" avec chef cuisinier
- 21-25 avril : CONFÉRENCE 4 : Changement climatique
- 22 avril : Journée de la Terre Grande fête écologique
- Stand d'information
- Ateliers créatifs (upcycling, DIY)
- Marché de troc (vêtements, livres, objets)
- Spectacle/pièce de théâtre sur l'environnement
- 28 avril : Défi "Une semaine sans plastique"

MAI 2026 (1-29 mai)

Thème du mois : BILAN ET CÉLÉBRATION

- o 5 mai : Atelier "Fabrication de sacs réutilisables"
- o 12-16 mai : Semaine européenne du développement durable
- o Portes ouvertes du projet
- o Exposition des réalisations
- o 20 mai : Création d'une fresque collective sur l'environnement
- o 22 mai : Journée internationale de la biodiversité Bilan du jardin
- o 27 mai : CÉRÉMONIE DE CLÔTURE
- o Présentation des résultats (économies réalisées)
- o Remise de prix aux classes les plus éco-responsables
- o Spectacle de fin d'année sur le thème du DD
- o 29 mai: Publication du rapport annuel développement durable

ACTION 3: PROJETS TRANSVERSAUX ET SUIVI

A. PROJETS PÉDAGOGIQUES INTÉGRÉS

1. Club Éco-Lycée

- Rencontre un mercredis après-midi par moi
- Gestion du compost, du jardin, suivi des indicateurs
- Préparation des événements mensuels
- Ouvert à tous les élèves volontaires

2. Intégration dans les programmes

- SVT : Biodiversité, écosystèmes, changement climatique
- Géographie : Développement durable, ressources naturelles
- Physique-Chimie : Énergies, cycle de l'eau, pollution
- Mathématiques : Statistiques sur les déchets, calculs d'économies
- Langues : Débats, exposés sur thématiques environnementales
- Arts plastiques : Créations avec matériaux recyclés
- EPS : Sorties nature, course éco-responsable
- 3. Projet "Ambassadeurs du développement durable"
- Formation approfondie de 10 élèves volontaires
- Création de capsules vidéo pédagogiques

B. PARTENARIATS EXTERNES

- Partenariats institutionnels
- Mairie/collectivité locale (gestion des déchets)
- Services environnementaux nationaux
- Ambassade de France
- Partenariats associatifs
- ONG environnementales locales
- Associations de protection de la nature
- Initiatives de recyclage locales
- Partenariats privés
- Entreprises locales écoresponsables
- Fermes biologiques pour approvisionnement cantine
- Centres de tri et recyclage

C. COMMUNICATION ET VALORISATION

Communication interne

- ✓ Newsletter mensuelle "Éco-Infos"
- ✔ Annonces lors des assemblées
- ✔ Affichages dynamiques

Communication externe

- ✔ Articles sur le site web du lycée
- ✔ Réseaux sociaux (EcoLyceeAbatta)
- ✔ Relations avec la presse locale
- ✔ Participation à des concours/labels (Éco-École, etc.)
- ✓ Valorisation des acteurs

- ✔ Certificats pour les éco-délégués
- ✔ Prix de la classe la plus éco-responsable
- ✓ Mentions spéciales dans les bulletins scolaires

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉUSSITE DU PROJET

Facteurs clés de succès

- Implication de la direction : Soutien visible et allocation de moyens
- Formation continue : Personnel et élèves doivent être accompagnés
- Progressivité : consolider les acquis
- Ludification : Défis, concours, système de points pour motiver
- Visibilité : Communication permanente sur les progrès
- Pérennisation : Intégrer le DD dans le projet d'établissement

Budget prévisionnel estimé

- Équipements de tri et compostage : Budget A
- Matériel jardinage et biodiversité : Budget B
- Interventions conférenciers : Budget C
- Communication (affiches, supports): Budget D
- Sorties pédagogiques : Budget E