

ÉCOLES - COLLÈGES - LYCÉES - ACCUEILS DE LOISIRS - PLAGES

CAHIER pédagogique

■ 2025/2026



SICTOM
PÉZENAS-AGDE

Sommaire

Je rends à la Terre

Animation : Sensi-Bio

Animation : Anti-Gaspi

Le tri + simple

Animation : Sensi-Tri / Poubelle connectée

Animation : Le Cycle de Vie des Déchets

Mon École + Verte

Intervention : Je Composte

Intervention : Je Jardine

Les Collèges et Lycées

Visites - Centre de Tri

Mon École Citoyenne

Initiative de Ramassage des Déchets

Réduction des Déchets en Mer

Tournée du Tri

P.4

P.5

P.6

P.7

P.8

P.9

P.10 ET 11

P.12

P.13

P.14

P.15

P.16

P.17

P.18

P.19

Présentation

Agir pour l'environnement dès l'école avec le SICTOM

La sensibilisation aux bons gestes de tri en milieu scolaire et extra-scolaire est une priorité du SICTOM depuis de nombreuses années.

Les enfants, véritables acteurs du changement, sont les relais des bonnes pratiques, tant par l'exemple que par la transmission de ce qu'ils apprennent.

Un projet environnemental sur mesure pour votre établissement

Le SICTOM accompagne les établissements scolaires dans la mise en place de projets pédagogiques autour de la gestion des déchets.

Chaque projet est élaboré en partenariat avec l'équipe éducative et adapté au niveau des élèves, afin d'aborder une nouvelle thématique chaque année.

Une démarche personnalisée et encadrée

Un premier rendez-vous permet de définir la thématique la plus pertinente. Un référent SICTOM vous accompagne tout au long du projet : de l'analyse initiale jusqu'au bilan, en passant par des phases de diagnostic, formation, mise en œuvre et évaluation.

Des projets concrets et adaptés à tous les niveaux

JE RENDS À LA TERRE

Sensibilisation à la valorisation des biodéchets suivie d'une intervention « Anti-gaspi » pour encourager une consommation responsable et la réduction du gaspillage alimentaire.

LE TRI + SIMPLE

Sensibilisation aux différents types de déchets, mise en place du tri des emballages et papiers, et valorisation des déchets au sein de l'établissement.

MON ÉCOLE + VERTE

Initiation à la valorisation des déchets compostables, installation d'un composteur ou d'un lombricomposteur. Valorisation des biodéchets à travers des ateliers de jardinage.

COLLÈGES ET LYCÉES

Organisation d'interventions et de tables rondes autour des thématiques liées à l'environnement et au développement durable.

MON ÉCOLE CITOYENNE

Accompagnement des initiatives éco-citoyennes de ramassage des déchets en milieu naturel : prêt de matériel, sensibilisation aux gestes de tri et du cycle de vie des déchets.

Pour toute demande d'intervention, contactez-nous à : animations@sictom-pezenas-agde.fr

L'équipe Animations

Un programme pédagogique en plusieurs étapes pour sensibiliser à la gestion des biodéchets

1er rendez-vous

RENCONTRE AVEC L'ÉTABLISSEMENT

- Présentation du projet pédagogique à la direction et aux enseignants.
- État des lieux des équipements et des pratiques actuelles au sein de l'établissement.
- Échange autour des pistes d'amélioration pour faciliter le tri et la gestion des déchets.

2ème rendez-vous

ANIMATION « SENSI-BIO »

- Sensibilisation autour des biodéchets : définition, tri, valorisation.
- Activité ludique et pédagogique adaptée aux élèves pour comprendre l'impact des biodéchets sur l'environnement.

3ème rendez-vous

ANIMATION « ANTI-GASPI »

- Focus sur le gaspillage alimentaire : prise de conscience des quantités jetées chaque jour.
- Atelier pour encourager de meilleures habitudes de consommation et de réduction des déchets.

4ème rendez-vous

BILAN DU PROJET

- Retour sur les actions menées et connaissances acquises avec l'équipe pédagogique.
- Évaluation des progrès et pistes pour pérenniser les bonnes pratiques.



Le +

RENDEZ-VOUS À LA CANTOCH

Votre cantine est équipée d'une table de tri ?

Nous vous proposons d'intervenir durant le temps du repas pour une sensibilisation sur la thématique des biodéchets.

DÉPLOIEMENT DES BORNES POUR LES BIODÉCHETS

Afin de se conformer à la loi AGECL, Anti-Gaspillage pour l'Economie Circulaire, qui impose :

- La réduction à la source des quantités de déchets ménagers produits,

- La collecte des biodéchets.

Le SICTOM met en place des bornes biodéchets. L'objectif est de faciliter le tri à la source, de valoriser les déchets organiques et de contribuer activement à la transition écologique du territoire.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre ce qu'est un biodéchet.
- Comment le trier correctement et savoir où le jeter.
- Découvrir les différentes méthodes de valorisation (compostage, méthanisation, ...)
- Prendre conscience de l'importance du tri pour la protection de l'environnement.

Déroulé de l'animation

L'intervention débute par un état des lieux des connaissances des élèves sur les différents flux de collecte :

- Biodéchets
- Emballages et papiers
- Ordures ménagères

Ensuite, l'animation se concentre sur l'identification des déchets biodégradables : les élèves apprennent à les reconnaître, à comprendre leur rôle et à adopter les bons gestes de tri.

Ils découvrent comment ces déchets peuvent être transformés et réutilisés, notamment grâce au compostage, dans une logique d'économie circulaire.

Cette activité interactive permet de sensibiliser les élèves de manière concrète et engageante aux enjeux environnementaux liés aux biodéchets.

Animation : Anti-Gaspi

Objectifs pédagogiques

Cette animation a pour objectif de sensibiliser les élèves au gaspillage alimentaire et de les encourager à adopter des comportements responsables pour moins jeter et mieux consommer au quotidien.

Déroulé de l'animation

Échange collectif

L'animation commence par une discussion avec les élèves pour construire ensemble une définition du gaspillage alimentaire. Chacun est invité à partager ses idées et expériences.

Réflexion sur les bonnes pratiques

Ensemble, les élèves identifient les gestes simples à adopter pour réduire le gaspillage à la maison comme à la cantine.

Mise en situation ludique

Les enfants participent à un jeu de rôle dans une cuisine fictive où ils devront repérer

- Les bons gestes à conserver
- Les mauvaises habitudes à corriger

Cette approche interactive et concrète permet aux élèves de prendre conscience de leur pouvoir d'action et de repartir avec des solutions simples à mettre en œuvre au quotidien.



* Action 3 du Programme Local de Prévention des Déchets (PLPD) : Lutter contre le gaspillage alimentaire

Le tri + simple

Sensibilisation aux différents flux de déchets, mise en place du tri des emballages et papiers et valorisation des déchets au sein de l'établissement



1er rendez-vous

RENCONTRE AVEC L'ÉTABLISSEMENT

- Présentation du projet pédagogique à la direction et aux enseignants.
- Réalisation d'un état des lieux des équipements existants et des pratiques de tri en place.
- Échange sur les axes d'amélioration pour optimiser le tri des déchets.

2ème rendez-vous

ANIMATION « SENSI-TRI »

- Intervention de sensibilisation sur les règles de tri, les différentes catégories de déchets, et leur destination.
- Activité ludique pour apprendre à trier de manière efficace et autonome.

3ème rendez-vous

ANIMATION « LE CYCLE DE VIE DES DÉCHETS »

- Approfondissement des connaissances sur le recyclage et la valorisation des déchets.
- Les élèves découvrent le parcours des déchets après leur collecte, de la transformation à leur réutilisation dans de nouveaux objets.

4ème rendez-vous

BILAN DU PROJET

- Évaluation avec l'équipe éducative des acquis des élèves et du fonctionnement du tri dans l'établissement.
- Identification des bonnes pratiques à pérenniser.



Le +

LA POUBELLE JAUNE

Création d'une poubelle de tri décorée pour les Emballages et Papiers afin de trier les déchets en classe !

Animation : Sensi-Tri / Poubelle connectée

Sensi-Tri (élémentaire)

Objectifs pédagogiques

- Identifier les différents types de déchets (emballages et papiers, biodéchets, ordures ménagères).
- Comprendre quels déchets peuvent être triés et dans quelles poubelles.
- Découvrir le devenir des déchets recyclés.
- Prendre conscience de l'impact du tri sur l'environnement.

Déroulé de l'animation

L'intervention débute par un état des lieux des connaissances des élèves sur les flux de collecte.

Grâce à des activités interactives, les élèves apprennent à manipuler, trier et reconnaître les différentes matières.

Poubelle Connectée (maternelle)

Objectifs pédagogiques

- Faire découvrir les familles de déchets et les bons gestes de tri.
- Visualiser la quantité importante de déchets générée au quotidien.
- Comprendre les principes de recyclage et de valorisation de manière simple.



Déroulé de l'animation

L'animateur utilise une tablette tactile connectée à une poubelle interactive.

Dans cette poubelle vit une petite créature malicieuse qui aide les enfants à mémoriser les matières recyclables à travers des jeux et des animations visuelles.

Les enfants sont invités à participer activement et à associer les déchets à la bonne poubelle, tout en découvrant ce qu'ils deviennent une fois triés.

Cette approche immersive permet une première sensibilisation au tri en douceur, en lien avec leur quotidien à l'école et à la maison.

Animation : Le Cycle de Vie des Déchets

Objectifs pédagogiques

Comprendre ce que deviennent les déchets une fois triés, depuis leur collecte jusqu'à leur valorisation ou leur transformation.

Questions abordées avec les élèves

- Une fois déposés dans la poubelle jaune, où vont les déchets recyclables ?
- Comment sont-ils triés dans le centre de tri ?
- Quel traitement subissent-ils selon leur nature ?
- Comment sont-ils transformés en nouvelles matières ou objets ?
- Et le verre ?

Déroulé de l'animation

A l'aide de supports visuels variés (vidéos, photos, illustrations) et d'échantillons réels, les élèves découvrent le parcours complet d'un déchet recyclable : du bac jaune de tri jusqu'à sa seconde vie.

Cette sensibilisation met en lumière les différentes filières de traitement selon la nature du matériau (papier, carton, plastique, métal, verre, etc.), tout en soulignant l'importance d'un tri rigoureux.

Le +

Pour rendre l'animation encore plus concrète et interactive, les élèves manipulent une mallette pédagogique contenant de véritables échantillons de déchets recyclés ou valorisés :

- **Métal** : compacté, nettoyé
- **Plastique** : transformé en paillettes ou granulés
- **Verre** : broyé en calcin

Cette expérience sensorielle permet aux enfants de visualiser et mieux assimiler la transformation des déchets, favorisant ainsi la prise de conscience de l'utilité du tri et de la valorisation des matières.

Sensibilisation autour des déchets compostables, mise en place d'un composteur ou lombricomposteur.
Valorisation et réemploi, autour d'un atelier jardinage.

1er rendez-vous

RENCONTRE AVEC L'ÉTABLISSEMENT

- Présentation du projet pédagogique à la direction et aux enseignants.
- État des lieux des équipements et pratiques actuelles au sein de l'établissement.
- Échange autour des améliorations possibles pour favoriser la valorisation des déchets organiques et la mise en œuvre d'un dispositif de compostage adapté.

2ème rendez-vous

ANIMATION « JE COMPOSTE »

- Intervention menée par les animateurs et/ou un maître composteur.
- Sensibilisation au fonctionnement du compostage : que peut-on composter, comment entretenir un composteur, quels bénéfices pour la nature.
- Installation ou relance du composteur ou lombricomposteur (étape obligatoire). Les élèves participent à la mise en route de l'équipement.



3ème rendez-vous

SUIVI ET ATELIER JARDINAGE

- Environ 3 mois après la mise en place, un référent revient dans l'établissement pour vérifier le bon fonctionnement du dispositif.
- À la fin de l'année, les élèves participeront à un atelier jardinage durant lequel ils utiliseront le compost qu'ils ont contribué à produire, découvrant ainsi concrètement la valeur du recyclage naturel.

4ème rendez-vous

BILAN DU PROJET

- Retour sur les actions menées et les apprentissages avec l'équipe pédagogique.
- Évaluation des progrès et pistes pour pérenniser les bonnes pratiques.



* Action du Programme Local de Prévention des Déchets (PLPD) :

Renforcer les pratiques et la dynamique autour du compostage

Intervention : Je Composte

Objectifs pédagogiques

Cette intervention permet aux enfants de découvrir ce que sont les biodéchets, comment les valoriser, et pourquoi leur tri est essentiel pour la planète. Elle sensibilise également au compostage et au lombricompostage, deux méthodes naturelles et efficaces pour transformer les déchets organiques en ressources utiles au jardin.

Questions abordées avec les élèves

- Qu'est-ce qu'un biodéchets ?
- Que peut-on mettre dans un composteur ?
- Comment les biodéchets sont-ils transformés ?
- Pourquoi leur tri est-il important pour l'environnement ?

Déroulé de l'animation

Même s'ils ne sont pas déposés dans les bornes de collecte, les biodéchets peuvent être valorisés à petite échelle, directement dans un jardin ou sur un balcon. L'animation explique le processus de compostage classique et celui du lombricompostage (avec des vers), et montre comment ces procédés permettent de produire un engrais naturel utile pour le jardinage.



Mise en pratique

Lors de l'inscription, l'école ou la structure participante peut recevoir gratuitement un composteur ou un lombricomposteur. Pendant l'atelier, l'animateur le mettra en route avec les enfants pour qu'ils comprennent concrètement comment valoriser leurs déchets organiques au quotidien.

Intervention : Je Jardine

Objectifs pédagogiques

Cette activité permet aux enfants de découvrir le rôle du composteur ou du lombricomposteur, de comprendre comment les déchets organiques se transforment, et d'apprendre à utiliser le compost au jardin.

Cette animation démontre de façon simple et engageante les bénéfices environnementaux du compostage, tout en initiant les enfants au jardinage responsable.

Questions abordées avec les élèves

- Qu'est-ce qu'un composteur ou un lombricomposteur ?
- Que produit-on grâce au compostage ?
- Comment les déchets biodégradables se transforment-ils ?
- Comment utiliser le compost au jardin ?

Déroulé de l'animation

Les enfants participeront à une activité manuelle en fabriquant un petit pot en origami à partir de papier journal recyclé. Ils y verseront du compost issu de l'établissement, avant d'y planter des graines.



Les Collèges et Lycées

Contenu pédagogique

Interventions et tables rondes autour des enjeux environnementaux

Descriptif de l'action

Nous proposons des interventions pédagogiques et des animations de tables rondes destinées aux collégiens et lycéens, centrées sur les grands enjeux liés à l'environnement et à la gestion des déchets.

Ces temps d'échange et de sensibilisation permettent aux élèves de mieux comprendre les problématiques actuelles, de développer leur esprit critique et de réfléchir à des solutions concrètes pour préserver la planète.

Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser aux impacts des déchets sur l'environnement.
- Clarifier les consignes de tri et les circuits de valorisation.
- Comprendre les enjeux du recyclage et de l'économie circulaire.
- Favoriser l'engagement des jeunes citoyens.

Exemples de thématiques abordées

- Quelles sont les consignes de tri et comment les appliquer correctement ?

- Comprendre les différents flux de déchets (recyclables, organiques, dangereux, etc.)
- Quel déchet pour quelle valorisation ?
- Les filières de recyclage en France : fonctionnement, enjeux, limites.
- L'impact des déchets plastiques sur l'environnement : mers, océans, 7e continent...
- La pollution des espaces naturels et ses conséquences sur la biodiversité.

Méthodes utilisées

- Création de contenus adaptés au niveau des élèves.
- Interventions interactives et participatives.
- Animation de tables rondes avec échanges, débats et études de cas.
- Supports visuels et exemples concrets.



Visites - Centre de Tri

TRIER AUJOURD'HUI, POUR PRÉSERVER DEMAIN !

À la découverte du centre de tri nouvelle génération

Inauguré en 2023, le centre OEKOTRI incarne une nouvelle vision du tri : plus performante, plus respectueuse de l'environnement et plus proche des citoyens.

Conçu selon les principes de l'économie circulaire, il élargit les possibilités de tri (notamment pour les emballages plastiques et les petits emballages), réduit l'impact carbone grâce à une gestion optimisée des transports, et s'appuie sur des technologies de tri automatisées et flexibles.

Une visite pédagogique pour comprendre les enjeux du tri

Le SICTOM Pézenas-Agde propose des visites guidées du centre, adaptées à tous les publics (enfants à partir du CM1, adolescents, adultes, groupes). L'objectif : comprendre le fonctionnement d'un centre de tri moderne, découvrir le devenir de nos déchets, et adopter les bons gestes pour mieux trier au quotidien.

Déroulement de la visite (durée : 1h30 à 2h)

1. OBSERVATION EN HAUTEUR

Depuis une passerelle sécurisée, observez la salle des machines en activité et découvrez les différentes étapes du tri automatisé.



2. ATELIER PÉDAGOGIQUE

Dans une salle dédiée, explorez de façon interactive le cycle du recyclage, les règles de tri, et les enjeux environnementaux liés à nos déchets.

Informations pratiques

Public : enfants dès le CM1, collégiens, lycéens, adultes

Nombre de participants : jusqu'à 50 personnes

Lieu : Saint-Thibéry – site de la carrière des Roches Bleues

Accès : uniquement en véhicule motorisé (voiture, bus). Pour des raisons de sécurité, l'accès à pied ou à vélo n'est pas autorisé.

Inscription obligatoire : par mail à animations@sictom-pezenas-agde.fr

Mon École Citoyenne

Une action de terrain pour sensibiliser les élèves à la protection de l'environnement.

Descriptif de l'action

Le SICTOM accompagne les établissements scolaires dans la mise en œuvre d'actions éco-citoyennes de ramassage des déchets en milieu naturel. Cette démarche vise à sensibiliser les élèves aux enjeux du tri, à la réduction des déchets et à leur impact sur les espaces naturels.

Ce que nous proposons

- Prêt de matériel : chasubles, pinces, gants
- Sensibilisation au tri et au cycle de vie des déchets
- Accompagnement sur le terrain (sur demande)
- Pesée des déchets collectés avec les élèves, en fin d'opération



1ère Étape

PRISE DE CONTACT

Envoyez votre demande de prêt de matériel et/ou de présence d'un animateur **au moins 3 semaines avant la date prévue** de l'événement à l'adresse suivante : animations@sictom-pezenas-agde.fr

2ème Étape

CONFIRMATION

- Une réponse vous sera envoyée par l'équipe d'animation, selon les disponibilités et l'ordre d'enregistrement des demandes.
- **Le matériel est à retirer la veille de l'opération et à restituer le lendemain, au siège du SICTOM à Nézignan-l'Évêque.**
- Une convention de prêt et une charte d'engagement moral seront signées entre l'établissement et le SICTOM.

Cette action est une excellente occasion pour les élèves de devenir acteurs de la préservation de leur environnement, tout en découvrant de manière concrète les conséquences des déchets abandonnés et l'importance du tri.

Initiative de Ramassage des Déchets

Le SICTOM s'investit pour rendre notre territoire plus vertueux et nos plages plus propres. Le but est d'agir pour protéger nos espaces naturels, cours d'eau, mers et océans.

En organisant des actions de nettoyage et des collectes de déchets autour de votre établissement, vous affichez votre engagement éco-responsable !

Chaque année, entre 4,8 et 12,7 millions de tonnes de déchets plastiques se déversent dans les océans. Soit environ 15 tonnes chaque minute. Leur provenance ? 80% de cette pollution marine provient des terres. Elle est principalement acheminée vers les océans par les fleuves, rivières et cours d'eau, situés notamment à proximité des zones urbaines.

C'est une initiative qui interpelle et éveille les consciences sur l'impact de la pollution liée aux déchets. C'est la transmission d'un message : aucune action n'est trop petite quand il s'agit de sauver la planète.

Chacun peut être acteur du changement à sa manière !



Le +

LE DIPLÔME DE L'ÉCO-CITOYEN

Les élèves recevront un diplôme à la fin de leur collecte de déchets pour les féliciter de leur initiative citoyenne.

Réduction des Déchets en Mer

Portée par la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée et le Fonds Vert, en partenariat avec l'Agglo Hérault-Méditerranée, cette sensibilisation se fait dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt sur la problématique de la gestion des déchets marins qui impactent fortement nos rivières et nos plages. Expérimentée dans une classe test de l'école Victor Hugo du Grau d'Agde, elle est déclinée à Agde et Bessan durant l'année scolaire 2024-2025.

Opération de ramassage des déchets sur la plage, goûter Zéro-déchets, exposition de l'association Aire Marine Protégée de la Côte Agathoise ont complété le lancement de ce projet éducatif dont l'objectif est de préserver nos milieux marins et de continuer à voir flotter le pavillon bleu sur nos plages.

Des affiches de sensibilisation

Le SICTOM a conçu une série d'affiches visant à sensibiliser aux effets néfastes des déchets abandonnés sur les plages et à leur impact sur la pollution marine.

Ces supports visuels, sont un outil pédagogique précieux pour éduquer les enfants à l'importance de protéger notre environnement. En intégrant ces affiches dans



le cadre scolaire, nous espérons renforcer la conscience écologique des élèves et les encourager à adopter des comportements responsables dès le plus jeune âge.

Ces affiches sont disponibles gratuitement pour les établissements scolaires sur simple demande à l'adresse mail : animations@sictom-pezenas-agde.fr

Tournée du Tri

Jeux et sensibilisations

Quand l'heure des grandes vacances a sonné, la tournée du tri fait son arrivée !

Lancé en juillet 2024, cet événement itinérant a fait escale sur les plages du Cap d'Agde, de Vias et Portiragnes.

Au programme de chaque étape, des animations ludiques et pédagogiques, tout public :

Mesurez-vous à notre cible zéro déchet, testez vos connaissances en jouant à notre roue des quiz ou encore essayez-vous à notre marelle du tri.

Des animations de sensibilisation sur les enjeux du tri, du recyclage, et les écogestes à adopter pour réduire nos déchets y sont également proposées par nos éco-ambassadeurs.

En 2024, prêt de 600 personnes ont pu participer à cet événement qui a vocation à sensibiliser sur l'importance des bons gestes de tri, mais aussi à alerter sur l'impact des déchets sur nos mers et océans.

Le +

LES CENTRES DE LOISIRS SONT LES BIENVENUES !

Si vos centres de loisirs souhaitent venir, merci de prendre contact avec l'équipe d'animations afin de fixer votre heure d'arrivée et d'indiquer le nombre de participants.



L'accompagnement de votre établissement au travers d'un projet pédagogique fait écho aux objectifs de notre collectivité, qui peuvent ainsi être résumés :

Protéger l'environnement en **réduisant, triant, valorisant les déchets**, en répondant au cadre réglementaire et législatif pour **limiter les incivilités**.

Rendre à la terre et rendre notre territoire plus vertueux.

Sensibiliser, élever les consciences et **alerter** afin de susciter plus d'**implication**, de la part des usagers-citoyens, au premier rang desquels : les enfants !

Changer l'image des déchets, en commençant par la perception et la définition qu'en ont les enfants. Les interventions de nos équipes permettent de sensibiliser les différentes tranches d'âge, aux grands enjeux de la transition écologique, avec un focus sur la gestion responsable des déchets.

« Tu es responsable
pour toujours de ce que
tu as apprivoisé »

dit le Renard au Petit Prince dans le roman initiatique et conte écologique d'Antoine de Saint Exupéry

