

Le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas

2024-2025

GUIDE ANIMATIONS SCOLAIRES

COLLÈGES / LYCÉES



Azur

SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

EDITO

Le syndicat Azur gère au quotidien la collecte et le traitement des déchets sur les 4 communes de son territoire (Argenteuil, Bezons, Corneilles-en-Parisis et la Frette-sur-Seine). Il a entre autres pour mission de service public de sensibiliser les habitants et les partenaires à la prévention des déchets.

Convaincu que le changement de comportement passe par la pédagogie et l'éducation, le syndicat Azur accompagne chaque année les établissements scolaires dans leur démarche d'éducation à l'environnement pour sensibiliser à la gestion, à la prévention des déchets, au tri et à la réduction des déchets à la source.

Notre société produit des déchets très variés et en grande quantité. La réponse à ces enjeux passe par une modification des mentalités et des comportements tant individuels que collectifs.

Ce guide des animations scolaires s'adresse à l'ensemble des professeurs de collèges et lycées, sur les 4 communes du territoire du syndicat Azur.

Le syndicat Azur vous propose des animations gratuites¹, réalisées par les éco-conseillers, pour susciter l'intérêt des élèves au développement durable et en particulier à la gestion des déchets.

L'éducation à l'environnement abordée sous l'angle des déchets permet d'appréhender les notions de matières et de ressources de la planète, mais aussi d'entamer une réflexion sur nos modes de consommation en mettant en évidence les rôles et les responsabilités de chacun face aux déchets.

¹ les déplacements nécessaires aux visites (centre de valorisation énergétique - usine d'incinération et déchetterie) restent à la charge de l'établissement scolaire.

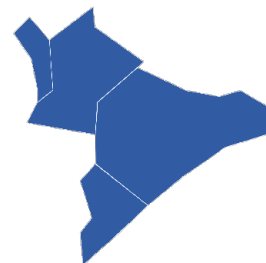


Gilbert AH-YU
Président du syndicat Azur

LE SYNDICAT AZUR, QUI SOMMES-NOUS ?

Le syndicat Azur gère au quotidien la collecte, le traitement et la valorisation des déchets sur son territoire

Il a en charge tous les déchets ménagers et assimilés tels que les ordures ménagères, les emballages et les papiers, le verre, les déchets végétaux et les objets encombrants.



4 communes :

- Argenteuil
- Bezons
- Cormeilles-en-Parisis
- La Frette-sur-Seine

172 042 habitants (INSEE 2023)

LES MISSIONS



Pré-collecte

Déploiement et maintenance de bornes d'apport volontaire et distribution de bacs



Collecte

Collecte de l'ensemble des déchets ménagers et assimilés



Services aux entreprises

Gestion des besoins spécifiques des entreprises pour les Déchets Industriels Banals (DIB)



Déchetterie

Gestion de la déchetterie



Sensibilisation & Prévention

Sensibilisation à la gestion des déchets et prévention pour la réduction des déchets



Traitement

Traitement séparé des différents flux de déchets sur des sites spécifiques



Valorisation

Valorisation énergétique (production d'énergie thermique et électrique) et valorisation matière (recyclage matière)

LES ANIMATIONS SCOLAIRES

Nom de l'animation	Durée	Objectifs	Page
1 - TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES DÉCHETS			
Trier pour recycler	50 min	Connaître les différents flux de déchets, apprendre les consignes de tri, connaître les différents modes de valorisation des déchets, comprendre que les matériaux proviennent de ressources naturelles, identifier le caractère épuisable ou renouvelable des ressources naturelles.	5
Visite virtuelle du Centre de Valorisation Energétique (CVE)	1h30	Découvrir le fonctionnement du Centre de Valorisation Energétique, comprendre le principe de la valorisation énergétique, appréhender de façon globale la problématique de la gestion des déchets.	6
Visite virtuelle du Centre de Tri NOUVEAU	1h30	Découvrir le fonctionnement du centre de tri en réalité virtuelle, comprendre comment les emballages et les papiers sont séparés selon leur matière.	6
La visite du Centre de Valorisation Energétique (CVE) et de la déchetterie (in situ)	1h00	Comprendre l'incinération et la valorisation énergétique de nos déchets, appréhender de façon globale la problématique de la gestion et de la prévention des déchets, découvrir le fonctionnement d'une déchetterie et les déchets que l'on peut y déposer.	7
2 - RÉDUCTION DES DÉCHETS			
Eco-consommation	50 min	Comprendre les enjeux de la réduction des déchets, comprendre la relation entre consommation et production de déchets, Identifier les produits qui génèrent le plus de déchets, devenir éco-consommateur en réduisant ses déchets dès l'achat.	8
Lutter contre le gaspillage alimentaire	50 min	Prendre conscience que nos choix alimentaires influent sur l'environnement, découvrir des solutions pour éviter le gaspillage alimentaire à son niveau.	8
Biodéchets et compostage	50 min	Savoir ce qu'est un biodéchet, reconnaître les déchets compostables, connaître l'intérêt du compostage domestique, être capable de faire le lien entre les déchets biodégradables et le compost.	9

CONTACT

Vous êtes intéressés par nos animations, vous souhaitez en savoir plus.
 Nous pouvons nous adapter à vos projets en cours.
 N'hésitez pas à nous contacter :

Syndicat Azur

Service prévention et sensibilisation des déchets
 2, rue du Chemin Vert
 95100 Argenteuil
 conseillers@sivdazur.fr
 01 39 82 10 36

1 - TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES DÉCHETS

TRIER POUR RECYCLER

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}
DURÉE : 50 min



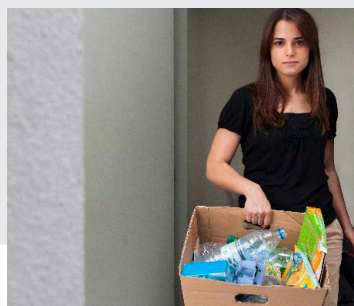
Présentation

Le tri des habitants est le premier maillon de la chaîne de gestion des déchets. Cette animation incontournable sensibilise les élèves aux dispositifs de collecte mis à disposition des habitants et leur apprend à bien jeter leurs déchets. Ils découvriront aussi l'utilité et la nécessité du tri.

Durant cette animation, l'éco-conseiller présente le syndicat Azur, ses missions et les modalités de collecte et de traitement sur le territoire.

Objectifs

- Connaître les différents flux de déchets
- Apprendre les consignes de tri
- Connaître les différents modes de valorisation des déchets
- Comprendre que les matériaux proviennent de ressources naturelles
- Identifier le caractère épuisable ou renouvelable des ressources naturelles



TRIER C'EST ENCORE PLUS FACILE AUJOURD'HUI !

UNE QUESTION ?
01 34 11 70 31



www.syndicat-azur.fr

TOUS LES EMBALLAGES
et **TOUS LES PAPIERS**
se trient, en vrac et sans sac !

LES BOUTEILLES ET FLACONS
EN PLASTIQUE



TOUS LES AUTRES EMBALLAGES
EN PLASTIQUE



POTS, BARQUETTES ET FILMS EN
PLASTIQUE

LES EMBALLAGES EN MÉTAL



LES PAPIERS, EMBALLAGES
ET BRIQUES EN CARTON



À NE PAS DÉPOSER

MÊME S'ils SONT EN PLASTIQUE,
LES OBJETS NE SONT PAS TOUS DES EMBALLAGES
Déposez-les avec les ordures ménagères

Couches • Aérosols de peinture •
Mouchoirs • essuie-tout • Masques

CITEO

Azur
SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

1 - TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES DÉCHETS

VISITE VIRTUELLE DU CENTRE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE*

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}

DURÉE : 1H30



Présentation

Afin de comprendre comment fonctionne le centre de valorisation énergétique (CVE) du syndicat Azur et introduire la thématique de la réduction des déchets, la visite du site est essentielle.

Le syndicat Azur, en partenariat avec l'exploitant de son CVE propose la visite virtuelle de son installation afin de la rendre accessible à tous et faire découvrir les coulisses du traitement des déchets ménagers.

Suivez le parcours d'un déchet, de son arrivée au CVE en camion de collecte à sa valorisation.

Objectifs

- Découvrir le fonctionnement du Centre de Valorisation Energétique
- Comprendre le principe de la valorisation énergétique
- Appréhender de façon globale la problématique de la gestion et de la prévention des déchets

Matériel nécessaire

Salle équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur.

***Avertissement :** Nous recommandons l'utilisation de la Réalité Virtuelle en position assise sur une courte durée.

En cas de sensation d'inconfort, arrêtez l'expérience et prévenez l'animateur.



VISITE VIRTUELLE DU CENTRE DE TRI

NOUVEAU

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}

DURÉE : 1H30

Présentation

Grâce à cette visite, les participants pourront comprendre ce que deviennent les emballages et les papiers une fois collectés, et appréhender la portée du geste du tri.

Les participants vont entrer virtuellement dans le centre de tri, et voir les cartons et emballages passer sur les tapis et dans les cribles pour être séparés par matière qui formeront des balles pour être expédiées chez un recycleur.

Objectifs

- Découvrir le fonctionnement du centre de tri
- Comprendre comment les emballages et les papiers sont séparés selon leur matière

Matériel nécessaire

Salle équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur.

***Avertissement :** Nous recommandons l'utilisation de la Réalité Virtuelle en position assise sur une courte durée.

En cas de sensation d'inconfort, arrêtez l'expérience et prévenez l'animateur.



1 - TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES DÉCHETS



VISITE DU CENTRE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE ET DE LA DÉCHETTERIE

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}

DURÉE : 1H00

30 enfants maximum + 2 accompagnateurs en plus de l'enseignant

Présentation

Découvrez la déchetterie et les coulisses du Centre de Valorisation Énergétique (CVE) : salle de contrôle, fosse, grappins, etc.

L'animation commence par une présentation orale du syndicat Azur : son rôle, ses missions, les chiffres clés sur la gestion des déchets.

En demi-groupe, elle continue par une visite guidée de la déchetterie avec la présentation des différents types de déchets et des filères de transformation et de recyclage.

Enfin, les élèves font la visite commentée du CVE : visite des salles pour comprendre l'itinéraire de nos déchets, de la collecte au domicile à l'incinération.

Objectifs

- Comprendre l'incinération et la valorisation énergétique de nos déchets
- Appréhender de façon globale la problématique de la gestion et de la prévention des déchets
- Découvrir le fonctionnement d'une déchetterie et les déchets que l'on peut y déposer



2 - RÉDUCTION DES DÉCHETS

ÉCO-CONSOMMATION

NIVEAU : 6^{ème}

DURÉE : 50 min

Présentation

La consommation et les déchets sont au coeur des enjeux du développement durable.

Parler d'éco-consommation aux élèves, c'est les éduquer à la citoyenneté en tenant compte des enjeux environnementaux, économiques et éthiques du XXI^{ème} siècle.

L'objectif n'est pas d'arrêter de consommer, mais d'engager la transition vers une consommation plus responsable.

Durant cette animation, les élèves sont invités à réfléchir sur les différentes façons d'agir positivement pour l'environnement dans leur vie de tous les jours.

Différentes thématiques sont possibles : Textile, Equipements électriques ou électroniques, etc.

Objectifs

- Comprendre les enjeux de la réduction des déchets
- Comprendre la relation entre consommation et production de déchets
- Identifier les produits qui génèrent le plus de déchets
- Devenir éco-consommateur en réduisant ses déchets dès l'achat



LUTTER CONTRE LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}

DURÉE : 50 min



Présentation

Avant d'arriver dans notre assiette, les aliments suivent des étapes de fabrication qui ont des impacts sur notre environnement.

Cette animation permet de comprendre les enjeux de la production alimentaire et de découvrir comment combiner environnement et plaisir dans son alimentation à travers nos choix de consommation.

Objectifs

- Prendre conscience que nos choix alimentaires influent sur l'environnement
- Découvrir des solutions pour éviter le gaspillage alimentaire à son niveau



2 - RÉDUCTION DES DÉCHETS

BIODÉCHETS ET COMPOSTAGE

NIVEAU : à partir de la 6^{ème}

DURÉE : 50 min



Présentation

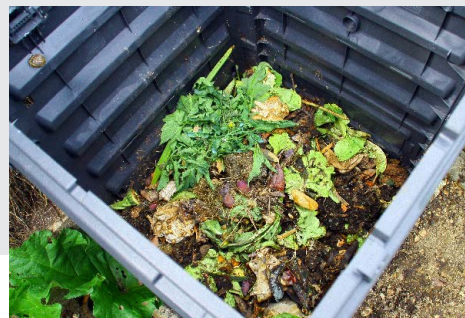
A compter du 1^{er} janvier 2024, la loi impose une gestion de proximité des biodéchets.

Les biodéchets sont les déchets non dangereux biodégradables de jardin et les déchets alimentaires ou de cuisine.

Parce que 30% de nos déchets sont d'origine organique, le compostage constitue une des actions concrètes pour réduire nos déchets et protéger l'environnement.

Objectifs

- Savoir ce qu'est un biodéchet
- Reconnaître les déchets compostables
- Connaître l'intérêt du compostage domestique
- Etre capable de faire le lien entre les déchets biodégradables et le compost



DOSSIER D'INSCRIPTION 1/2

ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

Nom de l'établissement :

Commune :

Adresse :

IDENTIFICATION DU PROFESSEUR ET DE LA CLASSE

Nom de l'enseignant :

Tél. mobile (individuel et obligatoire) :

Email (individuel et obligatoire) :

Niveau de la classe : Effectif :

PROJET PÉDAGOGIQUE

Y a-t'il un projet pédagogique en cours : oui non

Si oui, nous pouvons adapter nos animations. Merci de préciser le projet :

DEMANDE D'ANIMATIONS

Si vous souhaitez plusieurs animations durant l'année, elles devront se dérouler avec les mêmes élèves afin d'assurer une cohérence dans le suivi de projet.

TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES DÉCHETS	
Trier pour recycler	
Visite virtuelle du CVE	
Visite du CVE et de la déchetterie	

RÉDUCTION DES DÉCHETS	
Eco-consommation	
Lutter contre le gaspillage alimentaire	
Comprendre la nature pour faire son compost	

Indiquez la période d'intervention souhaitée :

DOSSIER D'INSCRIPTION 2/2

DEMANDE D'AUTORISATION À L'IMAGE

Dans le cadre des animations, les éco-conseillers du syndicat Azur peuvent être amenés à prendre et utiliser des photos des élèves (pour le site internet ou dans différentes publications de la structure). Il s'agit de photographies de groupe ou de vues montrant des élèves en activité.

En application de la loi informatique et libertés et des règles de protection des mineurs, les légendes accompagnant les photos ne communiqueront aucune information susceptible d'identifier directement ou indirectement les enfants.

J'autorise / Je n'autorise pas le syndicat Azur à utiliser des photos des élèves du collège/lycée (en accord avec la demande d'autorisation parentale du droit à l'image de l'établissement scolaire) prises au cours des activités.

Date

Nom

Signature

MERCI DE RETOURNER LES 2 PAGES DU DOSSIER D'INSCRIPTION

Par mail :
conseillers@sivdazur.fr

Par courrier :
Syndicat Azur
Service prévention et sensibilisation des déchets
2 rue du Chemin Vert
95100 Argenteuil

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions au
01 39 82 10 36