

GUIDE DES ANIMATIONS DE SENSIBILISATION AUX DECHETS

2022/2023

COLLÈGES
Syndicat Azur



Azur

SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS



Le syndicat Azur souhaite accompagner les établissements scolaires dans leur démarche d'éducation à l'environnement.

Le guide des animations pour les collèges s'adresse à l'ensemble des établissements des 4 communes du territoire du syndicat Azur : Argenteuil, Bezons, Cormeilles en Parisis et La Frette sur Seine.

Les éco-conseillers vous proposent des animations gratuites⁽¹⁾, pour éveiller la curiosité 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 vie en mettant en évidence les rôles et les responsabilités de chacun face aux déchets qui sont conséquents de nos modes de production et de consommation.

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

M. Gilbert Ah-Yu
Président

⁽¹⁾ Les déplacements nécessaires aux visites (usine d'incinération et déchetterie) restent à la charge de l'établissement.

Sommaire

LES ANIMATIONS

Trier pour recycler	4
Eco-consommation	5
Le compostage des déchets	6
Lutter contre le gaspillage alimentaire	7
Visite virtuelle du centre de valorisation énergétique	8

NOUVEAUTE 2022

LES PROJETS

Visite de l'usine d'incinération et de la déchetterie	9
-------------------------------------------------------	---

Contact

Vous êtes intéressés par nos interventions,
vous souhaitez plus de renseignements sur ces ateliers...

N'hésitez pas à nous contacter.

Syndicat Azur
Service prévention et sensibilisation des déchets
10, rue du chemin vert
95100 Argenteuil

conseillers@sivdazur.fr
01 39 82 10 36



Trier pour recycler

L'action de 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 du tri.

DÉROULEMENT

Sous forme d'une présentation interactive Powerpoint documentée et illustrée, l'éco-conseiller présente le syndicat Azur, ses missions, les modalités de collecte et de traitement du territoire. Dans le cadre de cet échange, il interroge puis complète les connaissances des élèves.

L'échange se termine par un jeu interactif avec les élèves afin de mesurer ce qu'ils ont retenu durant l'atelier.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- TNI (Tableau numérique interactif) si possible
- ou vidéoprojecteur, PC, enceintes (peut éventuellement être apporté par Azur)
- accès Internet si possible

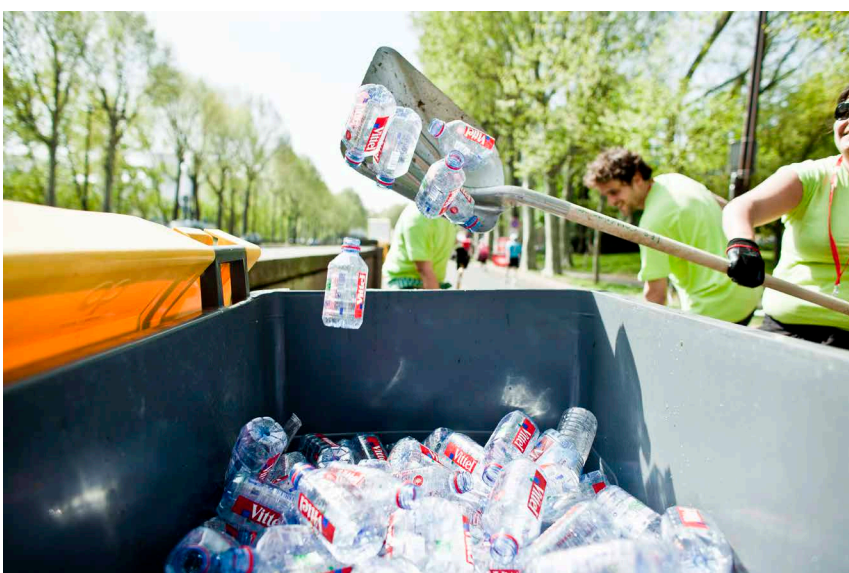
NIVEAU : A PARTIR DE
LA 6^e
Durée : 50 min

OBJECTIFS

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

THÈMES ABORDÉS

Recyclage, valorisation, tri





Éco-consommation

La consommation et les déchets sont au cœur des enjeux autour du développement durable. Il ne peut y avoir de développement durable sans une modification profonde des comportements d'achat et des habitudes de consommation. L'objectif n'est pas d'arrêter de consommer mais d'engager la transition vers une consommation plus responsable.

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

DÉROULEMENT

- A travers des ateliers axés sur l'éco-consommation et la réduction des déchets à la source, les élèves sont invités à réfléchir sur les différentes façons d'agir positivement pour l'environnement dans leur vie de tous les jours.
- Il est également question de favoriser la réutilisation ou la récupération mais aussi de promouvoir les produits durables et recyclés.



NIVEAU : A PARTIR DE
LA 6^e
Durée : 50 min.

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 sa quantité de déchets dès l'achat.

THÈMES ABORDÉS

Eco-consommation,
prévention, réutilisation,
réduction des déchets



Le compostage des déchets

Parce que 30 % de nos déchets sont d'origine organique, le compostage domestique constitue une action concrète pour réduire nos déchets et protéger l'environnement : moins de déchets collectés, transportés et traités, du compost gratuit à domicile !

DÉROULEMENT

Afin de promouvoir le compostage, les éco-conseillers proposent une animation de découverte ayant pour objectifs de présenter les déchets compostables et de comprendre comment s'opère la décomposition.

Répartis en petits groupes, les élèves observent la microfaune du sol à partir d'un échantillon de litière.

Ils sont ensuite amenés à comprendre le rôle des décomposeurs du sol et à faire le lien avec le compostage domestique.

Ils identifient ensuite les déchets compostables et les astuces pour entretenir son compost.



NIVEAU : A PARTIR DE LA 6^e
Durée : 50 min.

OBJECTIFS

- Connaître le processus du cycle naturel de décomposition
- Reconnaître les déchets compostables
- Connaître l'intérêt du compostage domestique
- Être capable de faire le lien entre les déchets biodégradables et le compost

THÈMES ABORDÉS

Déchets biodégradables, prévention, compostage.



Lutter contre le gaspillage alimentaire

Avant d'arriver dans notre assiette, les aliments suivent les étapes qui ont des impacts sur l'environnement et la santé. Cette animation permet de comprendre les enjeux de la production alimentaire et de découvrir comment combiner santé, environnement et plaisir dans son alimentation à travers nos choix de consommation.

DÉROULEMENT

A partir d'une courte vidéo, une discussion est menée par l'éco-conseiller avec les élèves pour introduire les enjeux de la lutte contre le gaspillage alimentaire (social, environnement et économie) et définir les astuces simples qui permettent d'éviter le gaspillage.

MISE EN PRATIQUE

- Lecture étiquettes DLC/DDM
- Différencier les différents logos sur les produits de consommation

MATÉRIEL

- TNI (Tableau numérique interactif) si possible
- ou vidéoprojecteur, PC, enceintes (peut éventuellement être apporté par Azur)
- accès Internet si possible



NIVEAU : A PARTIR DE
LA 6^e
Durée : 50 min.

OBJECTIFS

- Réaliser que nos aliments sont produits par la nature
- Prendre conscience que nos choix alimentaires influent sur l'environnement
- Découvrir des solutions pour éviter le gaspillage alimentaire.

THÈMES ABORDÉS

Gaspillage alimentaire, impacts environnementaux, alimentation responsable



Visite virtuelle du centre de valorisation énergétique AZUR

NOUVEAUTE 2022

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

C'est pourquoi le Syndicat Azur en partenariat avec l'exploitant de son centre de valorisation énergétique propose la visite virtuelle de son installation afin de la rendre accessible à tous et connaître les coulisses du traitement des ordures ménagères.

DÉROULEMENT

- L'atelier sera introduit par une présentation générale du syndicat Azur (ses missions, son activité).
- Les élèves seront ensuite séparés en plusieurs groupes afin que l'éco-conseiller présente le fonctionnement des casques de réalité virtuelle et leur utilisation.
- En parallèle d'autres ateliers seront proposés aux élèves, en lien avec la production d'énergie et la valorisation matière.

MATÉRIEL

- L'ensemble du matériel pour la réalité virtuelle est fourni par le syndicat Azur (casques de réalité virtuelle).
- Le matériel pour les animations annexes est également apporté.

NIVEAU : A PARTIR DE
LA 6^e
Durée : 1h30

OBJECTIFS

- Découvrir le fonctionnement du centre de valorisation énergétique AZUR
- Comprendre le principe de valorisation énergétique et thermique
- Appréhender de façon globale la problématique de la gestion et la prévention des déchets

THÈMES ABORDÉS

Incinération des déchets,
production de chaleur,
production d'électricité.



Azur
SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

syndicat-azur.fr

Visite de l'usine d'incinération et de la déchetterie

DÉROULEMENT

- Présentation orale du syndicat Azur, son rôle, ses missions, les chiffres clés sur la gestion des déchets...
- Visite guidée de la déchetterie et présentation des différents types de déchets et des filières de transformation et de recyclage.
- Visite commentée de l'usine d'incinération : parcours pédagogique permettant de comprendre l'itinéraire de nos déchets de la collecte au domicile jusqu'à l'incinération. Découvrez les coulisses de l'usine : salle de contrôle, observation de la fosse et des grappins...

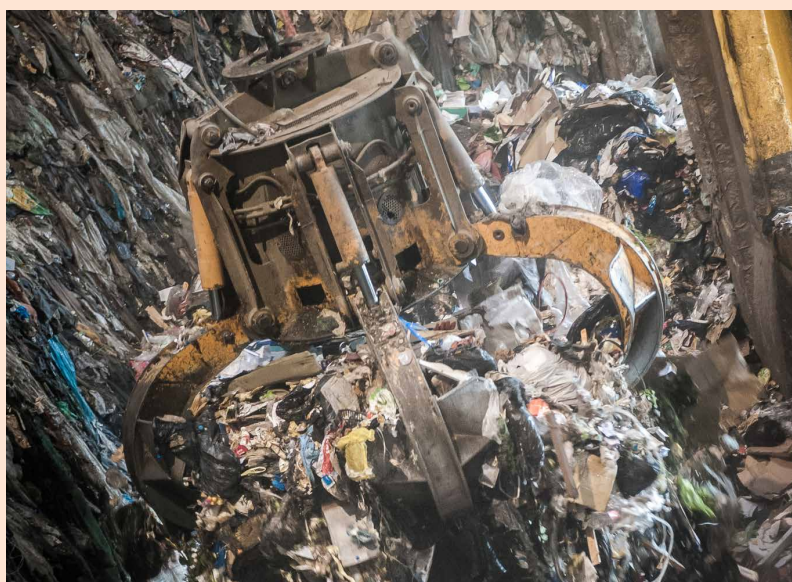
NIVEAU : A PARTIR DE LA 6^e

Durée : 1 h30

**30 élèves maximum
+ 2 accompagnants minimum**

OBJECTIFS

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



Azur
SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

syndicat-azur.fr

FICHE D'INSCRIPTION

A COMPLETER ET RENVOYER

RENSEIGNEMENTS

Nom du collège.....

Commune.....

Adresse.....

Enseignant référent.....

Tél. mobile (individuel et obligatoire)

Email (individuel et obligatoire).....

Niveau de la classe

Projet pédagogique en cours OUI NON

Détail sur le projet en cours :

.....

.....

.....

ANIMATIONS PROPOSÉES Cochez la/les animation(s) retenue(s)

Animations proposées	Trier pour recycler p.4		Lutter contre le gaspillage alimentaire p.7	
	Éco-consommation p.5		Visite virtuelle du centre de valorisation énergétique AZUR p.8	
	Le compostage des déchets p.6		Visite de l'usine d'incinération et de la déchetterie p.9	

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

FICHE D'INSCRIPTION

A COMPLETER ET RENVOYER

MOMENT D'INTERVENTION

Indiquez la période d'intervention souhaitée :

.....
.....
.....
.....
.....

DEMANDE D'AUTORISATION DE DROIT À L'IMAGE

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

J'autorise/ je n'autorise pas * les éco-conseillers du Syndicat Azur à utiliser des photos des élèves du collège (en accord avec la demande d'autorisation parentale du droit à l'image du collège) prises au cours des activités.

** barrer la mention inutile*

Signature :

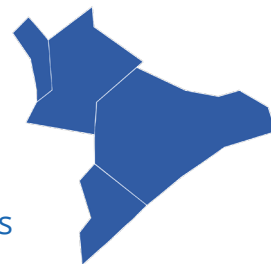
Merci de retourner les fiches d'inscription complétées,
par mail :
conseillers@sivdazur.fr
ou
par courrier :
Syndicat Azur
2, rue du Chemin vert - 95100 Argenteuil

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



4 communes :

- Argenteuil
 - Bezons
 - Cormeilles-en-Parisis
 - La Frette-sur-Seine
- plus de 172 000 habitants



Missions

- Fourniture de bacs et de colonnes d'apport volontaire
- Collecte des différents flux de déchets
- Gestion de la déchetterie AZUR située à Argenteuil
- Sensibilisation à la réduction et au tri des déchets
- Traitement et valorisation des déchets



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

Syndicat AZUR

2, rue du Chemin Vert - 95100 Argenteuil

Tel. 01 34 11 70 31

www.syndicat-azur.fr

