

Programme des animations



2017-2018

Sommaire

Présentation de l'Agglomération du
Saint-Quentinois

Présentation du Service Déchets
Ménagers

Projet pédagogique : objectifs

Déroulé d'animations

Nouveauté

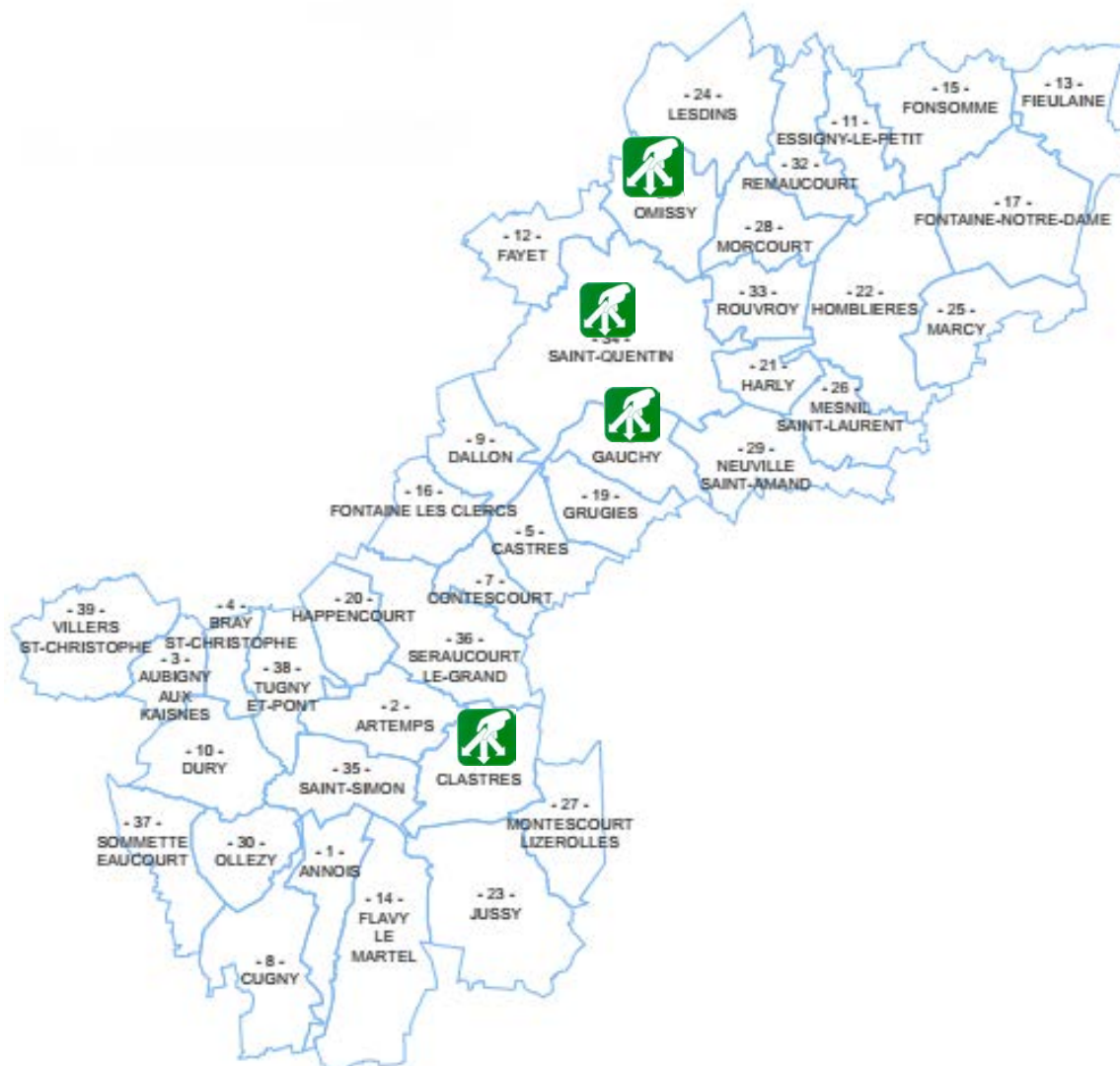
Pour aller plus loin...


Déchets et multimédias



Présentation de l'Agglomération du Saint-Quentinois

L'Agglomération du Saint-Quentinois est une collectivité qui regroupe 39 communes soit 85 000 habitants au 1^{er} janvier 2017.



 *Implantation des déchèteries de l'Agglomération du Saint-Quentinois*

Présentation du Service Déchets Ménagers

L'effectif du Service Déchets Ménagers est de 59 personnes au 1^{er} janvier 2017.

La répartition par missions assurées est la suivante :

- Gestion du service : 5 personnes
- Communication : 4 personnes
- Régie de collecte : 50 personnes
- Gestion des déchèteries : 5 personnes

L'équipe de communication, au sein du pôle Tri et Prévention Déchets, est composée d'un technicien et de 4 animateurs du tri.

Les principales actions réalisées en 2016 sont les suivantes :

- Accueil : 1 468 visites et 6 574 appels téléphoniques sur le numéro vert Service Déchets Ménagers
0 800 012 600 Service & appel gratuits
- Agglo'j'écoute : 528 appels téléphoniques (renseignements, numéro de téléphone...).
- Actions spécifiques :
 - Animations scolaires : 24 classes ont été visitées soit 576 élèves sensibilisés
 - Mai : Tenue d'un stand lors de la foire expo de Saint-Quentin
 - Juin / Juillet : Enregistrement de spots TV pour la chaîne locale Matélé et distribution de composteurs en communes
 - Septembre/Octobre : Actions de communication de proximité en habitat collectif pour la mise en place du tri en porte à porte
 - Novembre : Ateliers de customisation en déchèterie lors de la Semaine Européenne de Réduction des Déchets en partenariat avec l'association Eco&Logique



- Autres actions : distribution de composteurs aux habitants des communes, suivis de collecte, enquêtes sur le terrain, distribution d'information, rencontre avec les usagers, communication personnalisée aux usagers faisant des erreurs de tri (scotch rouge sur bac / sac jaune), étude et suivi dotation en bacs roulants (sites sportifs, professionnels, bailleurs, SGI, ...), et message d'information aux communes pour diffusion dans les bulletins municipaux, reportages sur MA TELE (tv locale).

Projet pédagogique : objectifs

- Donner envie à l'individu d'avoir une attitude plus responsable au quotidien,
- Faire prendre conscience de l'impact des déchets et de notre consommation sur l'environnement,
- Susciter l'expression et la participation du public pour favoriser l'épanouissement individuel et collectif,
- Favoriser les projets d'éducation à l'environnement avec des partenaires éducatifs

La réussite de la gestion des déchets ménagers repose sur la participation active de chacun. Pour relever ce défi et faire des élèves de vrais acteurs de la protection de l'environnement, l'Agglomération du Saint-Quentinois propose des animations scolaires interactives et pédagogiques avec pour thèmes le tri, le recyclage ou bien encore la prévention des déchets.

Déroulé d'animation

Durée approximative de l'animation : 2h (selon thèmes abordés)

SÉQUENCE	OBJECTIF	THÈME A ABORDER	ACTIVITÉ	MATÉRIEL
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le prénom de chaque élève • Se présenter • But et déroulé de l'animation 	<ul style="list-style-type: none"> • animateurs du tri • Service Déchets • Tri sélectif 		<ul style="list-style-type: none"> • Étiquette/ Badge pour indiquer les prénoms
Représentation	<ul style="list-style-type: none"> • Établir une définition du mot "déchet" par la question : « Qu'est ce qu'un déchet ? » • Évaluer la notion de matière première 	<ul style="list-style-type: none"> • Déchet • Matière première • Ressources naturelles 	<ul style="list-style-type: none"> • Description par les élèves des déchets apportés • Reconnaître les matières premières à l'origine à l'aide des échantillons (sable, bauxite, minerai de fer, bois, pétrole) 	<ul style="list-style-type: none"> • Emballages propres apportés par les élèves • Échantillon de matière première à faire passer dans la classe
Questionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Où vont les déchets • Expliquer le travail des ripeurs, le trajet des déchets de la poubelle à la décharge. • Quels sont les problèmes environnementaux posés par les déchets ? • Comment faire pour qu'il y ait moins de déchets qui partent à la décharge ? • Le tri pour préserver les ressources naturelles • Notion de dégradation du déchet 	<ul style="list-style-type: none"> • Bac roulant ordures ménagères • Ripeur/Camion Benne • Décharge • Gaspillage • Pollution • Biodégradabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire rechercher aux élèves le temps de dégradation de quelques déchets • Expliquer le devenir des déchets par le biais de séquences issues du DVD 	<ul style="list-style-type: none"> • Bac roulant/sac jaune • Panneau déchets non recyclables • DVD illustrant la collecte par les agents, et l'enfouissement des déchets
SÉQUENCE	OBJECTIF	THÈME A	ACTIVITÉ	MATÉRIEL

		ABORDER		
Acquisition des connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les différentes familles de déchets • Apprendre les consignes de tri • Expliquer le cycle de chaque déchet trié • Savoir ce qu'est un centre de tri / à quoi il sert. • Définition du recyclage • Seconde vie des emballages 	<ul style="list-style-type: none"> • Tri/point tri • Conteneur • Consignes de tri • Centre de tri • Recyclage 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemples de déchets accompagnés de leur devenir après recyclage sont passés aux enfants via la mallette Eco-Emballages • Jeu « Sur la route du recyclage » 	<ul style="list-style-type: none"> • Panneaux : famille des déchets, verre, emballages recyclables et non recyclables, seconde vie des déchets • DVD sur le recyclage • Mallette Eco-Emballages • Jeu sur la route du recyclage
	<ul style="list-style-type: none"> • Transition sur la déchèterie • Présentation et définition de la déchèterie • Éviter la confusion déchèterie/décharge 	<ul style="list-style-type: none"> • Déchèterie 	<ul style="list-style-type: none"> • Visionnage séquence du DVD sur l'utilisation de la déchèterie • Explication illustrée par le panneau de la déchèterie 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD sur la déchèterie • Panneau déchèterie
Synthèse	<ul style="list-style-type: none"> • Répondre aux questions • Vérification des consignes de tri 	<ul style="list-style-type: none"> • Consignes de tri • Équipements de pré-collecte 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu de « la poubelle pédagogique » 	<ul style="list-style-type: none"> • Bac roulant tri ou sac jaune • Panneaux • Caissettes déchets propres
Prévention des déchets *	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser à réduire la quantité de déchets produits • Comment mieux gérer notre production de déchets ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Prévention des déchets* 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu sur la prévention des déchets • Jeu « STOP DÉCHETS » 	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau prévention des déchets • Jeu sur la prévention des déchets • Jeu « STOP DÉCHETS » **
Évaluation	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu du « keskivaou » à remplir par les élèves en classe hors animation 	<ul style="list-style-type: none"> • Tri • Ordures ménagères • Déchèterie • Divers emballages • Equipements de pré-collecte 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu du « keskivaou » 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche d'évaluation du jeu « keskivaou » + fiche avec les réponses

* Le thème de la prévention des déchets pourra être abordé uniquement si le tri et le recyclage sont acquis par la classe.

** Jeu STOP DECHETS de la compagnie « Tous pour l'art, l'art pour tous » - Le Chapiteau Vert

Détail des jeux proposés :

Pendant l'animation :

1) Jeu « Sur la route du recyclage » :

- Présentation : la classe est divisée en petits groupes. Chaque groupe dispose d'une plaquette sur laquelle il doit reproduire le cycle du recyclage d'un déchet (de la ressource naturelle utilisée pour sa création à sa valorisation). Une fois le cycle reconstitué, chaque groupe présente son travail devant la classe.
- Durée : 30 minutes
- Réalisation : classe entière répartie en groupes
- Animation : animateur du tri

2) Jeu de « La poubelle pédagogique » :

- Présentation : approche ludique des poubelles et des consignes de tri. Présentation des différentes poubelles et des consignes de tri à l'aide d'exemples. Chaque élève prélève un déchet dans la poubelle et doit le trier dans la bonne poubelle.
- Durée : 30 minutes
- Réalisation : classe entière
- Animation : animateur du tri

3) Jeu sur « La prévention des déchets » :

- Présentation : les enfants sont répartis en petits groupes. Chaque groupe dispose d'une plaquette sur laquelle est posée une question. 3 gestes de prévention leur sont proposés. Les enfants doivent les classer en fonction du plus pertinent (smiley vert) au mauvais geste (smiley rouge).
- Durée : 30 minutes
- Réalisation : classe entière répartie en groupes
- Animation : animateur du tri

4) Jeu « STOP DÉCHETS » :

- Présentation : les joueurs doivent trouver des solutions pour réduire les 590kg de déchets que chacun d'entre nous produisons chaque année. Il leur faudra penser : compost, stop pub, gourde, achats malins, recyclerie, réparation, vrac, achats de proximité...
- Durée : à déterminer en début de partie
- Réalisation : classe entière à répartir en 4 groupes
- Animation : animateur du tri

Après l'animation :

5) Jeu du « keskivaou » :

- Présentation : fiche d'évaluation des connaissances « déchets » à remplir par chaque élève. Une fiche de correction est remise à l'enseignant.
- Durée : 20 minutes
- Réalisation : classe entière
- Animation : enseignant

Nouveauté Rentrée 2017 : Le Parcours pédagogique à la déchèterie Ouest (Saint-Quentin)

Objectif : Permettre aux scolaires et usagers de découvrir l'équipement public et son utilisation, de sensibiliser le public sur le devenir et la prévention des déchets par le biais de supports novateurs incluant une part de numérique.

Principe : Création de supports et tables pédagogiques dont une table interactive et un écran extérieur orientable et programmable pour la diffusion de messages d'information au public.



Possibilité de visite par le biais des bus de ville (sous réserve de la validation par l'Éducation Nationale).

Contact : [Service Déchets Ménagers](#)
0 800 012 600 [Service & appel gratuits](#)

Pour aller plus loin...

Comment mettre en place le tri sélectif dans mon établissement scolaire ?

Comme tous les lieux de vie, les établissements scolaires produisent des déchets (papier, cartouche d'encre, matériel électrique en fin de vie, ...).

Par exemple en France, la quantité de papier jeté représente plus de 10 millions de tonnes par an.

Le recyclage de ces tonnes permet la fabrication de papier journal.

Le tri de papier, s'il s'est banalisé, reste toujours aussi utile et indispensable :

1 tonne de papier recyclé (journaux, cahiers, cartons d'emballage)

= 3 à 5 tonnes de bois économisés.

- **Bacs jaunes et bacs à ordures ménagères :**

Attention, la collecte sélective des déchets (ordures ménagères et déchets recyclables) concerne essentiellement les ménages. Tout projet de mise en place du tri des déchets recyclables dans un établissement scolaire doit donc être soumis à la Communauté d'Agglomération de Saint-Quentin pour s'assurer de son accord et pour une dotation en bac à couvercle jaune spécifique à la collecte des emballages recyclables.

- Pour tous les autres déchets, cartouches d'encre, bouchons,... le choix de l'élimination est laissé aux directeurs. L'Agglo du Saint-Quentinois n'intervient pas.

Quelques conseils pour une bonne mise en place :

- ↪ Contacter le Service Déchets Ménagers de l'Agglo du Saint-Quentinois au Service Déchets Ménagers
0 800 012 600 Service & appel gratuits
- ↪ Repérer les différents déchets présents dans les classes et séparer les déchets recyclables (feuilles, revues, briquettes, etc) et les déchets non recyclables (papiers de gâteaux, mouchoirs en papier, etc).
- ↪ Mettre une poubelle par classe pour les déchets recyclables et une seconde pour les déchets non recyclables (par ex, un carton vide personnalisé peut servir comme contenant pour le papier).
- ↪ Former le personnel en lui expliquant l'importance du projet afin d'obtenir sa participation.

- ↳ Développer avec les enfants une stratégie de communication à l'intention de l'ensemble des classes par le biais d'affiches, de sensibilisation par classe, etc).

A savoir : les animateurs du tri de l'Agglomération du Saint-Quentinois se tiennent à disposition des établissements qui souhaitent mettre en place la collecte sélective. N'hésitez pas à vous renseigner auprès d'eux lors de l'animation scolaire.



Déchets et multimédias

Nous pouvons vous mettre à disposition des vidéos sur les filières de recyclage (recyclage des meubles, des pneus, des appareils électrique ...). N'hésitez pas à nous en faire la demande.

@ Site de l'Agglomération du Saint-Quentinois :

<http://www.agglo-saintquentinois.fr> (rubrique déchets ménagers)

@ Site de la Ville de Saint-Quentin :

www.saint-quentin.fr

(rubrique pratique & services / propreté et déchets / déchets ménagers)

@ Partenaires :

✧ Eco-Emballages (emballages ménagers) :

<http://www.ecoemballages.fr/juniors/espace-enseignants>

✧ Eco mobilier (meubles) :

www.eco-mobilier.fr

✧ EcoDDS (déchets spécifiques) :

www.ecodds.com

✧ Corepile (piles) :

www.corepile.fr

✧ Aliapur (pneus) :

www.aliapur.fr

@ Ministère de l'écologie et du développement durable :

www.developpement-durable.gouv.fr

@ Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie :

www.ademe.fr

@ Réseau école et nature :

www.ecoleetnature.org

@ Associations environnement :

www.planetecologie.org

@ Institut français de l'environnement :

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr

@ Association Passerelles info

www.passerelles.info

@ Sites concernant les filières de recyclage :

L'acier :

✧ Fédération Française de l'acier :
www.acier.org

✧ Recyclacier Emballages :
www.recyclacier.com

Les bouteilles et flacons en plastique :

✧ Valorplast :
www.valorplast.com

L'aluminium :

✧ France Aluminium Recyclage :
www.aluminium.fr

Les papiers et cartons :

✧ Alliance Carton Nature :
www.alliance-carton-nature.org

✧ Ecofolio :
www.ecofolio.fr

Le verre :

✧ Verre Avenir :
www.verre-avenir.fr

@ Site concernant la prévention déchets :

✧ www.casuffitleqachis.fr/ (site de l'ADEME)

Vous trouverez grâce à ces sites d'autres liens sur le thème des déchets et du tri ainsi que des jeux interactifs.