

SITCOM infos

L'actualité de la collecte et du traitement des déchets en côte sud des Landes

sitcom
CÔTE SUD DES LANDES

TOUTES LES INFOS
PRATIQUES SUR
www.sitcom40.fr

RÉDUCTION DES DÉCHETS

PLUS DE DOUTES ! DÉCHETS TOXIQUES = DÉCHETTERIE !



Une bombe insecticide, un pot de peinture, de l'eau de javel... Ces produits, utilisés au quotidien réclament une attention particulière. Stockés sans précaution, ils sont toxiques ou dangereux pour toute la famille. Vidés dans l'évier, ils dérèglent le traitement des eaux usées dans les stations d'épuration. Jetés avec les ordures ménagères, ils sont dangereux pour le personnel de collecte. Oubliés dans la nature, ils représentent un risque de pollution des nappes phréatiques et de l'atmosphère. C'est pourquoi, tous les déchets toxiques doivent être déposés en déchetterie !

Rappel : qu'est-ce qu'un déchet toxique ?

Certains déchets, utilisés dans notre quotidien, contiennent des substances toxiques ou dangereuses en concentration plus ou moins forte. Leur traitement doit faire l'objet de précautions particulières sans quoi ils peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et/ou la santé. Certains d'entre eux, du fait de leur toxicité reconnue, sont même soumis à des contrôles et des réglementations spécifiques.

Les reconnaître, c'est facile grâce aux pictogrammes de danger réglementaires.

Pour débusquer la présence de substances chimiques dangereuses dans les produits du quotidien, un bon coup d'œil et un peu de bon sens suffisent. Depuis le 1^{er} juin 2015, tous les produits chimiques (substances et

mélanges) doivent présenter une étiquette de danger conforme au règlement CLP (« Classification, Labelling and Packaging »).

Les produits chimiques sont étiquetés afin de nous prévenir des dangers de leur mauvaise utilisation. Dans la cuisine, les toilettes ou la salle de bains, on trouve des déboucheurs chimiques, des détartrants, de l'eau de javel, ... ; dans le garage, on trouve de la peinture, des solvants, des pesticides, des désherbants... **Bref, ils sont partout ! Vous pourrez désormais les reconnaître facilement grâce au memo en page 2 : dès que vous voyez un de ces pictogrammes, pensez « Déchetterie ».**

Toutefois, les reconnaître c'est bien, mais trouver des alternatives à leur utilisation : c'est mieux !



RÉDUCTION DES DÉCHETS

Des alternatives aux produits toxiques existent

● Privilégiez l'achat de produits d'entretien de la maison plus écologiques. Choisir des liquides vaisselle, des nettoyeurs multi-usages, des nettoyeurs pour les vitres avec le logo de l'Ecolabel européen permet de limiter la pollution de l'air dans les maisons. Vous pouvez aussi fabriquer vous-même certains produits ...

● Choisissez des produits comme des peintures acryliques ou des peintures minérales ne contenant pas de solvants organiques, des produits portant un logo environnemental comportant moins de substances dangereuses. Leur impact sur l'environnement est moindre !

● Les pesticides sont rarement indispensables. Vous pouvez éviter de les utiliser en ayant recours à d'autres méthodes. Paillez le sol pour lutter contre les mauvaises herbes et désherbez naturellement, utilisez de l'eau bouillante sur les terrasses et les allées (eau de cuisson) ou le désherbage thermique car les mauvaises herbes n'apprécient pas les chocs de température !

Bref, ces produits dangereux sont partout dans la maison. La meilleure façon de limiter les risques liés à ces produits est d'abord de se demander s'il est vraiment indispensable de les utiliser ou s'il est possible de les remplacer par des produits peu ou pas nocifs qui ne génèrent pas de déchets dangereux. Si ce n'est pas le cas, préservez d'abord votre santé et protégez-vous quand vous les utilisez (bien suivre les instructions, porter des gants...) et ensuite lorsque vous les avez utilisés : déposez-les à la déchetterie la plus proche !

Pour information, voici les anciens pictogrammes de sécurité ►

MEMO



UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

UVE : DANS LES STARTING-BLOCKS

Depuis le dernier numéro de SITCOM infos (février 2015), les travaux de gros œuvre concernant l'élévation des murs sont quasiment terminés. Les travaux de second œuvre ont débuté et les équipements continuent à être installés.



Les travaux de second œuvre ont débuté

Depuis cet été, la société INOVA, titulaire du lot « process » est très présente sur le chantier. En effet, les équipements ont été en majeure partie assemblés : le four, la chaudière et les éléments du traitement des fumées (filtre à manches et catalyseur). Quant à la société Eiffage, titulaire du lot « Génie civil », elle reste présente sur le chantier au travers de ses sous-traitants, qui réalisent les travaux de second œuvre (plâtrerie, électricité, carrelage...), et des charpentiers métalliques (charpente et bardage).

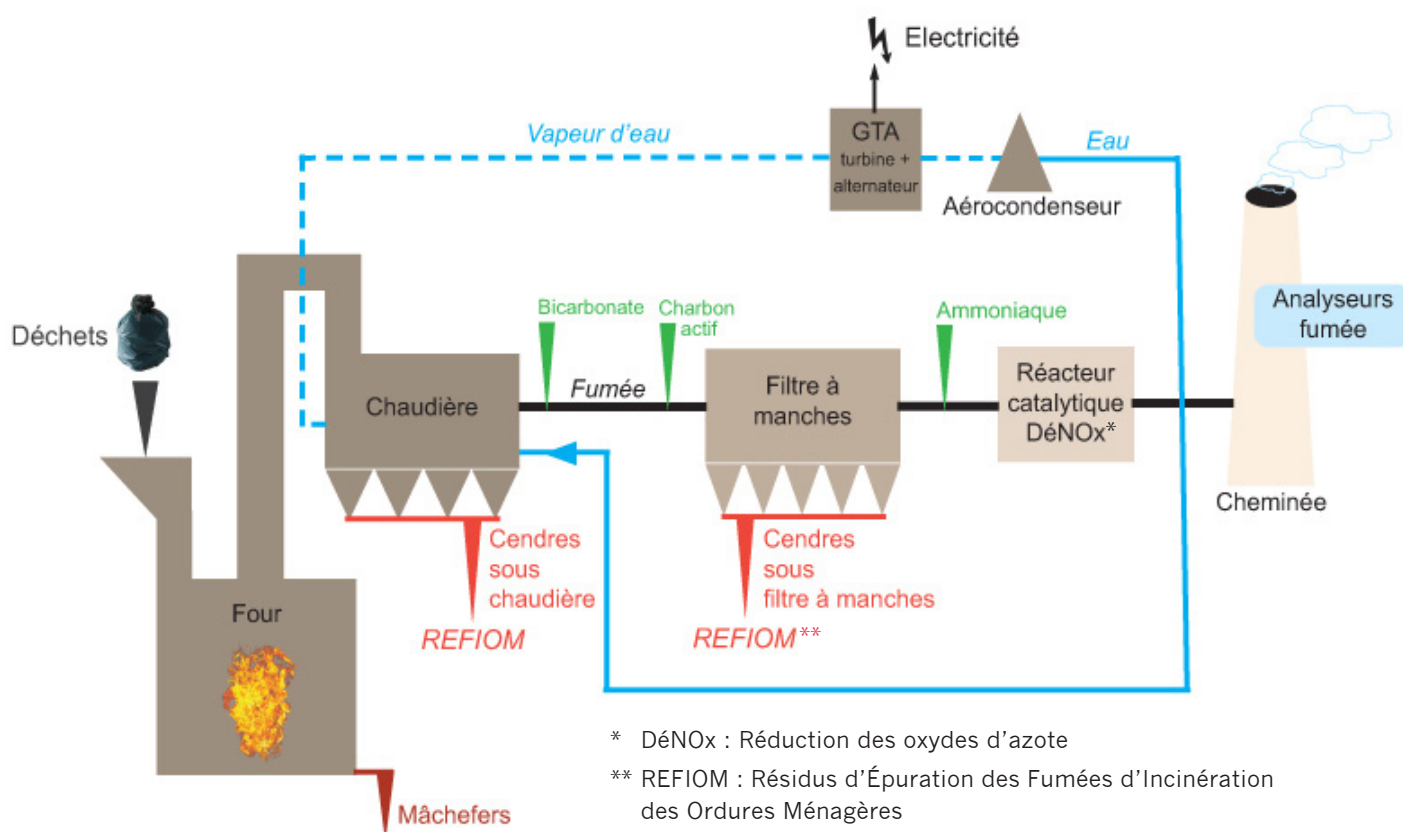
UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE



Le traitement des fumées : un procédé performant qui a fait ses preuves

Les fumées issues de l'incinération sont composées de substances qui sont nocives pour la santé ou l'environnement (oxydes d'azote, gaz acides, dioxines/furanes,...). Avant le rejet dans l'atmosphère, les fumées sont épurées afin d'être conformes aux normes de rejet de l'arrêté ministériel du 20 septembre 2002 relatif aux installations d'incinération.

Mise en place d'un caisson du filtre à manche



Comment ça fonctionne ?

En sortie de chaudière, l'injection de deux produits permet d'éliminer dans le filtre à manches :

- les gaz acides : acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, dioxyde de soufre (produit = bicarbonate de sodium)
- les dioxines/furanes et les métaux lourds comme le plomb, le mercure, ... (produit = charbon actif)

En sortie de filtre à manches, l'injection d'ammoniaque permet d'éliminer dans le réacteur catalytique (catalyseur) les oxydes d'azote NOx (NO, NO₂). Avant le rejet dans l'atmosphère, la qualité des fumées est vérifiée en continu par des analyseurs.

DÉCHETTERIE

LA NOUVELLE DÉCHETTERIE DE TARNOS EST EN SERVICE !

L'ancienne déchetterie de Tarnos, devenue trop exigüe et dangereuse pour les usagers et les camions du SITCOM, a laissé place, depuis le 2 mai 2015, à une nouvelle déchetterie située dans la zone industrielle, avenue du 1^{er} mai. Ce site répond à toutes les nouvelles normes en vigueur notamment en matière de collecte et de tri des déchets et propose aux usagers un site sécurisé, pratique et facile d'accès.

De nouveaux tris proposés aux usagers

Ce nouveau site propose de nouveaux espaces et équipements destinés au tri des déchets que l'ancien, trop exigü, ne permettait pas. La déchetterie dispose en effet de dix bennes à quai dont une dédiée spécifiquement au bois. Ce dernier ainsi détourné des encombrants est valorisé chez Egger Rol à Rion-des-Landes (fabrication de panneaux de particules).

Les usagers ont également à leur disposition un parc à végétaux pour y déposer leurs déchets de jardin et un local spécialement aménagé pour la collecte des déchets diffus spécifiques (déchets dangereux des ménages issus du bricolage, de l'entretien de la maison ou du jardin...). Cette mise en conformité fait suite à l'évolution de la réglementation et à la mise en place de l'éco-organisme ECO DDS en charge de la filière. 80 % des déchets dangereux récupérés sont actuellement pris en charge par ECO DDS à coût zéro pour le SITCOM. Ces nouvelles modalités de collecte seront par ailleurs, à terme, étendues à l'ensemble des déchetteries (cf. article p.1).

Enfin, pour ceux qui préfèrent donner plutôt que jeter, un conteneur maritime spécifique est à leur disposition. Ce

dernier est réservé à la collecte des objets en bon état qui sont ensuite récupérés par l'association Emmaüs. Cette solution a pour objectif de favoriser le réemploi et la réduction des déchets.

Une sécurité renforcée et fortement appréciée

La déchetterie de Tarnos inaugure de nouveaux aménagements et de nouveaux équipements pour la sécurité et le confort des usagers mais aussi des agents du SITCOM.

La séparation des flux de circulation, entre les usagers et les camions effectuant l'enlèvement des déchets, est une avancée considérable en matière de sécurité. Aussi, le site, plus vaste qu'auparavant, propose des espaces de manœuvre plus importants afin que chacun puisse évoluer à son rythme. Des dispositifs de protection ont été mis en place en haut de quai (garde-corps) afin de prévenir les chutes dans les bennes. Les usagers doivent désormais vider leur chargement à la main, hormis pour les bennes destinées aux gravats, munies d'un système anti-chute qui permet de vider en toute sécurité.

Ces améliorations font de la déchetterie de Tarnos un site très fonctionnel alliant sécurité des usagers et respect de l'environnement.



M. Caunègre, président du SITCOM, coupant le ruban officiel

La nouvelle déchetterie de Tarnos mise en service le 2 mai dernier a été inaugurée samedi 11 juillet par Alain Caunègre, Président du SITCOM, en présence de Jean-Marc Lespade, Maire de Tarnos, de son équipe municipale, des élus de la Communauté de communes du Seignanx et des entreprises ayant participé au chantier. Lors des discours, Messieurs Caunègre et Lespade ont indiqué que, depuis son ouverture, cette déchetterie rencontrait un vif succès puisque sa fréquentation a dépassé les 10 000 visiteurs en un mois seulement... Ils ont également rappelé qu'il est important de trier mais également de réduire ses déchets afin de contribuer individuellement à la baisse des tonnages à incinérer.

SITCOM Côte sud des Landes

62 chemin du Bayonnais
40230 BÉNESSE MAREMNE
Tél. : 05 58 72 03 94



www.sitcom40.fr

Directeur de la publication : Alain CAUNÈGRE
Rédaction : SITCOM Côte sud des Landes
Conception : Agence Parker+ Parker, BORDEAUX
Mise en page et impression : Dax Barrouillet Imprimerie - Narrosse
Dépôt légal : Octobre 2015 - Tirage : 61 530 exemplaires
ISSN : 2108 - 3258
Crédits photos : SITCOM Côte sud des Landes, Fotolia
Prochain numéro : Février 2016

Ce document a été imprimé sur du papier PEFC avec des encres végétales par une imprimerie « Imprim'vert ». Si vous ne voulez pas conserver SITCOM infos, merci de le déposer dans un conteneur papier afin qu'il soit recyclé.

Le 25 août dernier, notre collègue Michel DARRIEUMERLOU a perdu la vie lors d'un tragique accident dans l'exercice de ses missions. Nous partageons avec toute sa famille cette douloureuse épreuve.

Les élus et les agents du SITCOM
Côte sud des Landes