

► *Mieux gérer
ses déchets :*
des actions concrètes
pour une grande
cause !



le guide



Conseil Général de la Gironde

Embellir la vie *pour toute la vie*

LE MOT DU PRÉSIDENT



Construire la Gironde du XXI^e siècle ! Ce bel objectif relève d'un véritable engagement en faveur du mieux-vivre et du développement durable des territoires. Dans ce cadre, le Conseil Général s'est lancé dans une large réflexion sur la question des déchets et de leur traitement avec, à la clé, l'élaboration concertée d'un Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés.

Ce Plan rassemble tous les acteurs du Département dans un même effort : maîtriser et mieux gérer notre production de déchets. Seules la concertation et l'implication de tous peuvent nous permettre d'atteindre nos objectifs et de développer une attitude plus responsable vis-à-vis de notre environnement.

C'est le sens du guide qui vous est présenté aujourd'hui. Comme dans nombre de domaines, ce sont les petites actions qui conditionnent la réalisation de grandes causes. Le guide pratique du Conseil Général est là pour donner à tous des repères afin de consommer mieux, de trier intelligemment et d'être, au quotidien, plus respectueux de l'environnement.

Répertoire de bons réflexes et d'informations pratiques, ce guide est l'un des outils indispensables du citoyen girondin du XXI^e siècle. De quoi participer pleinement au développement durable du territoire !

Le Président du Conseil Général de la Gironde,

Sénateur de la Gironde
Conseiller Général du canton de Carbon-Blanc

SOMMAIRE

Le mot du Président..... 2

Pourquoi ce guide ?..... 3

Introduction : Moins produire.. 4

• Moins jeter et faire durer 5

• Mieux choisir pour mieux respecter
l'environnement : les labels 6

• Mieux acheter 7

• Moins polluer l'eau 8-9

• Mieux valoriser le papier 10

• Mieux jardiner 11

Introduction : Mieux trier..... 12

• Le verre 13

• Le papier, le carton 14

• Le plastique 15

• Le métal 16

• Les déchets organiques 17

• Les déchets toxiques 18

• Autres déchets 19

L'information en plus :

• Dans la cuisine 20-21

• Déchèterie 22-23

• Carte des déchèteries en Gironde..... 24

• Dans la nature 25

• 12 bons réflexes 26

• Les adresses utiles 27

Pourquoi ce guide ?



Parce que plus de 870 000 tonnes de déchets ménagers sont collectées en Gironde chaque année, il était impératif de mettre en place une gestion raisonnée des déchets à l'échelle du Département.

C'est pourquoi Philippe Madrelle, Président du Conseil Général, a lancé une vaste concertation sur la gestion des déchets. Un "Livre Blanc" lui a été remis. Cinq axes de travail ont été retenus : **produire moins de déchets, développer le tri et la valorisation des déchets, optimiser les structures de traitement, informer et sensibiliser le grand public tout en maîtrisant les coûts.**

Ces propositions servent de base à l'élaboration du **Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés** en Gironde, qui régit la gestion complète des déchets ménagers sur 10 ans.

Ce guide a pour objectif de vous accompagner chaque jour dans la gestion de vos déchets. Des actions simples et concrètes vous permettront de réduire votre production de déchets ("Moins produire") et de valoriser vos déchets en les recyclant ("Mieux trier") dans les lieux mis à votre disposition.

Par de petits gestes au quotidien, nous pourrions ensemble réduire considérablement la quantité de nos déchets et contribuer à la sauvegarde de notre territoire.



MOINS PRODUIRE

LE MEILLEUR DÉCHET EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS

Nos actions quotidiennes génèrent toujours plus de déchets. Ils ont un impact direct et grandissant sur l'environnement. Optimiser le tri en vue de valoriser les déchets est essentiel. Réduire la quantité des déchets est stratégique.

ET SI L'ON REPENSAIT NOTRE MANIÈRE DE CONSOMMER ?

CONSOMMER AUTREMENT, TOUT SIMPLEMENT...

Pour limiter la croissance constante de nos déchets, il suffit de bons réflexes. Certains gestes, même s'ils peuvent paraître insignifiants, ont une réelle incidence. La somme de ces petits gestes peut avoir de **GRANDS** effets.



MOINS PRODUIRE

▶ MOINS JETER ET FAIRE DURER



Les 8 bons réflexes

1 ÉVITONS

les produits à usage unique



ESSUIE-TOUT



LINGETTE



VAISSELLE ET COUVERTS
EN PLASTIQUE



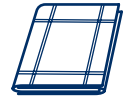
PILE
CLASSIQUE

2 PRIVILÉGIONS

les produits à usage permanent
ou rechargeable



EPONGE



SERPILLIÈRE



GOURDE



STYLO PLUME

3 IMAGINONS une nouvelle fonction

- Convertir les emballages en boîtes de rangement.
- Conserver les légumes secs ou le thé en vrac dans des bocaux en verre.



4 DONNONS

une seconde vie à nos objets

- Donner aux associations caritatives.
- Faire du troc ou donner à ses amis.

5 RÉPARONS plutôt que jeter

- Avoir le réflexe bricolage ou dépannage.
- Privilégier les objets les plus solides à l'achat : un peu plus coûteux mais ils dureront plus longtemps.



6 PARTAGEONS plutôt qu'acheter

- Acheter en commun ou partager les objets d'utilisation occasionnelle entre voisins, amis ou avec la famille (tondeuse, taille-haie, échelle...).



7 LOUONS

au lieu de nous encombrer

- Louer du matériel coûteux et d'utilisation rare (nettoyeur haute-pressure...).
- Emprunter ou louer les livres, les CD, les DVD...



8 VENDONS

une occasion pour faire le tri

- Sur les sites Internet, lors des vide-greniers, dans les dépôts-ventes...



INFO CONSO

- Lingettes de nettoyage = 3 à 6 fois plus de déchets.⁽¹⁾
- Lingettes de nettoyage = 10 à 20 fois plus chères qu'une serpillière.⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot









MOINS PRODUIRE

► MIEUX CHOISIR POUR MIEUX RESPECTER L'ENVIRONNEMENT : LES LABELS



Le bon réflexe

APPRENONS à reconnaître les principaux labels

LOGO	DÉSIGNATION	SIGNIFICATION	EXEMPLES DE PRODUITS
	Écolabel label écologique européen	Certifie que le produit répond à des critères environnementaux fixés au niveau européen. Il est basé sur l'entièreté du cycle de vie du produit. La signification de ce label est la même dans toute l'Union Européenne.	Détergents, ampoules électriques, lave-linge, papier, compost, matelas, textiles, peintures, chaussures... Produits alimentaires et produits pharmaceutiques exclus.
	NF Environnement, label écologique français	Certifie que le produit répond à des critères environnementaux, basés sur une analyse du cycle de vie du produit.	Peintures, vernis et produits connexes, sacs poubelle, colles pour revêtement de sol, aspirateurs, auxiliaires de lavage, compostières, mobilier de bureau et mobilier scolaire, filtres à café, sacs de caisse...
	Point vert	Label signifiant que l'entreprise a payé sa contribution obligatoire aux coûts de valorisation des déchets d'emballages ménagers aux sociétés agréées Eco-Emballages SA et Adelphe.	Tous les emballages ménagers non consignés.
	Ruban de Möbius	Ce logo signifie que le produit ou l'emballage est recyclable.	Emballages ou produits en papier ou carton, parfois plastique.
	Ruban de Möbius avec %	Celui-ci indique que le produit ou l'emballage contient 40 % de matières recyclées.	Emballages ou produits en papier ou carton, parfois plastique.
	Tidyman	Invitation à jeter les emballages dans une poubelle.	Emballages jetés habituellement.
	Ange bleu (blue angel) label écologique allemand	Certifie que le produit répond à des critères environnementaux, basés sur une analyse du cycle de vie du produit.	Actuellement, plus de 4000 produits portent ce label utilisé par des entreprises allemandes ou d'autres pays. Chauffe-eau, matériel de bureau, huiles industrielles, sacs poubelle, papier pour photos...
	Norvic swan, label écologique nordique	Certifie que le produit répond à des critères environnementaux, basés sur une analyse du cycle de vie du produit.	Environ 580 produits portent ce label : colles, nettoyants tout usage, équipement audiovisuel, piles, produits pour la voiture, filtres à café, compost, meubles, papier...

MOINS PRODUIRE

► MIEUX ACHETER



Les 5 bons réflexes

1 OPTONS pour les éco-recharges

- Moins volumineuses, moins lourdes, moins polluantes et moins chères !



SAVON LIQUIDE, PRODUITS D'ENTRETIEN, SEL...

2 ÉVITONS les produits suremballés

- Les emballages SURdimensionnés et SURtout superflus sont une importante source de déchets. Ayons l'œil sur les conditionnements individuels !



LES UNI DOSES (CAFÉ),
LES MINI-PORTIONS (GOÛTER)...

3 PRÉFÉRONS les grands conditionnements

- Moins d'emballage et plus d'économies (vérifier le prix au kilo ou au litre pour s'en assurer).



PÂTES, RIZ, SUCRE, FARINE,
PRODUITS D'HYGIÈNE BEAUTÉ (SHAMPOING)...

4 PRIVILÉGIONS le vrac pour limiter les emballages inutiles

- Produits frais achetés à la coupe ou à la pesée.



FROMAGE, FRUITS ET LÉGUMES...

5 ACHETONS autrement



- Lister les achats pour n'acheter que le nécessaire.
- Acheter en fonction de ses besoins, pour éviter le gaspillage.

Le geste en



Pour nos achats, utilisons cabas, paniers et sacs réutilisables à garder dans la voiture ou le sac !



INFO CONSO

- En Gironde, 200 millions de sacs sont distribués et ne sont utilisés qu'en moyenne 20 minutes.⁽²⁾
- Emballages = 50% des déchets ménagers.⁽¹⁾
- 1/4 de la nourriture achetée est jeté à la poubelle.⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽²⁾Source : Cellule Départementale d'Analyse et Prospective

MOINS PRODUIRE

► MOINS POLLUER L'EAU



Les 5 bons réflexes

L'eau est une ressource vitale, à préserver, tant par la quantité consommée... que celle rejetée. En effet, l'eau que nous rejetons tous les jours dans les canalisations crée un déchet moins connu mais non négligeable : les boues d'assainissement (cf. page suivante).

1 CHOISSISSONS des produits ménagers plus respectueux de l'environnement

- Les produits à base d'ingrédients d'origine végétale et de minéraux
- Les produits sans composants pétrochimiques, sans phosphates

2 RESPECTONS les doses indiquées



- Selon la dureté de l'eau
- Selon le degré de saleté

3 ÉVITONS les produits toxiques



- Préférer les peintures à l'eau, le nettoyage à haute pression à l'eau

4 UTILISONS des astuces de « grand-mère »



- Détartrer les sanitaires ou la machine à café avec du vinaigre blanc



- Nettoyer le micro-ondes en faisant chauffer du jus de citron dans un récipient

5 ÉVITONS de jeter des éléments solides

- Tels que les aliments dans l'évier ; bien nettoyer les ustensiles avant lavage
- Dans les toilettes (tampons, plastiques...)

Le geste en

Ne jetons plus de solvants, de peintures, d'huiles, de médicaments et de produits toxiques dans l'évier et dans les toilettes. Choisissons plutôt de les stocker pour les déposer à la déchèterie !



INFO CONSO

Consommation d'eau par jour et par personne = 200 litres.⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

MOINS PRODUIRE

► MOINS POLLUER L'EAU

Veiller à la qualité de notre assainissement

L'eau du robinet ne coule pas de source !

Ce geste simple recèle des enjeux importants : l'assainissement, c'est-à-dire le traitement des eaux usées, ainsi que la gestion des déchets produits, appelées boues d'assainissement.

QU'EST-CE QUE LES BOUES ?

Les eaux usées empruntent des canalisations souterraines pour parvenir jusqu'à la station d'épuration, dont le principe est un peu celui d'une machine à laver... l'eau ! Il en sort d'un côté l'eau dépolluée et de l'autre les boues d'assainissement.

Ces boues peuvent être :

- Valorisées par épandage sur les terres agricoles (éventuellement sous forme de compost)
- Incinérées
- Mises en centre de stockage



UN ÉQUILIBRE FRAGILE

Dans une station d'épuration, la pollution est « mangée » par des bactéries. Or, l'arrivée d'eaux usées contenant des matières toxiques tue ces bactéries et compromet le fonctionnement de la station d'épuration.



INFO CONSO

L'eau sortant de la station d'épuration est rejetée dans le milieu naturel, car elle est dépolluée mais non potable.

MOINS PRODUIRE

► MIEUX VALORISER LE PAPIER



Les 3 bons réflexes

Utilisé tous les jours au bureau, à l'école et à la maison, le papier est encore beaucoup gaspillé. Pourtant, la consommation peut être facilement réduite...

1 FAVORISONS les filières plus durables

Pour les enveloppes et papier :

- Préférer le papier recyclé (non blanchi au chlore).
- Ou encore le papier issu de forêts gérées durablement (labels FSC ou PEFC).



Le geste en

Pour limiter le nombre de prospectus et diminuer la consommation de papier : apposons sur notre boîte aux lettres un autocollant « stop pub », avec une mention pour accepter les journaux de la collectivité afin de rester informé de l'actualité de nos collectivités locales. Pour se le procurer, contactez votre mairie ou allez sur www.ecologie.gouv.fr



2 DIMINUONS la consommation de moitié

- Utiliser systématiquement le recto-verso des feuilles.
- Se servir des versos des feuilles destinées à être jetées comme brouillon.



3 N'IMPRIMONS pas systématiquement

- Imprimer les courriels et documents uniquement quand c'est nécessaire.
- Exploiter le potentiel de l'ordinateur. Par exemple : archiver et échanger les dossiers informatiques ou faire les démarches administratives par Internet.



INFO CONSO

1 foyer girondin = + de 42kg de prospectus par an.⁽²⁾

MOINS PRODUIRE

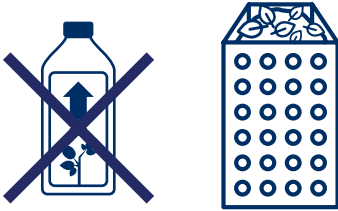
► MIEUX JARDINER



Les 2 bons réflexes

1 PRIVILÉGIONS les engrais naturels

- Choisir les produits d'origine organique (végétale ou animale).
- Utiliser le compost (voir page 17).



2 ÉLOIGNONS les parasites par des moyens naturels

- Les coccinelles détruisent efficacement les pucerons, vous pouvez vous en procurer chez un grainetier.
- Certaines plantes (œillets d'Inde, menthe, thym, sarriette...) éloignent les pucerons.



Le geste en

La bouillie bordelaise

Utilisé vers 1878 pour protéger les vignes du mildiou, ce fongicide est fabriqué par neutralisation d'une solution de sulfate de cuivre par de la chaux (elle contient 20 % de cuivre). Veillons à respecter les doses !

Bon à savoir !

- > Le paillage avec des écorces de pin permet d'éviter les mauvaises herbes.
- > Le « mulching » pour une tonte plus verte : ne ramassez plus la tonte, laissez-là sur le gazon (via une tondeuse sans sac par exemple).



INFO CONSO

En France, la consommation de produits phytosanitaires = **8 000 tonnes**, ce tonnage équivaut à **25% de la pollution** des cours d'eau et des nappes phréatiques.⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

MIEUX TRIER

POURSUIVONS NOS EFFORTS

En 2003 , en France, le tri des emballages ménagers a permis d'éviter des rejets de gaz à effets de serre dans l'atmosphère équivalent à la pollution d'une ville de 700 000 habitants.⁽⁶⁾

MIEUX TRIER...

Nous permet de réaliser des économies d'énergie tout en préservant les ressources naturelles. De véritables fléaux comme l'effet de serre, la déforestation et la couche d'ozone menacée ne peuvent plus être ignorés. En triant NOS déchets, chacun de NOUS participe à la préservation de NOTRE environnement.

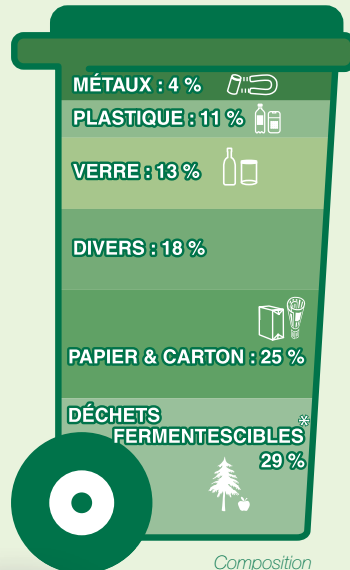
TRIER D'ACCORD... MAIS COMMENT ?

Le tri sélectif, c'est simple ! Ce guide est là pour vous informer afin d'adopter les bons réflexes. **Mieux trier**, c'est améliorer les performances de tri... et **mieux recycler**, c'est **mieux valoriser**.

Le tri commence bien souvent dans la cuisine.

Conservez précieusement ce guide pratique.

Accrochez-le pour l'avoir à portée de main !



Composition
d'une poubelle type
d'un ménage



⁽⁶⁾Source : www.ecoemballages.fr

*Déchets composés de matières organiques biodégradables

MIEUX TRIER

► LE VERRE

Dans la famille du verre...



BOUTEILLE



BOCAL



POT

Les contenants alimentaires ainsi que les produits de beauté (flacons) sont concernés.

Les faux amis



**VAISSELLE
TERRE CUITE
PORCELAINE**



MIROIR



VITRE



**AMPOULE
ELECTRIQUE**

OÙ JETER CES FAUX AMIS ?



DÉCHÈTERIE



POUBELLE

Le geste en

Otons tous les bouchons et couvercles. Prenons soin de BIEN VIDER les contenants des restes de nourriture ou de liquide. Inutile de rincer.

Bon à savoir !



> Recycler le verre équivaut à réduire de 12% le poids des déchets ménagers à traiter.⁽¹⁾

En Gironde, il a été collecté en moyenne 26 kg de verre par habitant, en 2004.⁽²⁾



INFO RECYCLAGE

Evidemment, le verre est utilisé pour fabriquer de nouvelles bouteilles en verre recyclé... mais aussi des matériaux de construction comme le sable ou la laine de verre. Une bouteille sur deux est fabriquée avec du verre recyclé.

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽²⁾Source : Cellule Départementale d'Analyse et Prospective

MIEUX TRIER

► LE PAPIER ET LE CARTON



Dans la famille du papier/carton...



CARTON en tout genre :
boîtes, briques alimentaires, suremballages...

JOURNAL, MAGAZINE, prospectus,...

ENVELOPPE

Les faux amis



COUCHE-CULOTTE




MOUCHOIR



**PAPIER PLASTIFIÉ,
CARBONE**

OÙ JETER
CES FAUX AMIS ?

 **POUBELLE**

 **COMPOST**

Bon à savoir !

> Où que vous soyez dans le Département, vous pouvez trier le papier en le déposant dans des bornes d'apport volontaire.

Le geste en

Pensons à plier les cartons d'emballage : un petit geste pour **BEAUCOUP** de volume en moins.



INFO RECYCLAGE

Les papiers-cartons - 1/4 de nos poubelles⁽¹⁾ - renaissent sous la forme d'emballage en papier-carton, mais aussi de nappe en papier, papier cadeau, papier sanitaire ou essuie-tout.

La fabrication de papier recyclé consomme 6 fois moins d'eau et 4 fois moins d'énergie que la fabrication de papier neuf. La pollution chimique qui en découle est divisée par 25.⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

MIEUX TRIER

► LE PLASTIQUE



Dans la famille du plastique...



FLACON DE
PRODUIT DE
TOILETTE



BOUTEILLE
D'EAU, SODA



BOUTEILLE
D'HUILE

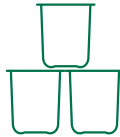


FLACON DE PRODUIT
D'ENTRETIEN
MÉNAGER

Les faux amis



BARQUETTE
POLYSTYRENE



POT DE YAOURT

OÙ JETER
CES FAUX AMIS ?



DÉCHÈTERIE



POUBELLE

Le geste en

Laissons les bouchons et plions les emballages plastique pour gagner de la place. Vidons les contenants mais inutile de les laver.

Bon à savoir !

> La filière du recyclage plastique est en changement constant, alors suivons les évolutions du tri communiquées par notre collectivité.

Par exemple : la bouteille d'huile et les flacons étaient, il y a encore peu de temps, des faux amis.



INFO RECYCLAGE

Les plastiques étant constitués en partie de produits pétroliers, leur recyclage permet d'économiser 70 à 80 % de leur poids en pétrole brut.⁽¹⁾

Une fois trié et recyclé, le plastique, suivant ses caractéristiques, se transforme en :

- Nouvelles bouteilles
- Cartes téléphoniques
- Fibres synthétiques : anoraks, couettes
- Tuyaux d'assainissement...

27 bouteilles en plastique = 1 pull en laine polaire⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽²⁾Source : livre «Planète attitude» de l'association WWF

MIEUX TRIER

► LE METAL

 Dans la famille du métal... 



BARQUETTE
EN ALUMINIUM



BOÎTE DE CONSERVE,
BOÎTE MÉTALLIQUE



BIDON DE SIROP



BOMBE AÉROSOL



CANETTE

Les faux amis



PAPIER ALUMINIUM
SOUILLÉ




BOMBE AÉROSOL
NON VIDE




VÉLO



SCIE ROUILLÉE

OÙ JETER
CES FAUX AMIS ?  **POUBELLE**



LES PRODUITS POLLUANTS
VONT EN DÉCHÈTERIE 

Bon à savoir !

> En 2004, le poids d'acier collecté par habitant dans les déchets d'emballage est de 2 kg en Gironde soit 2136 tonnes pour tout le Département.⁽²⁾

Le geste en

Vidons bien les boîtes de conserve. En effet, trop de contenants pleins rendent le lot traité non recyclable.



INFO RECYCLAGE

Les emballages métalliques sont transformés en tôle... mais pas seulement :
670 canettes valorisées = 1 vélo⁽¹⁾
19 000 boîtes de conserve traitées = 1 voiture⁽¹⁾

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽²⁾Source : Cellule Départementale d'Analyse et Prospective

MIEUX TRIER

► LES DÉCHETS ORGANIQUES



Dans la famille des déchets organiques...

LES DÉCHETS ALIMENTAIRES



LES DÉCHETS VERTS DU JARDIN



Ces déchets peuvent servir à faire du compost.

A défaut de faire son compost, les déchets verts sont à déposer dans les déchèteries.

Ne les brûlez-pas car cette action rejette des gaz à effets de serre !

(c'est d'ailleurs interdit par arrêté préfectoral).

LE COMPOST, C'EST QUOI ET À QUOI ÇA SERT ?

C'est la décomposition des matières organiques (restes de repas, épluchures de légumes...) ou des déchets de jardin (sauf les branches d'arbre). Utilisé régulièrement pour le jardinage.

ON COMPOSTE QUOI ?

Tous les déchets organiques à différents degrés sont compostables :

> **les déchets de cuisine** : épluchures, coquilles d'œufs, marc de café, filtres en papier, pain, laitages, croûtes de fromages, fanes de légumes, fruits et légumes abîmés, etc.

> **les déchets de jardin** : tontes de gazon, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes, etc.

> **les déchets de maison** : mouchoirs en papier et essuie-tout, cendres de bois, sciures et copeaux, papier journal, plantes d'intérieur, etc.

LES DÉCHETS À NE PAS COMPOSTER ?

> Plastique et tissu synthétique, verre et métal...

> Contenu des sacs d'aspirateur, les poussières d'origine synthétique...

> Les bois de menuiserie et de charpente, vernis ou peints...

> Produit chimique, huile de vidange, etc.

Enfin, évitez de déposer sur votre compost les plantes malades, les graines.

Au bout de plusieurs mois (4 à 8 mois ou plus selon la méthode utilisée), votre compost est **mûr**.

Comment le savoir ? Un compost mûr se caractérise par un **aspect homogène**, une **couleur sombre**, une **agréable odeur** de terre de forêt et une **structure grumeleuse**. Sa texture est fine et friable.

ON L'UTILISE COMMENT ?

Jeune, il est utilisé comme paillage : vous pouvez disposer votre compost avant maturité en paillage sur la terre, au pied des arbres, ou sur des cultures déjà avancées. Mais vous devrez attendre plusieurs semaines voire plusieurs mois avant de l'incorporer au sol.

Un compost à maturité peut être utilisé de deux manières différentes :

> vous pouvez l'épandre en couches minces (1 à 5 l par mètre carré), puis l'incorporer au sol superficiellement par binage (sur 5 à 15 cm).

> comme support de culture en mélangeant votre compost avec de la terre.

Les proportions d'un bon mélange comme support de culture :

1/3 compost, 1/3 terre, 1/3 sable.

Bon à savoir !

> Une partie de la Gironde bénéficie d'une collecte en porte-à-porte de déchets fermentescibles (déchets de cuisine et petits déchets verts).

> Contrairement à une idée reçue, un compost bien fait ne sent pas mauvais et n'attire pas la vermine.

1/3 des déchets de nos poubelles pourrait être composté.⁽¹⁾

1 kg de déchets organiques = 300 g de compost.⁽³⁾

Procurez-vous le guide du compostage de l'ADEME !

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽³⁾Source : livre «Planète attitude» de l'association WWF

MIEUX TRIER

► LES DECHETS TOXIQUES



Dans la famille des déchets toxiques ...



**AMPOULE CONTENANT
DES PRODUITS TOXIQUES,
TUBE FLUORESCENT**



BATTERIE



PILE



HUILE DE VIDANGE



ESSENCE À DETACHER
(térébenthine)



**PEINTURE, VERNIS,
DECAPANT, SOLVANT**



**DESHERBANT,
ENGRAIS**



INSECTICIDE
*(tout produit
contre les animaux nuisibles)*

**OÙ JETER
CES FAUX AMIS ?**

> Les emballages ou les restes de ces produits, nocifs pour l'environnement et la santé sont à déposer

dans les déchèteries ou dans les conteneurs spécialisés.



LES PILES



Sont à déposer dans les bacs spéciaux prévus sur les points de vente (obligation depuis janvier 2001).

Pourtant, 70% des piles finissent encore à la poubelle ou dans la nature (pour un total de 800 millions de piles consommées en France chaque année).

LES BATTERIES



Sont à déposer dans un centre agréé : garage ou déchèterie (loi du 1^{er} juillet 1998). Les acides qu'elles contiennent provoquent des pollutions durables au plomb.

L'HUILE DE VIDANGE



Elle est reprise par certains garagistes ou commerces de la distribution automobile ou déposée en déchèterie.

Les D.A.S.R.I.

Les déchets d'activités de soins à risques infectieux : si vous êtes en auto-traitement, pensez à apporter à la déchèterie ou à un automate vos déchets à risques infectieux : coupants, piquants, tranchants... N'oubliez pas que les agents chargés de la collecte et du traitement manipulent vos déchets, ne les mettez pas en danger !

N'hésitez pas à contacter votre mairie pour connaître le point d'apport le plus proche.

Bon à savoir !

> 1 litre d'huile usagée jeté dans la nature pollue une surface d'eau de plus de 10 000 m²(1), soit 2 fois le terrain de football des Girondins.

Le geste en

Médicaments : recyclons et venons en aide

Ne jetons pas les médicaments périmés ou entamés. Déposons-les chez notre pharmacien (ainsi que les emballages, même vides). Ils seront détruits dans les conditions appropriées ou redistribués à des associations humanitaires.



(1)Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

MIEUX TRIER

► AUTRES DECHETS...



Dans la famille des textiles



85% finissent au milieu des déchets ménagers.



Le geste en

- > Vous pouvez aussi les donner, les troquer ou les vendre.
- > S'ils sont abîmés, faites-en des chiffons !

OUÛ LES JETER ? > Dans les conteneurs spécifiques.



Dans la famille des encombrants



Ce sont tous les déchets trop volumineux pour être mis à la poubelle.



MATELAS, MEUBLE



APPAREILS MÉNAGERS

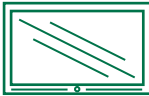
réfrigérateur, cuisinière, machine à laver

OUÛ LES JETER ?

- > Il existe des services de ramassage (service propreté des communes : renseignez-vous auprès de votre mairie).
- > Vous pouvez les déposer à la déchèterie.
- > Certaines associations réhabilitent les appareils (Stop Misère, Emmaüs, Secours Populaire, La Croix Rouge...).
- > On peut également faire appel à une société privée.



Dans la famille des DEEE



TÉLÉVISEUR, ORDINATEUR, IMPRIMANTE

Chaque Français produit 14 kg de DEEE par an... et c'est quoi ?⁽⁴⁾

Ce sont les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques incluant le petit matériel électroménager : grille-pain, cafetière, perceuse...

Beaucoup contiennent des substances dangereuses. Ne les déposez pas n'importe où.

Bon à savoir !

Lors de l'achat d'un matériel électrique ou électronique neuf, équivalent, le vendeur est dans l'obligation de reprendre l'ancien matériel (depuis août 2005).

⁽⁴⁾Source : www.ecologie.gouv.fr

L'INFORMATION EN PLUS

► DANS LA CUISINE



Les 4 bons réflexes

La cuisine est un lieu stratégique pour réduire ses déchets...

1 LA VAISSELLE

- Si vous faites la vaisselle à la main, **lavez du ⊖ sale au ⊕ sale**, afin d'utiliser moins de liquide vaisselle et de moins polluer l'eau. **En outre, vous utiliserez** moins d'eau et la quantité d'eau traitée **sera moindre**.
- Rincez dans un évier plein d'eau, **vous générerez ⊖ de boues d'assainissement**.
- **Optez pour un lave-vaisselle** (si vous pouvez vous le permettre), car il consomme seulement 10 à 15 L d'eau pour les nouvelles générations, soit bien moins qu'un lavage à la main.

LE LAVAGE EN MACHINE CONSOMME MOINS DE 15 L D'EAU⁽³⁾

- **Placez une petite grille sur l'évacuation** de l'évier, cela évitera de rejeter des déchets avec l'eau de lavage !



- Si le lavabo est bouché ayez **le réflexe ventouse**, c'est bien moins polluant qu'un produit déboucheur, très toxique.

- **Versez les huiles alimentaires usagées dans une bouteille**, puis mettez-la à la poubelle non-recyclable, vous éviterez ainsi de polluer davantage les eaux rejetées.

2 LE LINGE



- **Lancez vos machines une fois bien remplies**, vous diminuerez ainsi la quantité d'eau polluée rejetée.



- **Utilisez des lessives éco-labellisées** et respectez les doses, vous respecterez davantage l'environnement !

⁽³⁾Source : livre «Planète attitude» de l'association WWF

L'INFORMATION EN PLUS

► DANS LA CUISINE

...en effet, c'est l'une des sources principales de production de déchets.

3 LES POUBELLES

- Facilitez-vous le tri : suivant l'espace dont vous disposez, optez pour une poubelle bicompartimentée ou placez une poubelle supplémentaire « **spécial recyclage** ».



- Le compost** commence à la cuisine : gardez votre bio-seau de déchets compostables à portée de main (voir page 17).



Bon à savoir !

> l'eau du robinet coûte 100 à 300 fois moins cher que l'eau en bouteille.

4 LE STOCKAGE

- Réutilisez **les pots en verre** pour vos conserves maison et pour stocker le riz, les féculents achetés en vrac ou en grand conditionnement.



- Donnez une seconde vie aux **barquettes plastique à couvercle** et utilisez-les, par exemple, pour y mettre les restes de repas au réfrigérateur.



Le geste en

Buvons l'eau du robinet et diminuons ainsi la production de quelques milliards de bouteilles en plastique produites.



L'INFORMATION EN PLUS

► DÉCHÈTERIE

Pour faire simple...

1 C'EST QUOI UNE DÉCHÈTERIE ?

C'est un espace aménagé, clos et gardienné où particuliers, artisans et commerçants peuvent déposer les déchets non collectés (lors de la collecte traditionnelle) pour des raisons de poids, de volume ou de nature (exemple : les produits toxiques, de production épisodique ou les déchets de jardinage).



2 QUE DOIT-ON Y DÉPOSER ?

Les catégories de déchets acceptés sont précisées par arrêté préfectoral et peuvent varier d'une région à l'autre.

- Les déchets encombrants.
- Les déchets ménagers : verre, papier et carton, plastique, textile...
- Les déchets dangereux des ménages.
- Le tout-venant : autres déchets à incinérer ou à stocker.
- Les DASRI : Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux.
- Les déchets verts.
- Les déblais et les gravats.

3 DES AVANTAGES INCONTESTABLES POUR L'ENVIRONNEMENT

- Limiter le développement des dépôts sauvages de déchets.
- Soustraire des ordures ménagères les déchets dangereux des ménages ; on réduit ainsi les risques d'accident pour le personnel de collecte ainsi que les risques de pollution des sols et des eaux.
- Orienter les différentes catégories de déchets vers les destinations adaptées.
- Développer le recyclage et la valorisation.

Bon à savoir !

En 2006, plus de 79 déchèteries en Gironde.⁽²⁾



INFO CONSO

- Les tonnages collectés et la fréquentation sont en progression régulière.
- Un habitant desservi apporte en moyenne plus de 140 kg de déchets par an.⁽⁵⁾

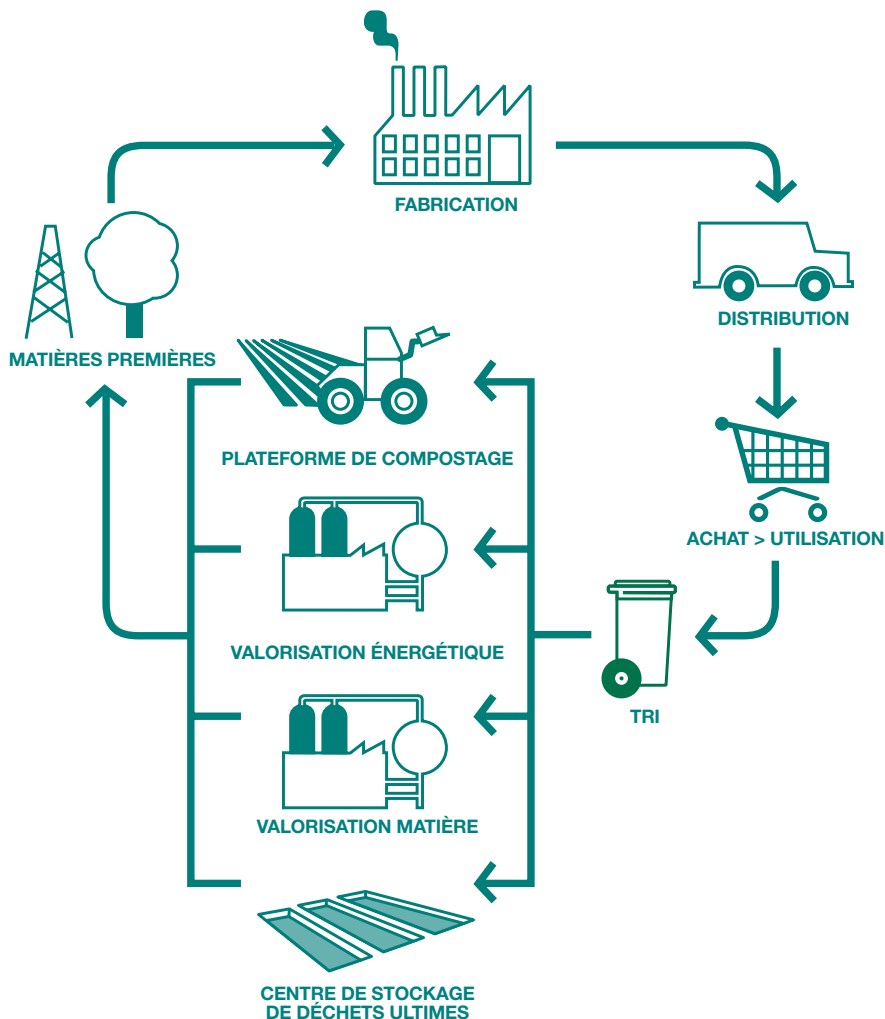
⁽²⁾Source : Cellule Départementale d'Analyse et Prospective

⁽⁵⁾Source : ABEME

L'INFORMATION EN PLUS

► DECHETERIE

4 OÙ VONT LES DÉCHETS APRÈS LE TRI ?

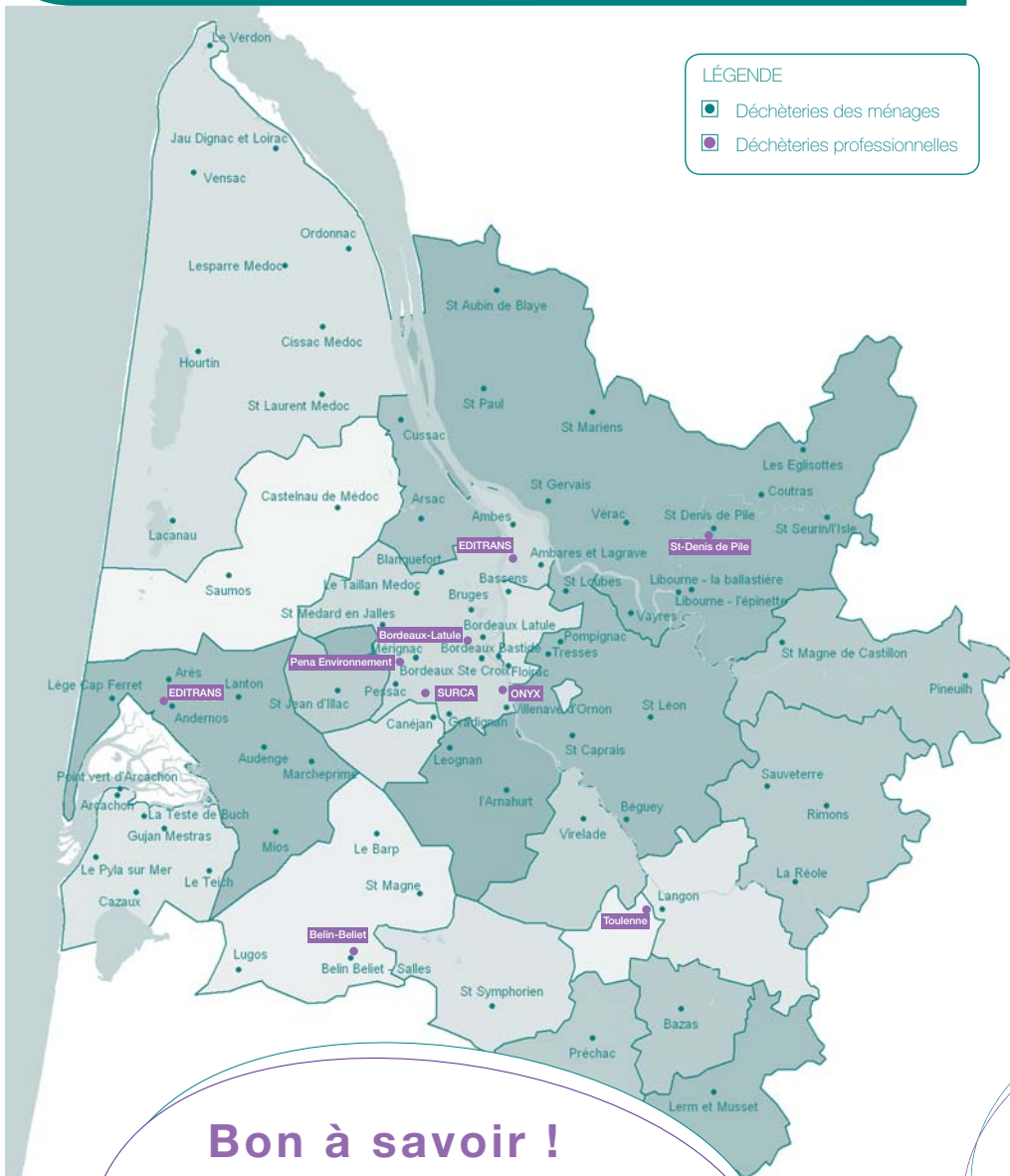


L'INFORMATION EN PLUS

CARTE DES DECHETERIES EN GIRONDE



Situation géographique



Bon à savoir !

Pour les vacances sur nos plages girondines, l'opération « Vacances Propres » met à votre disposition un grand nombre de poubelles. Utilisez-les !

L'INFORMATION EN PLUS

► DANS LA NATURE



Les bons réflexes

La nature nous ressource... une belle ballade en famille, un pique-nique entre copains... gardons-en plein de bons souvenirs, mais sans laisser de traces.

EN QUITTANT NOS MAISONS

- Emporter un **sac** pour ramener ses déchets.



- Débarrasser les produits de leurs **emballages superflus**, pour éviter de les oublier ou de les laisser s'envoler.

À MÉDITER

Pour se dégrader naturellement :



• **1 chewing-gum** a besoin d'environ **5 ans**.⁽¹⁾

• **1 canette** de **plusieurs dizaines d'années**.⁽³⁾

• **1 bouteille en plastique** met **1000 ans** pour se décomposer.⁽³⁾



• **1 mégot de cigarette** **7 ans**.⁽³⁾



• **1 simple papier gras** dans une rivière terminera sa course **dans l'océan**.

• **1 débris** dans le caniveau ou dans la rue, finira avec **les eaux de ruissellement dans les égouts**.

Bon à savoir !

Si vous remarquez des pollutions inhabituelles (déchets, hydrocarbures, etc.) pensez à en informer la mairie la plus proche.

Le geste en

Une règle d'or : faire place nette avant de repartir, qu'on soit ici ou ailleurs...

⁽¹⁾Source : «Le petit livre vert pour la Terre» Nicolas Hulot

⁽³⁾Source : livre «Planète attitude» de l'association WWF

À RETENIR



12 bons réflexes



1 > **Choisir** les produits au détail, en vrac, ou à défaut les moins emballés



2 > **Préférer** les sacs réutilisables pour faire vos courses



3 > **Boire** plutôt l'eau du robinet



4 > **Coller** l'autocollant « stop pub sauf journaux des collectivités locales » sur sa boîte aux lettres



5 > **Fabriquer** son compost



6 > **Utiliser** des produits rechargeables (rasoirs, stylos, piles...)



7 > **Limiter** les impressions papier au bureau comme à la maison



8 > **Réutiliser**, donner ou réparer avant de jeter



9 > **Avoir** le réflexe déchèterie



10 > **Ne rejeter** aucun produit toxique dans les évacuations d'eaux



11 > **Choisir** des produits avec des labels environnement



12 > **Opter** pour les éco-recharges

ADRESSES UTILES

▶ LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

www.ademe.fr

ADEME Aquitaine

6 quai de Paludate
33080 Bordeaux Cedex
Tél : 05 56 33 80 00

Fax : 05 56 33 80 01

Site Web : <http://www.ademe.fr/aquitaine>

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE

<http://www.ecologie.gouv.fr>

▶ DONS-COLLECTE

UFC-QUE CHOISIR

www.quechoisir.org

EMMAÛS TEXTILE

Cours Dupré de Saint-Maur

33000 Bordeaux

Tél : 05 56 69 16 80

Site Web : www.emmaus-gironde.com

EMMAÛS DÉBARRAS

2 rue des Compagnons Abbé Pierre

33290 Parempuyre

Tél : 05 56 35 25 26

Fax : 05 56 57 15 06

Site Web : www.emmaus-gironde.com

SECOURS POPULAIRE FRANÇAIS

Centrale de collectage

47 quai Deschamps

33100 Bordeaux

Tél : 05 57 77 12 10

STOP MISÈRE

7-9 rue du Port

33000 Bordeaux

Tél : 05 57 59 10 58

CROIX ROUGE

78 rue Delord

33000 Bordeaux

Tél : 05 56 43 12 45

ou

16 Cours Le Rouzic

33000 Bordeaux

Tél : 05 57 80 20 51

Site Web : www.croix-rouge.fr

▶ LES ÉCO-GESTES À ADOPTER

LA FONDATION NICOLAS HULOT POUR LA NATURE ET L'HOMME

52 boulevard Malherbes

75008 Paris

www.fondation-nicolas-hulot.org

LE DÉFI POUR LA TERRE

www.defipourlaterre.org

WWF - FRANCE

1 carrefour de Longchamps

75116 Paris

Tél : 01 55 25 84 84

www.wwf.fr

▶ LES DÉCHETS

ÉCO EMBALLAGES

44 avenue Georges Pompidou

92302 Levallois-Perret

www.ecoemballages.fr

FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT

www.fne.asso.fr

▶ CONSOMMATION

CONSO DURABLE

www.consodurable.org

CREAQ

Centre Régional Éco-énergétique d'Aquitaine

Maison de la nature et de l'environnement

3 rue de Tausia

33800 Bordeaux

Tél : 05 57 95 97 04

CLCV

Consommation Logement et Cadre de Vie

Résidence Le Ponant

2, Terrasse du 8 mai 1945

33000 Bordeaux

Tél : 05 56 90 74 74

Conseil Général de la Gironde

Esplanade Charles de Gaulle
33074 Bordeaux cedex
Tél. : 05 56 99 33 33

Direction de l'Environnement et du Tourisme

Bureau de la Maîtrise Environnementale
Tél. : 05 56 99 54 56
E-mail : prevention-tri@cg33.fr

**Retrouvez les coordonnées de votre mairie
sur www.cg33.fr**

Ce document a été imprimé sur papier cyclus offset 100% recyclé.