

## ADELPHE

En vertu du décret du 1er avril 1992, tout producteur d'emballages est tenu de pourvoir à leur l'élimination. A défaut d'y satisfaire par ses propres moyens, le producteur peut déléguer la réalisation de son obligation à une société agréée par les pouvoirs publics, moyennant le versement d'une contribution financière.

La société ADELPHE créée en 1993 assure un rôle d'interface entre les entreprises mettant sur le marché des produits emballés, les collectivités locales gestionnaires des dispositifs de collecte et de traitement des déchets et les industriels en charge de la reprise et du recyclage des matériaux.

ADELPHE contribue à la recherche et à la pérennité du bon équilibre dans le financement des dispositifs de valorisation des déchets d'emballages ménagers. Cet équilibre repose tout à la fois sur :

- o la contribution financière des entreprises dans le cadre du dispositif « point vert »,
- o la part du coût assumé par les administrés dans le cadre de la fiscalité locale,
- o l'allégement de TVA consenti par les Pouvoirs publics,
- o la valeur marchande des nouvelles matières premières générées grâce à la collecte sélective.

## ADEME

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie est un établissement public national à caractère industriel et commercial sous la tutelle des ministres chargés de la recherche, de l'écologie et de l'énergie.

Elle participe à titre majeur à la mise en œuvre de la stratégie nationale du développement durable et des politiques publiques dans les domaines de l'énergie et de l'environnement et contribue au respect des engagements internationaux pris par la France.

Ses domaines d'intervention sont :

- o La gestion des déchets,
- o La préservation des sols,
- o L'efficacité énergétique,
- o Les énergies renouvelables,
- o La qualité de l'air,
- o La lutte contre les nuisances sonores,
- o Le management environnemental et l'écoconception.

L'ADEME s'est engagée sur des objectifs de résultats autour de 3 priorités

- o Améliorer les performances des transports et réduire les pollutions de l'air,
- o Engager un effort durable de maîtrise de l'énergie et favoriser le développement et l'utilisation des énergies renouvelables,
- o Développer une économie du déchet à haute qualité environnementale.

## AGENCE DE L'EAU

Etablissements publics de l'Etat, les Agences de l'eau ont pour mission d'initier, à l'échelle de leur bassin versant, une utilisation rationnelle des ressources en eau, la lutte contre leur pollution et la protection des milieux aquatiques. Il existe 6 Agences de l'eau en France qui interviennent sur 11 bassins hydrographiques.

L'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et de Corse a pour mission de contribuer à améliorer la gestion de l'eau et à lutter contre sa pollution, à l'échelle du bassin versant français de la Méditerranée.

Elle perçoit des redevances auprès des utilisateurs de l'eau pour les prélèvements qu'ils effectuent ou la pollution qu'ils génèrent, selon le principe «pollueur payeur» (ou «préleveur payeur»). Ces redevances ont pour principal objectif d'inciter chacun à mieux gérer l'eau.

Le produit des redevances permet à l'Agence d'apporter des aides financières aux actions d'intérêt commun menées dans le domaine de l'eau, par les collectivités locales, les industriels, les associations et les agriculteurs...: études, travaux et toutes actions entreprises afin de lutter contre le gaspillage et la pollution, selon le principe : «celui qui protège les milieux (préserve, économise la ressource, lutte contre la pollution) est aidé».

L'Agence de l'eau intervient dans six domaines :

- o Restauration et entretien des milieux aquatiques.
- o Gestion des ressources en eaux superficielles et souterraines
- o Amélioration de la qualité des eaux pour l'alimentation en eau potable
- o Assainissement des collectivités
- o Lutte contre la pollution industrielle et élimination des déchets toxiques
- o Lutte contre la pollution agricole

Pour conduire ses missions, l'Agence agit dans le cadre d'un programme d'interventions pluriannuel, approuvé par son Conseil d'administration suite aux orientations données par le Comité de bassin.

## BIODEGRADABLE

Elément qui peut être décomposé sous l'action d'organismes décomposeurs (champignons, bactéries, insectes, etc.) présents dans le milieu naturel.

## CENTRE DE STOCKAGE

Lieu de stockage ultime des déchets. On distingue :

- o La Classe I, recevant des déchets industriels spéciaux,
- o La Classe II, recevant des résidus urbains ou déchets assimilés,
- o La Classe III, pour les gravats et déblais.

## COLLECTE

Opération consistant en l'enlèvement des déchets chez le producteur (les ménages pour les ordures ménagères), ou au point de regroupement en vue de leur transport.

## COMPOST

Mélange fermenté de résidus organiques et minéraux, contenant le moins de polluants possible et utilisable pour l'amendement des terres agricoles.

**DECHET**

L'homme définit pour la première fois juridiquement les déchets dans la loi du 15 juillet 1975, comme « toute substance que le propriétaire abandonne, destine à l'abandon, ou se trouve dans l'obligation de se débarrasser ». Les déchets sont des débris, des restes qui ne servent plus et qui n'ont plus de valeur pour celui qui les jette ou qui les abandonne.

**DECHETTERIE**

Espace aménagé, clos, gardienné, où les particuliers, artisans et commerçants, déposent leurs déchets encombrants, mais aussi bouteilles en verre, papiers, cartons, huiles de vidanges usagées, déchets verts, etc.

**ECOLOGIE**

Du grec oikos, maison et logos, science, l'écologie étudie les relations qui existent entre les êtres vivants et leur environnement.

**ECOSYSTEME**

Unité fondamentale d'étude de l'écologie, formée par l'association d'une communauté d'espèces vivantes (biocénose) et d'un environnement physique (biotope) en constante interaction.

**ELIMINATION**

Ensemble des opérations de traitement et de stockage des déchets.

**IMPUTRESCIBLE**

Élément qui ne peut pas être dégradé par un organisme décomposeur.

**LITTORAL**

Frontière entre la terre et la mer, le littoral est défini par la façon dont les organismes se disposent en fonction des éléments vitaux, lumière, température, salinité, oxygène, vent. Il est subdivisé en étages caractéristiques.

**MACRODECHETS**

Les macrodéchets sont des déchets solides, visibles à l'œil nu, abandonnés par l'homme et que l'on peut trouver en milieu marin.

Il s'agit d'emballages en plastique, en verre ou en métal, de débris variés, d'encombrants, de déchets parfois dangereux comme les seringues ou les fûts de produits toxiques.

**POLLUTION**

La pollution est une modification défavorable du milieu naturel due aux activités humaines.

La pollution marine a été définie par la Commission Océanographique Internationale de l'UNESCO comme étant « l'introduction par l'homme, directement ou indirectement, de substances ou d'énergie dans l'environnement marin pouvant entraîner des effets délétères, tels que dommages aux ressources biologiques, dangers pour la santé humaine, entraves aux activités maritimes, y compris les pêcheries, détérioration des qualités de l'eau de mer pour son utilisation et réduction des possibilités dans le domaine des loisirs ».

**POSIDONIE**

La posidonie (*Posidonia oceanica*) est une plante marine endémique à la Méditerranée.

Les herbiers qu'elle forme produisent de grandes quantités d'oxygène, constituent un lieu d'abri, de frayère, de reproduction et de nourriture pour de nombreux animaux, et favorisent le maintien des sédiments. La Posidonie est classée espèce protégée depuis 1988.

**RECYCLAGE**

On appelle le recyclage, la transformation des déchets récupérés pour fabriquer de nouveaux produits. Chaque déchet recyclable ne sera pas transformé de la même façon, il faut donc faire un tri. La moitié du contenu de notre poubelle peut être recyclé.

Le recyclage permet de :

- o épargner les ressources naturelles,
- o réduire les pollutions,
- o limiter le dépôt de déchets dans les centres de stockage.

**TOMBEREAU**

Caisse montée sur deux roues, servant à transporter des matériaux et que l'on décharge en la faisant basculer.

**TRAITEMENT**

Processus permettant la réduction du potentiel polluant initial du déchet dans des conditions contrôlées, ainsi que du flux de déchets à mettre en décharge.

**VALORISATION**

Utilisation d'un ou de plusieurs déchets en profitant de leurs qualités, soit à la production de matériaux neufs dans un cycle de production (recyclage), soit à d'autres fins (utilisation agricole de compost, production d'énergie à partir de la combustion de déchets).