

# GLOSSAIRE

Mots	Définitions
<b>AB</b>	Agriculture biologique, elle garantit la production d'une alimentation respectueuse de son environnement : sans engrais chimique, sans pesticide et sans OGM, sans maltraitance des animaux.
<b>Achats Responsables</b>	<p>Sous le terme d'achats responsables, sont englobés les achats éthiques, équitables, verts ou éco responsables.</p> <p>* Les achats verts ou éco responsables sont des achats respectueux de l'environnement. Les achats verts renvoient généralement à des achats de fournitures. Il s'agit pour l'acheteur de veiller à acheter des produits conçus pour engendrer tout au long de leur cycle de vie le moins d'impacts environnementaux négatifs possible.</p> <p>* Les achats éthiques : acheter éthique, c'est acheter des produits ou des services produits dans le respect des droits sociaux fondamentaux définis par les conventions de l'Organisation Internationale du Travail.</p> <p>* Les achats équitables : le commerce équitable s'inscrit dans les relations Nord-Sud. Il vise notamment des produits agro-alimentaires dont les prix sont fortement dépendants des cours mondiaux des matières premières sur lesquels les (petits) producteurs du sud n'ont aucune influence : café, thé, riz, ananas, etc.</p>
<b>ADEME</b>	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie. Cet établissement public à caractère industriel et commercial a 4 missions : participer au financement de la recherche et l'innovation, informer et sensibiliser le public à travers des campagnes de communication de grande ampleur, conseiller les acteurs socio-économiques, aider à la concrétisation des projets (soutien financier gradué). Elle intervient dans tous les domaines qui touchent à l'environnement : les changements climatiques, les économies d'énergie, l'air, le management environnemental, les transports...
<b>Agenda 21</b>	L'agenda 21 est un plan d'actions pour le 21ème siècle adopté par 173 pays lors du sommet de la Terre à Rio de Janeiro en 1992. Il fixe les objectifs à poursuivre en matière de développement durable. Ce document se décline à l'échelle territoriale au travers des Agendas 21 locaux.
<b>Bilan carbone ®</b>	Le Bilan carbone est un outil de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre. Il permet d'évaluer l'impact des activités humaines (fonctionnement des entreprises, des administrations mais aussi des associations) sur l'environnement. Il s'agit d'un outil développé par l'ADEME.
<b>Biodégradable</b>	Un produit est considéré comme étant biodégradable si, une fois utilisé, il disparaît de façon naturelle par l'action d'organismes biologiques.
<b>Biodiversité</b>	<p>Variété de gènes et d'organismes vivants présents dans une aire géographique délimitée.</p> <p>L'année 2010 a été déclarée « année internationale de la biodiversité ». La conférence de NOGOYA, d'octobre 2010, a abouti à l'adoption d'un nouveau Plan stratégique de dix ans pour sauver la biodiversité menacée des extinctions de masse.</p>
<b>Biomasse</b>	Ensemble des matières vivantes dans un milieu naturel (bois, biogaz, matières végétales...). Ce terme englobe aussi bien les végétaux que les animaux et les déchets organiques qui leurs sont associés.

<b>Biosphère</b>	Système planétaire incluant l'ensemble des organismes vivants et des milieux où ils vivent.
<b>CNUED</b>	Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement
<b>Collecte sélective</b>	Opération visant à séparer les déchets en différentes catégories : cartons, verre, métal, papier, plastique... Cette action facilite l'élimination et la valorisation dans des processus spécifiques à chaque catégorie de déchets. Cette action n'a de réel impact que s'il existe un nombre adéquat d'équipements de collecte sélective et une sensibilisation de la population aux gestes de tri.
<b>Commerce équitable</b>	Mode de relations commerciales qui cherchent une plus grande équité dans les rapports entre les pays du Nord et du Sud, en améliorant les revenus et les conditions de travail des producteurs, et en respectant le milieu naturel des régions de production. Le commerce équitable a pour but de garantir le respect des droits fondamentaux des personnes et d'installer des relations économiques durables.
<b>Compensation carbone</b>	C'est une démarche qui consiste à mettre en place ou à financer des projets de réduction ou de capture de « carbone ». Ces projets peuvent porter sur l'efficacité énergétique, la production d'énergie renouvelable ou encore le reboisement. Cette démarche repose sur le fait que l'effet de serre est un phénomène global et qu'une quantité de carbone émise en un lieu peut en quelque sorte être compensée par la réduction ou la séquestration d'une même quantité en un autre lieu. Par exemple, en finançant le reboisement en Amazonie, la croissance des arbres qui piègent du carbone « compense » les émissions de gaz à effet de serre du transport des artistes d'un festival. Cette compensation ne doit intervenir que quand tous les efforts ont été faits pour réduire les émissions de gaz à effet de serre à la source.
<b>Compostage</b>	Transformation par des micro-organismes des déchets organiques laissés à l'air libre. Cette dégradation accélérée permet d'obtenir du compost qui pourra ensuite être utilisé dans le jardin comme un engrais nourrissant et naturel.
<b>C.O.V</b>	Les Composés Organiques Volatils sont des polluants précurseurs de l'ozone, et certains d'entre eux sont considérés comme cancérigènes pour l'homme (le benzène, l'acétone, le perchloroéthylène...)
<b>Covoiturage</b>	Mode de déplacement où plusieurs personnes utilisent une seule voiture pour faire le même trajet ou presque, ce qui représente plusieurs avantages : partage des frais, réduction de la pollution, création d'un lien social et de solidarité.
<b>Cycle de vie d'un produit</b>	Ensemble des étapes suivies par un produit, depuis l'extraction de matières premières, sa fabrication et son transfert vers les réseaux de distribution jusqu'à son utilisation et son recyclage.
<b>Déchet</b>	Le code de l'environnement définit un déchet comme étant " le résidu d'un processus de production, de transformation, ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien, meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon".
<b>Déchets ménagers</b>	Ces déchets proviennent de l'activité quotidienne et domestique d'un foyer. En font parties les ordures ménagères, les encombrants, les déchets dangereux et les déchets provenant du jardin.

<b>Développement durable</b>	Dans sa définition, la Commission Mondiale sur l'Environnement et le Développement explique qu'il s'agit « d'un développement qui répond aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ». Le développement durable est un mode de développement cherchant à concilier le progrès économique et social et la préservation de l'environnement, considérant ce dernier comme un patrimoine à transmettre aux générations futures.
<b>DID</b>	Déchets industriels dangereux
<b>DREAL</b>	Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement.
<b>Eco-communication</b>	L'ADEME en donne la définition suivante : éco-communiquer, c'est réduire les impacts sur l'environnement des métiers de la communication (réduire la consommation de ressources naturelles, limiter l'usage de produits dangereux, produire moins de déchets...)
<b>Eco-conception</b>	L'éco-conception est une démarche préventive qui vise à réduire l'impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie (de l'extraction des matières premières pour sa conception à la phase élimination en fin de vie).
<b>Eco-efficacité</b>	Le WBCSD (World Business Council for Sustainable Development) donne la définition suivante : "l'éco-efficacité consiste à offrir des biens et des services compétitifs qui répondent aux besoins des hommes et leur apporte une qualité de vie, tout en réduisant progressivement les impacts environnementaux et la quantité des ressources naturelles nécessaires tout au long du cycle de vie des produits pour atteindre finalement un niveau qui soit en harmonie avec ce que peut supporter durablement la planète".
<b>Eco-geste</b>	Un éco-geste est un geste banal de la vie de tous les jours (aller au travail, faire la cuisine, se laver, jardiner, faire ses courses... ) qui va prendre en considération les valeurs du développement durable : la protection de l'environnement, l'équité sociale, la solidarité, le principe de responsabilité et de précaution.
<b>Ecolabels</b>	Système d'homologation destiné à aider les consommateurs à distinguer les produits et les services plus verts et plus favorables à l'environnement. Ces labels garantissent le respect de l'environnement dans la chaîne de production et dans le cycle de vie des produits.
<b>Ecologie/Ecologisme</b>	L'écologie, terme créé en 1865 par le zoologue REITER, étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement. Par analogie, le même mot sert souvent à désigner le courant de pensée aussi appelé "écologisme" pour le distinguer de la science. L'émergence de l'écologisme en tant que mouvement peut être datée des années 1970, époque où se multiplient les associations et les publications, la prise en compte des "considérations écologistes" dans les réglementations.
<b>Ecosystème</b>	Complexe dynamique composé d'un milieu, de plantes, d'animaux, et de microorganismes. Ces éléments développent un système d'interdépendance permettant le maintien et le développement de la vie.
<b>Effet de serre</b>	Phénomène naturel dû à certains gaz qui retiennent la chaleur du soleil rayonné par la surface de la Terre. L'effet de serre assure une température favorable au développement de la vie. Cependant, en s'accroissant sous la pression de l'activité humaine, il peut provoquer des changements climatiques rapides et nuisibles à l'équilibre écologique.

<b>EMAS</b>	Le règlement EMAS (Eco Management and Audit Scheme) est une norme européenne qui a été créée en 1995 par la Commission Européenne. Elle permet, à l'entreprise qui le désire, d'évaluer, d'améliorer et de rendre compte de ses performances environnementales. Elle se distingue de la norme ISO 14001 de part son principe de transparence qui implique la communication des objectifs fixés et des résultats obtenus (ex. réduction de la consommation d'énergie...).
<b>Empreinte écologique</b>	Permet de mesurer la pression exercée par l'homme sur son environnement. L'empreinte écologique est mesurée en surface productive et prend en compte les surfaces terrestres et maritimes nécessaires pour produire des biens de consommation et de l'énergie, pour fournir le terrain nécessaire aux infrastructures et pour absorber les déchets.
<b>Energie grise</b>	L'énergie grise correspond à la somme de toutes les énergies nécessaires à la production, à la fabrication, à l'utilisation et enfin au recyclage des matériaux ou des produits industriels. En théorie, un bilan d'énergie grise additionne l'énergie dépensée lors: <ul style="list-style-type: none"> <li>* de la conception du produit ou du service</li> <li>* de l'extraction et du transport des matières premières</li> <li>* de la transformation des matières premières et de la fabrication du produit ou lors de la préparation du service</li> <li>* de la commercialisation du produit ou du service</li> <li>* de l'usage ou de la mise en œuvre du produit ou lors de la fourniture du service</li> <li>* de l'entretien, des réparations, des démontages du produit dans son cycle de vie</li> <li>* du recyclage du produit</li> </ul>
<b>Energies d'origine fossile</b>	Energies provenant d'une ressource naturelle stockée dans le sol, à plus ou moins grande profondeur, et non renouvelable. Toute énergie d'origine fossile, du pétrole à l'uranium en passant par le gaz ou les charbons, est épuisable.
<b>Energies renouvelables</b>	Energies tirées d'une source inépuisable, comme le soleil, le vent, l'eau en mouvement et la biomasse.
<b>Environnement</b>	Milieu dans lequel un organisme fonctionne, incluant l'air, l'eau, la terre, les ressources naturelles, la flore, la faune, les êtres humains et leurs interrelations.
<b>ESAT</b>	Etablissement ou service d'aide par le travail : établissement médico-social de travail protégé, réservé aux personnes handicapées et visant leur réinsertion sociale ou professionnelle.
<b>Evènement Éco responsable</b>	L'évènement éco responsable est une réunion de personnes planifiée et réalisée selon les principes du développement durable. Dans cette perspective, les organisateurs doivent démontrer de façon quantifiée et vérifiable que des efforts ont été faits pour minimiser dans l'ensemble du cycle de vie les impacts de l'évènement sur l'environnement et sur la société et pour en maximiser les retombées économiques, écologiques et sociales sur le milieu d'accueil. Le promoteur doit comparer ses performances à celles d'un évènement de référence pertinent. Planifier un évènement éco responsable consiste à faire des prédictions pour évaluer les conséquences environnementales de ses activités sur toute la durée de vie de l'évènement. Ce raisonnement permet de se doter d'une grille d'évaluation pour toutes les activités avant, pendant et après l'évènement.
<b>Facteur 4</b>	L'Union Européenne s'est fixée comme objectif le "Facteur 4", c'est-à-dire une division par quatre de ses émissions de gaz à effet de serre entre 1990 et 2050, en cohérence avec les recommandations du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC).

<b>Filière d'élimination</b>	Enchaînement des opérations et ensemble d'équipements mis en œuvre pour éliminer des déchets.
<b>Gaz à effet de serre</b>	Présents dans l'atmosphère, ces composés gazeux retiennent la chaleur. Ils sont soit naturels, soit créés par l'activité humaine. Les principaux gaz à effet de serre sont le dioxyde de carbone, le méthane, le protoxyde d'azote ou encore les gaz fluorés.
<b>Gaz Naturel</b>	Gaz combustible riche en méthane provenant des gisements naturels. Il s'agit d'un mélange d'hydrocarbures qui se liquéfient à la pression atmosphérique. Le gaz naturel est utilisé comme énergie domestique ainsi que pour le fonctionnement des installations industrielles et des centrales électriques.
<b>Gestion des déchets</b>	Ensemble des opérations mises en œuvre pour la prévention de la production de déchets, la collecte et pour l'élimination des déchets.
<b>Global Compact</b>	Ensemble de principes universels relatifs aux Droits de l'Homme, aux normes du travail et à l'environnement lancé en 2000. Les 10 principes du Global Compact représentent l'engagement volontaire des grandes entreprises à contribuer à la promotion et la mise en œuvre d'une politique de développement durable au niveau planétaire.
<b>Grenelle Environnement</b>	Le Grenelle Environnement (souvent appelé Grenelle de l'environnement) est un ensemble de rencontres politique organisées en France en octobre 2007, visant à prendre les décisions à long terme en matière d'environnement et de développement durable. Le terme "Grenelle" renvoie aux accords de Grenelles de mai 68, et désigne par analogie un débat multipartite réunissant des représentants du gouvernement, d'associations professionnelles et d'ONG. Il doit permettre à la France d'adopter un mode de production et de consommation plus respectueux de l'environnement dans les vingt ans à venir. Deux grandes lois sont issues de ces rencontres politiques : la Loi de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement du 3 août 2009 (dite Loi Grenelle 1) et la Loi portant engagement pour le Grenelle de l'Environnement du 12 juillet 2010. Cette Loi correspond à la mise en application d'une partie des engagements du Grenelle de l'Environnement.
<b>Haute Qualité Environnementale</b>	(HQE) La qualité environnementale d'un bâtiment est son aptitude à préserver les ressources naturelles et à satisfaire aux exigences de confort, de santé et de qualité de vie des occupants. Aptitude qu'il acquiert en intégrant la qualité environnementale à chaque étape de son existence : programmation, conception, réalisation, usage... puis éventuellement réhabilitation, rénovation, démolition.
<b>Hydrocarbures</b>	Composés organiques contenant du carbone et de l'hydrogène. Ils sont inflammables et ne se mélangent pas avec l'eau.
<b>IDH</b>	Indice de Développement Humain. L'IDH a pour objectifs de répondre aux insuffisances du Produit Intérieur Brut par habitant comme indicateur du développement d'un pays. Il classe les pays selon leur développement qualitatif et pas uniquement économique en prenant en compte trois types d'indicateurs : l'espérance de vie, l'accès à l'éducation et le PIB par habitant.
<b>Imprim'vert®</b>	La marque Imprim'vert® a été créée en 1998. Son objectif est de réduire les impacts environnementaux liés aux activités d'imprimerie. Cette marque est attribuée à tout producteur d'imprimés qui respecte un cahier des charges précis (élimination correcte des déchets dangereux liés à l'ensemble de la chaîne graphique).

<b>ISO 14001</b>	Norme permettant de constater l'aptitude d'une société ou d'un organisme à maîtriser l'impact de son activité sur l'environnement et le respect réglementaire. Cette norme internationale, rédigée en septembre 1996, repose sur le principe d'amélioration continue de la performance environnementale.
<b>ISO 9001</b>	Norme internationale qui permet d'établir la capacité d'une société ou d'un organisme à répondre aux exigences de ses clients en matière de qualité d'un produit ou d'un service. Cette norme concerne la conception du produit, la maîtrise de l'outil de production et du procédé de fabrication ainsi que le contrôle qualité du produit final.
<b>ISR</b>	Investissement socialement responsable
<b>KYOTO (Protocole)</b>	Accord intergouvernemental signé en 1997 lors de la Conférence des Parties à la Convention-Cadre sur le Changement Climatique visant à stabiliser les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Tous les pays membres de la convention climat ont pour objectif de stabiliser les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère à un niveau qui empêche toute perturbation anthropique dangereuse du système climatique. Ce protocole est entré en vigueur le 16 février 2005.
<b>Matériau écologique</b>	Matériau prélevé sur une ressource renouvelable et n'entraînant pas de pollution lorsqu'il est éliminé. Il peut aussi s'agir d'un matériau dont la fabrication n'entraîne qu'un faible dégagement de gaz à effet de serre.
<b>Natura 2000</b>	La Directive européenne 92/43/CEE sur la conservation des habitats naturels de la faune et de la flore sauvage du 21 mai 1992 a institué le réseau européen Natura 2000. Il s'agit d'un réseau de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore qu'ils contiennent. L'objectif est de maintenir la biodiversité des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales dans une logique de développement durable.
<b>NRE</b>	Loi du 15 mai 2001 sur les Nouvelles Régulations Economiques qui rend obligatoire pour les sociétés cotées la présentation, dans leur rapport annuel, d'informations sur les conséquences sociales, territoriales et environnementales de leurs activités (cela concerne environ 700 entreprises cotées en Bourse)
<b>OGM</b>	Organisme Génétiquement Modifié
<b>OHSAS</b>	La spécification OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series) précise les règles pour la gestion de la santé et la sécurité
<b>ORSE</b>	L'ORSE est l'observatoire sur la responsabilité sociale des entreprises
<b>PDE</b>	Les plans de déplacements d'entreprise tentent de mieux organiser l'ensemble des déplacements liés au travail. Ils comprennent l'étude, la mise en œuvre et le suivi, au niveau d'une entreprise ou d'un groupe d'entreprises, de mesures destinées à promouvoir une gestion durable des déplacements
<b>Pédibus</b>	Moyen de transport collectif simple pour se rendre à pied à l'école. Des lignes ou des itinéraires sont programmés (comme pour un bus) et les enfants sont accompagnés par un ou plusieurs adultes. Des pédibus peuvent également être proposés pour tous les types de sorties et notamment lors de manifestations.
<b>PEFC</b>	Pan European Forest Council (label de gestion durable des forêts)
<b>PFC</b>	Les hydrocarbures per fluorés ou perfluorocarbonés (PFC) sont des composés halogénés gazeux de la famille des fluorocarbures (FC). Bien qu'ils ne soient pas dangereux pour la couche d'ozone, les PFC agissent comme gaz à effet de serre

<b>Plan Climat</b>	Un plan climat territorial est une démarche volontaire des collectivités locales qui entreprennent des actions locales ciblées pour réduire leurs émissions à effet de serre (meilleur tri des déchets, transports en commun, économies sur l'éclairage public, énergies renouvelables...).
<b>PNSE</b>	Le Plan national santé environnement vise à répondre aux interrogations des Français sur les conséquences sanitaires à court et moyen terme de l'exposition à certaines pollutions de leur environnement. Pour la première fois dans l'histoire de la santé environnementale en France, l'ensemble de l'expertise publique française dans ce champ a été réuni au sein d'une commission d'orientation pour bâtir un diagnostic de l'état des risques sanitaires liés à l'environnement dans notre pays.
<b>Principe de responsabilité</b>	Un individu, un groupe, une entreprise ou un gouvernement qui provoque un bouleversement environnemental, social ou économique à la suite de ses choix d'activités, doit en assumer les conséquences. Il peut également choisir d'en minimiser les effets. C'est le principe de responsabilité qui se décline parfois comme le principe pollueur-payeur ou utilisateur-payeur.
<b>Principe de subsidiarité</b>	Les actions et les décisions sont prises le plus près possibles de là où les conséquences s'en feront sentir. Dans le cas des changements climatiques, il est impossible de déterminer où se produiront les impacts des émissions. La subsidiarité est le principe qui s'applique donc au choix de la solution la plus appropriée pour la compensation des émissions. Les actions compensatoires devraient, dans la mesure du possible, être explicitement liées à des projets locaux ou régionaux.
<b>Principe de précaution</b>	Il s'agit des éléments de base du développement durable selon lequel en l'absence de certitude, et compte tenu des connaissances scientifiques et techniques actuelles, nous ne devons pas retarder l'adoption de mesures possibles pour prévenir un risque de dégradation majeure de l'environnement.
<b>Recyclage</b>	Récupération des matériaux contenus dans les produits de consommation courante et les équipements jetés après usage pour réutiliser dans un nouveau cycle de production. Cette activité permet d'économiser la planète.
<b>RSE</b>	Responsabilité sociétale (sociale + environnementale) des entreprises et associations
<b>SMI</b>	Système de management intégré
<b>SNDD</b>	Stratégie Nationale de développement durable
<b>SNDDS</b>	Stratégie Nationale du développement durable du sport.
<b>Transports doux</b>	Ce mode de déplacement limite les dépenses énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre. Il s'agit de la marche à pied, du vélo, des transports en commun, du covoiturage...
<b>Valorisation</b>	Réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir, à partir des déchets, des matériaux réutilisables ou de l'énergie.
<b>Variations Climatiques</b>	Modification durable globale du climat de la Terre ou de ses divers climats régionaux.
<b>Vélibus</b>	Moyen de transport collectif simple pour se rendre en vélo à un lieu de rendez-vous donné (écoles, sites de manifestations). Comme pour le pédibus, des lignes et des itinéraires sont programmés.
<b>Visioconférence</b>	Téléconférence permettant, en plus de la transmission de la parole et de documents graphiques, la transmission d'images animées des participants éloignés

<b>WBCSD</b>	World Council Business for Sustainable Development
<b>Wikia Green</b>	Encyclopédie en ligne dédiée à l'écologie. Fonctionnant sur un système wiki, les contenus peuvent donc être librement modifiés par les visiteurs du site.
<b>WWF</b>	Initialement World Wild life Fund (littéralement, Fonds mondial pour la vie sauvage), rebaptisé ensuite World Wilde Fund Nature (littéralement, Fonds mondial pour la nature), puis simplement WWF en 2001, C'est une ONG internationale de protection de la nature et de l'environnement, fortement impliquée dans le Développement Durable.