

Quelques labels

Label	Signification
	Agriculture Biologique Le Label AB certifie que le produit est issu de l'agriculture biologique pratiquée en France. Ce label, créé en 1985, bénéficie du soutien de l'Agence française pour le développement et la promotion de l'agriculture biologique (Agence Bio).
	Ecolabel européen L'Ecolabel européen la "Fleur" est la certification écologique officielle européenne. Ce label concerne des produits qui ont un moindre impact sur l'environnement sur la base de critères environnementaux et de critères de performance (un produit labellisé doit être au moins aussi efficace qu'un produit classique). Les critères écologiques tiendront compte de tous les aspects de la vie d'un produit, depuis sa production et son utilisation jusqu'à son élimination ultérieure.
	L'Anneau de Moebius L'Anneau de Moebius, triangle constitué de 3 flèches signifie : "ce produit ou cet emballage est recyclable" ou « ce produit ou cet emballage contient 65% de matières recyclées ». Cette mention "recyclable" est généralement inscrite sur le dos du produit que vous achetez. Bien sûr, pour qu'il soit effectivement recyclé, il faut bien respecter le tri sélectif mis en place par votre commune.
	Le "point-vert" Attention ! Ce label ne signifie pas que l'emballage est issu de matières recyclées ou encore qu'il est recyclable. Il garantit seulement, conformément à la loi, que le distributeur du produit contribue financièrement au programme Eco-Emballages. Les fonds ainsi obtenus par Eco-Emballages sont reversés aux collectivités locales et servent à la mise en place de la collecte sélective des emballages des ménages, partout en France.
	Cosmétiques écologiques et biologiques Ce logo assure que le produit contient au minimum 95% d'ingrédients d'origine naturelle ou issus de l'agriculture biologique. Le référentiel autorise une quantité minime, voire négligeable, de produits de synthèse, qui sont encore indisponibles sous forme naturelle actuellement. Ce logo exclu : parfums et colorants de synthèse, conservateurs de synthèse comme les parabens ou le phénoxyéthanol, la pétrochimie (paraffine, silicone, PEG), les OGM, les traitements ionisants, les tests sur les animaux. De plus, les procédés de fabrication sont les moins polluants possibles et les emballages sont biodégradables ou recyclables.
	Préserve la couche d'ozone" Ce logo, présent essentiellement sur les aérosols, indique que le produit ne contient pas de CFC (gaz qui contribuent à la destruction de la couche d'ozone) aujourd'hui totalement interdits à la production et à la consommation. C'est pourquoi, le Comité français des aérosols ne recommande plus son utilisation.

Images et définitions :
insee.fr—Conseil régional PACA—www2.ademe.fr—ecoresponsabilite.ademe.fr—autodclics.com—news.fr.com



Développement durable et Eco-citoyenneté

Le développement durable est « un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ».

Madame Gro Harlem Brundtland, Premier Ministre norvégien (1987).



Autoroute A7 aux heures de pointe



Une déchèterie

S'engager dans une démarche éco-responsable c'est :

- Placer l'homme au cœur du développement.
- Renforcer la solidarité dans le temps et dans l'espace.
- Appliquer les principes de responsabilité et de prévention.
- Adopter de nouveaux modes de gouvernance : une démocratie fondée sur l'adhésion et la concertation.

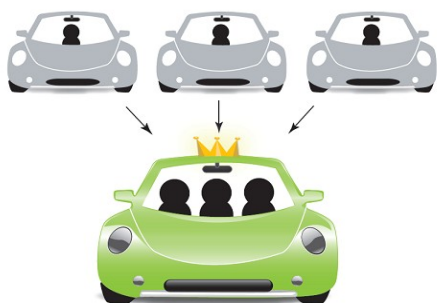
Engagements de la Région PACA



Les actions du Greta



Maîtrise des impressions



Co-voiturage



Troc solidaire

Pour en savoir plus

Renseignez vous auprès des équipes du Centre de formation.

Quelques définitions

ADEME : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie dont les missions sont de favoriser les énergies renouvelables, préserver la qualité de l'air, diminuer la quantité de déchets, maîtriser la consommation énergétique, réhabiliter les sites pollués et lutter contre le bruit.

Agriculture durable et raisonnée : une agriculture durable se caractérise par des systèmes d'exploitation agricole qui, tout en respectant l'environnement, sont économiquement rentables. L'agriculture biologique, qui n'utilise pas d'engrais chimique, en est une des formes les plus connues. est une démarche, en France, qui s'applique aux productions agricoles prenant en compte la protection de l'environnement, la santé et le bien-être animal. **Biodégradable** : capacité d'une substance à se décomposer en corps simples plus ou moins vite, totalement ou partiellement, par la seule action des micro-organismes.

Biodiversité : diversité biologique des espèces et organismes vivants et de leurs caractères (par extension comprend aussi les relations que ces espèces peuvent avoir avec le milieu dans lequel elles vivent). Les enjeux de la biodiversité sont scientifiques, patrimoniaux et économiques. C'est entre autres grâce à la biodiversité que les scientifiques trouvent des molécules qui peuvent avoir des applications dans des différents domaines (médecine, alimentation...).

Biosphère : la région de la planète dans laquelle la vie est possible en permanence, incluant la lithosphère, l'hydrosphère, et l'atmosphère et qui renferme l'ensemble des êtres vivants

Changements climatiques : désignent une variation statistiquement significative de l'état moyen du climat persistant sur des périodes longues (généralement, pendant des décennies ou plus). La Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques distingue les « changements climatiques » qui découlent des activités humaines altérant la composition de l'atmosphère, et la « variabilité climatique » résultant des causes naturelles.

Commerce équitable : Le commerce équitable est un partenariat commercial fondé sur le dialogue, la transparence et le respect, dont l'objectif est de parvenir à une plus grande équité dans

le commerce mondial. Il contribue au développement durable en offrant de meilleures conditions commerciales et en garantissant les droits des producteurs et des travailleurs marginalisés, tout particulièrement au Sud de la planète. Les organisations du commerce équitable (soutenues par les consommateurs) s'engagent activement à soutenir les producteurs, à sensibiliser l'opinion et à mener campagne en faveur de changements dans les règles et pratiques du commerce international conventionne

Déchets : la notion de déchet est difficile à définir. Le déchet est généralement défini par référence à l'abandon. La gestion des déchets recouvre les activités de collecte, de transport, de tri, de stockage intermédiaire, de traitement, et de stockage final.

Déforestation : élimination d'au moins 90 % de la couverture forestière d'une surface donnée. On évalue à environ 150 000 km² la surface défrichée annuellement dans le monde. C'est l'équivalent de la forêt française qui disparaît chaque année.

On estime que 75 % des pertes de terres forestières sont attribuables à l'expansion agricole. Une des premières conséquences de la déforestation est la disparition de nombreuses espèces, parfois encore inconnues, par suite de la destruction de leur habitat naturel, et donc une diminution de la biodiversité.

Désertification : ensemble de processus de dégradation des sols et des écosystèmes, donnant peu à peu des caractères désertiques à certaines régions.

OGM - Organismes génétiquement modifiés : Un OGM est un organisme végétal ou animal dont le patrimoine génétique a été modifié par l'homme généralement pour en optimiser l'exploitation. Par exemple, l'homme peut modifier génétiquement un végétal pour lui faire fabriquer les substances qui éloigneront des insectes parasites.

WWF : World Wide Fundation for Nature (Fonds Mondial pour la Nature). Le WWF est une organisation indépendante et apolitique qui finance des opérations pour la conservation de la nature (le WWF finance environ 12 000 programmes pour la protection de la nature).