

Petit glossaire de la transition écologique en santé



A

Achat durable : achat qui **intègre les dimensions du développement durable**. Un achat public durable :

- Intègre des dispositions en faveur de la protection ou de la mise en valeur de l'environnement du progrès social et favorisant le développement économique
- Prend en compte l'**intérêt de l'ensemble des parties prenantes** concernées par l'acte d'achat
- Permet de réaliser des **économies "intelligentes"** au plus près du besoin et incitant à la sobriété en terme d'énergie et de ressources
- Intègre toutes les **étapes du marché et de la vie du produit** ou de la prestation

Audit énergétique : **évaluation qui permet d'analyser la consommation énergétique** d'un bâtiment et de proposer des solutions pour améliorer l'efficacité énergétique (Ministère de l'économie)

Adaptation : l'adaptation au changement climatique consiste à apporter des **ajustements aux système, processus et pratiques écologiques, sociaux et économiques** afin de s'adapter à la fois aux effets réels du changement climatique et aux dommages potentiels à venir (ONU)

Atténuation : l'atténuation du changement climatique fait référence à toutes les **actions ou efforts entrepris pour réduire les niveaux d'émissions de gaz à effet de serre** dans l'atmosphère afin d'empêcher un nouveau réchauffement de la planète. Peut consister à réduire les sources de ces gaz en utilisant de nouvelles technologies et des énergies renouvelables (ONU)

B

Bilan des émission de gaz à effet de serre (BEGES) : **évaluation de la quantité de gaz à effet de serre émis** dans l'atmosphère sur une année par les activités d'une entité sur la territoire national. Permet de connaître l'impact d'une activité sur le climat

Biodéchets : **déchets non dangereux biodégradables de jardin ou de parc, les déchets alimentaires ou de cuisine** provenant des ménages, des bureaux, des restaurants, du commerce de gros, des cantines, des traiteurs ou des magasins de vente au détail, ainsi que les déchets comparables provenant des usines de transformations de denrées alimentaires (article L. 541-1-1 Code de l'environnement)

Biodiversité : désigne l'**ensemble des êtres vivants ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent**. Ce terme comprend également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux. Elle répond directement aux besoins primaires de l'Homme (oxygène, nourriture, eau potable) tout en le protégeant des risques environnementaux

Bloc écoresponsable (ou “green bloc”) : promotion des **gestes écoresponsables au sein des blocs opératoires** en mobilisant l'ensemble des parties prenantes (chirurgiens, médecins anesthésistes, IADE, IBODE, aides-soignant.e.s). Il s'agit d'appliquer les principes des 5 R (Réduire- Réutiliser- Recycler- Repenser-Rechercher) (SFAR)

Référentiel bloc écoresponsable - OMEDIT Normandie et ARS Normandie

C

Changement climatique : changements attribués **directement ou indirectement aux activités humaines** qui altèrent la composition de l'atmosphère mondiale et qui viennent s'ajouter à la variabilité naturelle du climat observée au cours de périodes comparables (Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)

D

Décarbonation : ensemble des mesures et des techniques permettant de réduire les émissions de CO₂. La décarbonation peut être le fait d'une entité territoriale, d'une entreprise ou même de particuliers (ONU)

Développement durable : développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Il repose sur trois piliers :

- Economique
- Environnemental
- Social



E

Ecoconception : approche qui vise à **réduire les impacts environnementaux** d'un produit, d'un service ou d'un système tout au long de son cycle de vie

Ecoconception des soins : approche qui consiste à **maîtriser l'empreinte écologique, énergétique, toxicologique et sociale d'un soin**, tout en maintenant un haut niveau de qualité et de sécurité pour le patient. L'objectif est de réduire l'impact sanitaire, économique, social et environnemental des soins à court, moyen et long terme (Primum)

Economie circulaire : consiste à **produire des biens et des services de manière durable en limitant la consommation et le gaspillage des ressources et la production des déchets**. Il s'agit de passer d'une société du tout jetable à un modèle économique plus circulaire (Ministère de la transition écologique)

Ecoprescription : approche qui détermine des principes à destination des prescripteurs pour **réduire l'empreinte environnementale de leurs ordonnances**

1. Mieux prescrire
2. Moins prescrire
3. Limiter la contamination environnementale de sa prescription
4. Tenir compte de l'empreinte carbone de sa prescription

[Plaquette écoprescription OMEDIT Normandie](#)

Ecosoin : soin qui à **qualité et sécurité égales** pour le patient est moins impactant pour l'environnement. Il s'agit de maîtriser l'empreinte environnementale d'un soin :

- Réduire la demande de soins grâce à la prévention et la promotion de la santé
- Optimiser les soins existants
- Réduire l'impact environnemental d'un soin

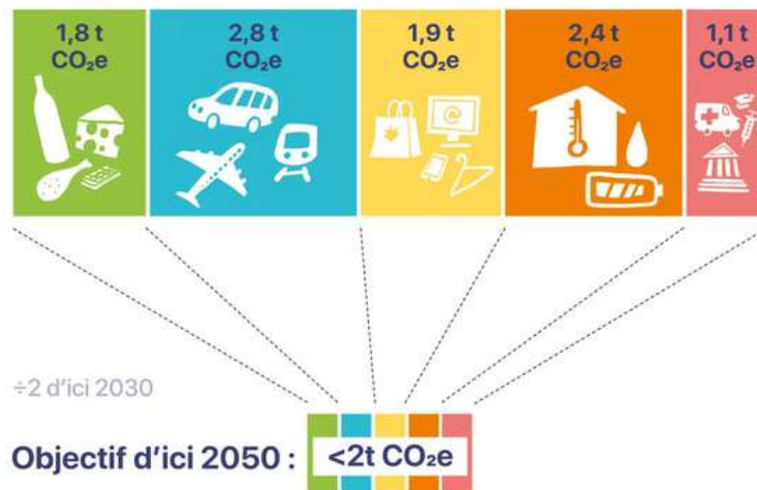
Ecosystème : ensemble composé d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux (ex : une forêt) (UNICEF)

Efficacité énergétique : approche qui consiste à **limiter la consommation énergétique d'un équipement ou d'une installation**. Cette notion s'applique à différents secteurs (bâtiments, transports, industries, etc.)

Empreinte carbone : indicateur qui mesure et convertit les émissions de gaz à effet de serre (GES) émises par les activités humaines en équivalent CO₂. La quantité de GES présente dans l'atmosphère a une incidence sur le climat

Calcul empreinte carbone - Nos Gestes Climat

Empreinte carbone moyenne en France 10 tonnes de CO₂e/an/pers.



INVENTONS
NOS VIES
BAS CARBONE

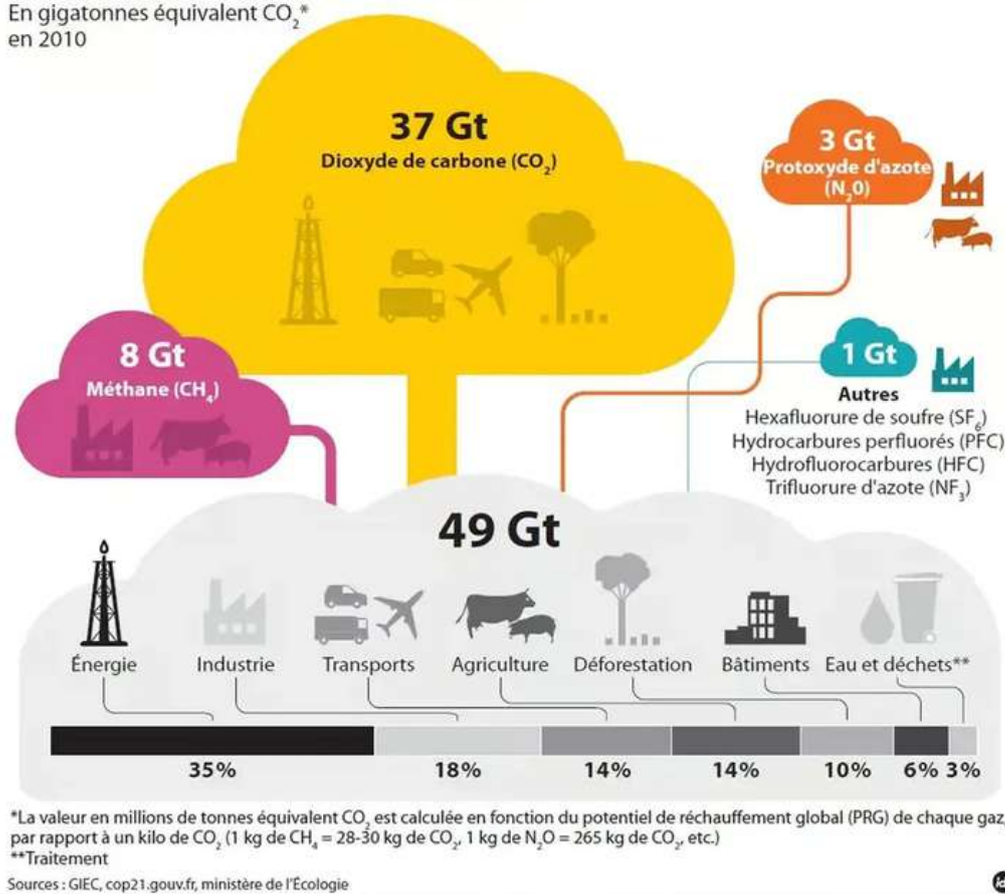
Sources : Kit Inventons nos vies bas carbone (Fév. 2021), Rapport sur l'état de l'environnement en France (Déc. 2020)

G

Gaz à effet de serre (GES) : gaz présents dans l'atmosphère qui retiennent une partie de la chaleur reçue par le soleil dans l'atmosphère et conduisent au réchauffement de la planète. Les principaux GES sont : le dioxyde de carbone (CO_2), le méthane (CH_4), le protoxyde d'azote (N_2O) et l'ozone (O_3). Les GES ont pour origine première les activités humaines

Les gaz à effet de serre dans le monde

En gigatonnes équivalent CO_2 *
en 2010

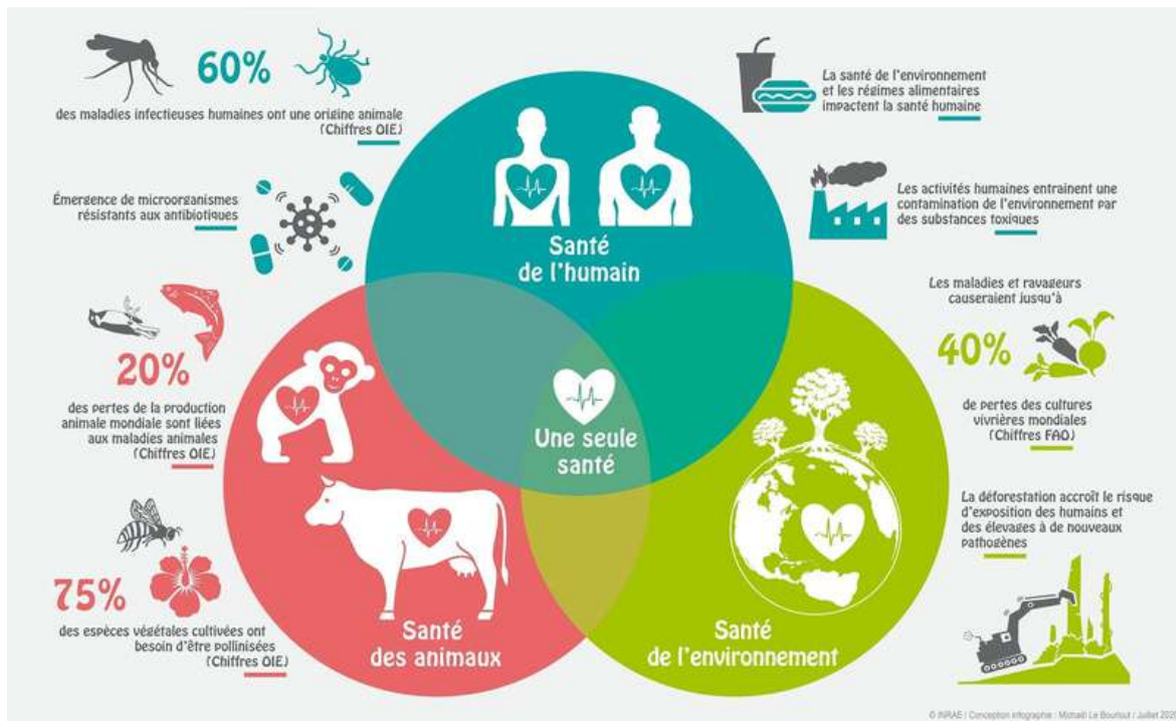


Gouvernance : ensemble de décisions, de règles et de pratiques visant à assurer le fonctionnement optimal d'une organisation, ainsi que les organes structurels chargés de formuler ces décisions, règles et pratiques, de les mettre en œuvre et d'en assurer le contrôle. Les objectifs :

- Définition d'une stratégie et des moyens de sa mise en œuvre
- Identification des risques, mise en place et évaluation de leur gestion
- Respect des intérêts des parties prenantes et prise en compte de leurs points de vue dans la conduite des projets
- Evaluation du niveau de réalisation des objectifs et correctifs éventuels pour y parvenir



One Health (“une seule santé”) : approche intégrée et unificatrice qui vise à **optimiser la santé des personnes, des animaux et des écosystèmes**, et à trouver un équilibre entre ces dimensions, de manière durable. Ces trois santé sont étroitement liées et interdépendantes (OMS)



Prévention et promotion en santé : ensemble des **actions menées afin d'améliorer la santé publique**. L'objectif est d'éviter l'apparition de troubles ou maladies qui pourraient affecter la population et de faire progresser son état de santé général (OMS). La prévention fait partie des piliers des écosoins

Pollueur payeur : principe selon lequel les frais résultant des mesures de prévention de réduction de la pollution et de lutte contre celle-ci doivent être supportés par le pollueur (art. L110-1 II 3° du Code de l'environnement)



R

Recyclage : procédé de traitement et de valorisation des déchets qui permet de réintroduire certains de leurs matériaux dans la production de nouveaux produits

Responsabilité élargie du producteur : filières déchets qui repose sur le principe du pollueur payeur. Les producteurs peuvent être rendus responsables du financement ou de l'organisation de la prévention et de la gestion des déchets issus de ces produits en fin de vie (Ministère de la transition écologique)

S

Santé : état complet de bien-être physique, mental et social et ne consiste pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité (OMS)

Santé-environnementale : comprend tous les aspects de la santé humaine, y compris la qualité de vie, déterminés par les facteurs physiques chimiques, biologiques, sociaux, psychosociaux et esthétiques de notre environnement.

Services écosystémiques : processus ou fonctions écologiques qui présentent un intérêt, pécuniaire ou non, pour des individus ou pour une société dans son ensemble (ex : les plantes entrent dans la production de 60% des médicaments)

Sobriété énergétique : réduction volontaire et organisée des consommations d'énergie. Elle agit sur les usages et implique un changement comportemental, individuel ou collectif. L'objectif est de réduire la pression sur les sources d'énergie.



T

Transition écologique : évolution vers un **nouveau modèle économique et social qui apporte une solution globale et pérenne aux grands enjeux environnementaux** de notre siècle et aux menaces qui pèsent sur notre planète. Elle vise à mettre en place un modèle de développement résilient et durable qui repense nos façons de consommer, de produire, de travailler et de vivre ensemble (Oxfam)

Transition énergétique : évolution vers un nouveau modèle dont le but est de **réduire la dépendance aux énergies fossiles en augmentant la part des énergies renouvelables** dans nos modes de production et de consommation.

V

Valorisation énergétique : utilisation de l'énergie produite lors du traitement des déchets sous forme de chaleur, d'électricité, de carburant. On distingue deux types de valorisation :

- Traitement thermique (ex: incinération)
- Biogaz (ex: méthanisation)