

GLOSSAIRE

ADEME

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie est un établissement public ayant pour objectifs de favoriser la protection de l'environnement et les économies d'énergies.

AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Procédure unique qui permet de délivrer, à l'issue de l'instruction du dossier et de la consultation du public, un arrêté préfectoral d'autorisation ou de refus pour les installations relevant du régime de l'autorisation au titre de la nomenclature ICPE, IOTA ou des travaux miniers.

BILAN CARBONE

Outil permettant de comptabiliser les émissions de gaz à effet de serre.

CAI (Contrat d'Achat Indicatif)

Document non contraignant juridiquement qui exprime l'intention d'un acheteur potentiel d'acquiescer un produit à certaines conditions, sans pour autant engager fermement les parties.

CODERST (Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques)

Commission consultative départementale qui peut examiner, sur convocation du Préfet, toute question liée à l'environnement et à la santé publique. Elle peut notamment examiner les demandes d'autorisation d'installation classée.

CNDP (Commission Nationale du Débat Public)

La CNDP, créée en 1995, est une Autorité Administrative Indépendante qui veille au respect du droit à la participation du public dans l'élaboration des projets ayant un impact sur l'environnement.

COTISATION FONCIÈRE DES ENTREPRISES (CFE)

Impôt local dû par toute entreprise et personne exerçant une activité professionnelle non salariée, sauf exonération éventuelle.

COTISATION SUR LA VALEUR AJOUTÉE DES ENTREPRISES (CVAE)

Impôt local dû par les entreprises qui réalisent un certain chiffre d'affaires.

DÉPOLYMÉRISER

Décomposer un polymère en ses composés chimiques de base (monomères).

DÉCARBONATION

Réduction progressive des émissions de gaz à effet de serre d'une pratique ou d'un groupe d'activités. L'un des principaux leviers étant la réduction ou la suppression des recours aux énergies fossiles (gaz, pétrole, charbon) dans le cadre de ces activités.

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE (DDAE)

Le DDAE est un document administratif nécessaire pour obtenir l'autorisation d'exploiter un projet susceptible d'avoir des incidences sur l'environnement (l'autorisation environnementale). Il regroupe l'ensemble des études et pièces exigées par la réglementation.

DUMPING

L'ensemble des pratiques et réglementations visant à donner un avantage fiscal, social ou environnemental à une entreprise étrangère sur d'autres entreprises. Le dumping peut être pratiqué soit par un État grâce à la minimisation de contraintes légales, soit par l'entreprise elle-même en vendant à perte ces produits.

EARTHSHOT PRIZE

Prix mondial de l'environnement qui récompense 5 gagnants chaque année pour leurs contributions à l'environnement. Chaque gagnant reçoit 1 million de livres sterling pour continuer son action pour l'environnement.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'économie circulaire consiste à produire des biens et des services de manière durable. Cela se traduit par la limitation de la consommation, le gaspillage des ressources et la production de déchets.

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE (ESS)

L'ESS désigne un ensemble d'entreprises organisées sous forme de coopératives, mutuelles, associations, ou fondations, dont le fonctionnement interne et les activités sont fondés sur un principe de solidarité et d'utilité sociale.

ÉLECTRICITÉ BAS-CARBONE

Électricité dont la production n'émet pas ou peu de gaz à effet de serre.

EMPREINTE CARBONE

Indicateur mesurant la quantité de gaz à effet de serre émise par l'activité d'un être humain, d'une entreprise, d'un état.

ENNOBLISSEMENT

Processus qui consiste à traiter les tissus pour leur donner des caractéristiques spéciales, comme l'amélioration des propriétés physiques et chimiques des tissus ou l'ajout de motif, de couleur et de design au tissu.

ÉTABLISSEMENT PUBLIC FONCIER (EPF)

Organisme public étatique ou local, chargé d'acquiescer des terrains, de les dépolluer et de les équiper, en vue de leur aménagement par un tiers pour la construction de logements, ou d'équipements économiques ou publics.

ÉTUDE D'IMPACT

Étude technique et réglementaire qui vise à identifier les conséquences, notamment environnementales, d'un projet industriel ou d'aménagement dans le but d'en limiter, atténuer et compenser les effets négatifs.

ÉTUDE DE DANGERS

Étude technique et réglementaire qui identifie les risques internes d'une installation (ceux contenus sur le site) et permet de prévenir les risques sortants (ceux rayonnants potentiellement sur le site et ses abords immédiats).

FAST FASHION (Mode éphémère)

Tendance majoritaire de l'industrie de la mode qui repose sur un renouvellement très rapide des collections. Cette tendance s'appuie sur un rythme de production effréné et à bas coût, ayant des conséquences sociales et environnementales importantes.

FILIÈRE TLC (Textile d'habillement, Linge de maison et Chaussure)

La filière TLC est une filière de responsabilité élargie des producteurs (REP) créée en 2008, qui concerne tous les types de textiles d'habillement, de linge de maison et de chaussures, et qui vise à agir sur l'ensemble du cycle de vie des textiles pour favoriser l'éco-conception et l'économie circulaire.

FONDS DE TRANSITION JUSTE (FTJ)

Instrument financier de l'Union européenne conçu pour soutenir les régions touchées par les difficultés socio-économiques résultant de la transition écologique.

GAZ À EFFET DE SERRE

Gaz absorbant une partie des rayons solaires en les redistribuant sous la forme de radiation dans l'atmosphère : le phénomène est appelé "effet de serre". Il est composé de gaz d'origine naturelle (vapeur d'eau) et anthropique (dioxyde de carbone, méthane, hydrocarbure, hexafluorure de soufre, perfluorocarbure, protoxyde d'azote).

INSTALLATION CLASSÉE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE)

Exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances (sécurité, santé).

LOI ANTI-GASPILLAGE POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE (AGEC)

Loi promulguée en février 2020, qui vise à accélérer le changement de modèle de production et de consommation en limitant les déchets et en préservant les ressources naturelles, la biodiversité et le climat. La loi se décline en cinq grands objectifs notamment la sortie du plastique jetable ou la lutte contre le gaspillage et pour le réemploi solidaire.

LYOCELL

Fibre semi-synthétique fabriquée à partir de pulpe de bois. Les fibres sont totalement biodégradables et compostables.

MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES (MTD)

Les techniques les plus efficaces en matière de protection de l'environnement qui puissent être mises en œuvre à l'échelle industrielle et à coût acceptable.

MIX ÉNERGÉTIQUE

Répartition des différentes sources d'énergie primaire utilisées dans la production d'énergie directement utilisables telles que l'électricité ou la chaleur. Le mix énergétique peut être composé d'énergies fossiles et renouvelables.

MONOÉTHYLÈNE GLYCOL (MEG)

Composé organique utilisé dans la fabrication des granulés de polyester en combinaison du PTA.

NEUTRALITÉ CLIMATIQUE

L'équilibre entre les rejets anthropiques de gaz à effet de serre et leur élimination par les puits de carbone.

PÂTE CELLULOSIQUE

La pâte cellulosique est une matière issue de fibres végétales, principalement du bois, utilisée pour fabriquer du papier, du carton ou certains textiles.

PFAS (Per-et polyfluoroalkyles)

Vaste famille de milliers de composés chimiques largement utilisées depuis les années 1950 dans diverses applications industrielles et produits de consommation courante. Ces substances ont toutes en commun d'être persistantes dans l'environnement et poser des problèmes de santé publique.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES (PPRT)

Les PPRT sont des plans qui organisent la cohabitation entre les sites industriels à risques et les zones riveraines. Ils ont vocation, par la mise en place de mesures préventives sur les zones habitées et sur les sites industriels, à protéger les vies humaines en cas d'accident.

POLYCOTON

Mélange de polyester et de coton.

POLYESTER

Matière synthétique produite à base de pétrole. C'est actuellement la fibre la plus produite au monde et la matière la plus utilisée dans l'industrie du prêt-à-porter, du fait de sa résistance et de son prix de production attractif.

POUDRES D'ACIDE TÉRÉPHTALIQUE PURIFIÉ (PTA)

Composé utilisé dans la fabrication des granulés de polyester en combinaison du monoéthylène glycol (MEG).

PROCÉDÉ HYDROTHERMAL (AUTOCUISEUR)

Cœur du procédé de recyclage des fibres textiles. Il s'agit du principe de la cocotte-minute qui permet de séparer des fibres entre elles dans des conditions de haute température et haute pression dans une solution aqueuse.

RÉEMPLOI

Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.

RÉINDUSTRIALISATION

Processus de réintroduction d'activités industrielles sur le territoire français, après une phase de désindustrialisation qui a touché le pays entre les années 1970 et les années 2010.

RESPONSABILITÉ ÉLARGIE AUX PRODUCTEURS (REP)

Dispositif qui s'inspire du principe "pollueur-payeur" et qui rend responsable les metteurs sur le marché de l'ensemble du cycle de vie de leurs produits, de leur éco-conception jusqu'à leur fin de vie.

RÉUTILISATION (UPCYCLING)

Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui sont devenus des déchets sont utilisés de nouveau

SOCIÉTÉ DES EAUX DE L'EST (SEE)

La Société des Eaux de l'Est est spécialisée dans la production, le traitement et la distribution d'eau potable et industrielle. Elle assure également la collecte et le traitement des eaux usées, aussi bien urbaines qu'industrielles. Enfin, elle intervient dans la construction et la rénovation des installations d'eau et d'assainissement pour les collectivités et les industries du Nord de la Lorraine.

TRIMAN

Logo de référence pour indiquer qu'un produit doit être trié.

UNION DES INDUSTRIES TEXTILES (UIT)

Fédération professionnelle, porte-parole de l'industrie française du textile, représentant 2200 entreprises du secteur.

VALEURS LIMITES D'ÉMISSION (VLE)

La masse, exprimée en fonction de certains paramètres spécifiques, la concentration et/ou le niveau d'une émission, à ne pas dépasser au cours d'une ou de plusieurs périodes données.

VISCOSE

Fibre synthétique fabriquée à partir de pulpe de bois et connue pour avoir une texture rappelant la soie.

