

E1-LISTE DES ABRÉVIATIONS

AA1000	AccountAbility 1000	GNC	Gaz naturel carburant
ABS	Acrylonitrile-butadiène-styrène	GOTS	Global Organic Textile Standard
ADEME	Agence (française) de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie	GPL	Gaz de pétrole liquéfié
AEPC	Agence européenne des produits chimiques	GRI	Global Reporting Initiative
AIMP	Accord intercantonal sur les marchés publics	GWP	Global Warming Potential – Potentiel de réchauffement global
Al	Aluminium	H	Hydrogène
AMP	Accord sur les marchés publics	HAP	Hydrocarbures aromatiques polycliniques
AOC	Appellation d'Origine Contrôlée	HBB	Hexabromobiphényle
APE	Ethoxylates d'alkylphénol	HBCD	Hexabromocyclododécane
As	Arsenic	HCC	Hydrocarbures chlorés
ATE	Association Transports et Environnement	HCFC	Hydrochlorofluorocarbones
B	Bore	HCHV	Hydrocarbures chlorés aliphatiques
Ba	Baryum	HDPE	Polyéthylène à haute densité
BIT	Bureau international du travail	HFC	Hydrofluorocarbones
Br	Brome	HFE	Hydrofluoroethers
BSCI	Business Social Compliance Initiative	Hg	Mercurie
C	Carbone	IFREMER	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer
C	Corrosif	IGP	Indication géographique protégée
CEM	Champ électromagnétique	INERIS	Institut national (français) de l'environnement industriel et des risques
CFC	Chlorofluorocarbones	INRA	Institut national (français) de la recherche agronomique
CIEM/IGÖB	Communauté d'Intérêt Écologie et Marché Suisse	INRS	Institut national (français) de recherche et de sécurité
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction	IPCS	Programme international sur la sécurité des substances chimiques
Cl	Chlore	ISO	International Standard Organization
CO	Monoxyde de carbone	ISR	Investissements socialement responsables
CO2	Dioxyde de carbone	LChim	Loi sur les produits chimiques
COV	Composés organiques volatiles	LDPE	Polyéthylène à basse densité
COVNM	Composés organiques volatils non méthaniques	Li	Lithium
Cr	Chrome	MeOH	Méthanol
Cr(III)	Chrome trivalent	Mg	Magnésium
Cr(VI)	Chrome hexavalent	Mn	Manganèse
Cu	Cuivre	MSC	Marine Stewardship Council
CV	Chlorure de vinyle	N	Dangereux pour l'environnement
dB(A)	Décibel (pondéré A)	N	Azote
DCE	Dichloroéthane	Ni	Nickel
DD	Développement durable	NO	Monoxyde d'azote
DDT	Dichlorodiphényltrichloroéthane	NOx	Oxyde d'azote
DEHP	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	NP	Nonylphénol
DETEC	Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication	NTA	Acide nitrilotriacétique
E	Explosif	O	Comburant
ECF	Elementary chlorine free	O	Oxygène
EDTA	Acide éthylène diamine tétra acétique	OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
EFRA	Association européenne des retardateurs de flammes	OChim	Ordonnance sur les produits chimiques
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes	ODAIUUS	Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels
EMAS	Eco-Management and Audit Scheme	OEaux	Ordonnance sur la protection des eaux
EPS	Polystyrène expansé	OETV	Ordonnance sur les exigences techniques requises pour les véhicules routiers
ESTI	Inspection générale des installations à courant fort	OFAG	Office fédéral de l'agriculture
ETBE	Ethyl tertio butyle éther	OFEN	Office fédéral de l'énergie
F	Facilement inflammable	OFEV	Office fédéral de l'environnement
F+	Extrêmement inflammable	OFROU	Office fédéral des routes
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	OFS	Office fédéral de la statistique
FAOSTAT	Bases de données statistiques de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	OFSP	Office fédéral de la santé publique
FDS	Fiche de données de sécurité	OGM	Organisme génétiquement modifié
Fe	Fer	OHSAS 18'001	Occupational Health & Safety Advisory Services
FSC	Forest Stewardship Council	OIT	Organisation internationale du travail
		OMC	Organisation mondiale du commerce

OMS	Organisation mondiale de la santé	UV	Ultra-violet
ONF	Office national (français) des forêts	WGK	Classes de danger pour l'eau
OP	Octylphénol	Xi	Irritant
OPair	Ordonnance sur la protection de l'air	Xn	Nocif
OPBio	Ordonnance sur les produits biocides	Zn	Zinc
OREA	Ordonnance sur la restitution, la reprise, l'élimination des appareils électriques et électroniques		
ORRChim	Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques		
P	Phosphore		
PA	Polyamide		
Pb	Plomb		
PBB	Polybromobiphényles		
PBDE	Polybromodiphényléthers		
PC	Polycarbonate		
PCB	Polychlorobiphényles		
PCCC	Paraffines chlorées à chaînes courtes		
PCDD	Dioxines		
PCF	Process chlorine free		
PCP	Pentachlorophénol		
PDTA	Acide propylène diamine tétra acétique		
PE	Polyéthylène		
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes		
PER	Perchloréthylène		
PES	Polyester		
PET	Polyéthylène téréphtalate		
PFC	Perfluorocarbures		
Phrases R	Phrases de risques		
Phrases S	Phrases de sécurité		
PM 2.5	Particules fines inférieures à 2,5 µ		
PM10	Particules et poussières fines inférieures à 10 µ		
PMMA	Polyméthylméthacrylate		
POP	Polluants organiques persistants		
PP	Polypropylène		
ppm	Partie par million		
ppm	Pages par minute		
PS	Polystyrène		
PSE	Polystyrène expansé		
PUR	Polyuréthane		
PVA	Polyacétate de vinyle		
PVC	Chlorure de polyvinyle		
PVDC	Polychlorure de vinylidène		
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances		
Rn	Radon		
RNI	Rayonnement non ionisant		
RSE	Responsabilité sociétale des entreprises		
Sb	Antimoine		
SECO	Secrétariat d'état à l'économie		
SGH	Système général harmonisé		
Si	Silicium		
SME	Système de management environnemental		
Sn	Étain		
SOx	Oxydes de soufre		
T	Toxique		
T+	Très toxique		
TAR	Taxe anticipée de recyclage		
TBBP-A	Tétrabromobisphénol A		
TCE	Trichloréthylène		
TCF	Totally chlorine free		
TCS	Touring Club Suisse		
TeCP	Tétrachlorophénol		
TI	Thallium		
tkm	Tonne-kilomètre		
TPE	Caoutchouc thermoplastique		
UBP	Umweltbelastungspunkte		
UCE	Unité de charge écologique		
UICN	Union internationale pour la conservation de la nature		
UIOM	Usine d'incinération des ordures ménagères		