

---

## Abréviations

2,3,7,8-TBDD	2,3,7,8-tétrabromodibenzo- <i>para</i> -dioxine
2,3,7,8-TBDF	2,3,7,8-tétrabromodibenzofurane
2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo- <i>para</i> -dioxine
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane
2,4,5-T	acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
2,4-D	acide dichlorophénoxyacétique
ADEME	Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
ADN	Acide désoxyribonucléique
AFSSA	Agence française de sécurité sanitaire des aliments
Ah-CALUX	Ah-receptor dependent chemical activated luciferase gene expression
AHH	Aryl hydrocarbon hydroxylase activity
AhR	Aryl hydrocarbon receptor
ARNm	Acide ribonucléique messenger
ARNT	AhR nuclear translocator
BASF	Badische anilin & soda fabrik
BCF	Bioconcentration factor
Cellules NK	Lymphocytes tueurs naturels
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
CNIEL	Centre national de l'industrie laitière
CSHPF	Conseil supérieur d'hygiène publique de France
CYP1A1	Mono-oxygénase à cytochrome P450 CYP1A1
DGAL	Direction générale de l'alimentation
DGCCRF	Direction générale de la concurrence, de la consommation et la répression des fraudes
DJA	Dose journalière admissible
DL50	Dose létale 50
DME(N)O	Dose minimale entraînant un effet (nocif) observé
DSE(N)O	Dose sans effet (nocif) observé
DTT	1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chloro-phényl) éthane
EGF	Epithelial growth factor
GST	Glutathion S-transférase
HAP	Hydrocarbures aromatiques polycycliques
HAPC	Hydrocarbures aromatiques polycycliques chlorés
HAPH	Hydrocarbures aromatiques polycycliques halogénés
HpCDD	Heptachlorodibenzo- <i>para</i> -dioxines
HxCDD	Hexachlorodibenzo- <i>para</i> -dioxines
IARC	International agency for research on cancer
IC	Intervalle de confiance

INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques
InVS	Institut de veille sanitaire
I-TEQ	International toxic equivalent quantity
IUOM	Unité d'incinération d'ordures ménagères
LO(A)EL	Lowest (adverse) observed effect level
Lymphocyte CD4	Lymphocyte T auxiliaire de classe de différenciation 4
Lymphocyte CD8	Lymphocyte T cytotoxique de classe de différenciation 8
MDA	Malonyldialdéhyde
NFI	Nuclear factor I
NIOSH	National institute for occupational safety and health (USA)
NO(A)EL	No observed (adverse) effect level
NQO	NAD(P)H-quinone oxydoréductase
NTP	National toxicology program (department of health and human services, USA)
OCDD	Octachlorodibenzo- <i>para</i> -dioxine
OCDF	Octachlorodibenzofurane
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
OR	Odds ratio
PCB	Polychlorobiphényles
PCDD	Polychlorodibenzo- <i>para</i> -dioxines
PCDF	Polychlorodibenzofuranes
PCP	Pentachlorophénol
PCQ	Polychlorinated terphenyl
POP	Persistent Organic Pollutants
ppb	Parties par billion ( $10^{-9}$ g/g)
ppt	Parties par trillion ( $10^{-12}$ g/g)
PVC	Chlorure de polyvinyle
RR	Risque relatif
SMR	Standardized mortality ratio
T4	Thyroxine (tétraiodothyronine)
TBG	Thyroxin binding protein
TCP	Trichlorophénate
TEF	Toxic equivalent factor
TGF	Transforming growth factor
TNF	Tumor necrosis factor
TSH	Thyréostimuline hypophysaire
UNEP	United nations environment programme
US EPA	United states - Environmental protection agency
WHO	World health organization