

EXPOZOM vous permet de tester avec une grande précision votre exposition aux substances cancérigènes avec l'analyse d'un capteur personnel de pollution (PPS).

Les produits chimiques sont étudiés par l'Agence Internationale de Recherche sur le Cancer (IARC) de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS/WHO) pour évaluer leur caractère cancérigène. Un classement des substances en plusieurs groupes selon le niveau de preuve est proposé :

- Groupe 1 : agent cancérigène (parfois appelé cancérigène avéré ou cancérigène certain)
- Groupe 2A : agent probablement cancérigène
- Groupe 2B : agent peut-être cancérigène (parfois appelé cancérigène possible)
- Groupe 3 : agent inclassable quant à sa cancérigénicité
- Groupe 4 : agent probablement pas cancérigène

Tous les polluants recherchés dans le test EXPOZOM Pesticides Cancérigènes sont classés comme cancérigènes par l'IARC dans les groupes 1, 2A et 2B.

Ces pesticides sont considérées par les autorités sanitaires nationales et internationales comme préoccupantes pour la santé humaine.

Les polluants sont analysés et quantifiés en laboratoire par des experts à l'aide de technologies de pointe.

EXPOZOM PESTICIDES CANCERIGENES			
Nom du pesticide	No. CAS	Type	Groupe IARC
Aldrin	309-00-2	OC/POP	2A
Chlordane- α Chlordane-alpha	5103-71-9	OC/POP	2B
Chlordane- γ Chlordane-gamma	5566-34-7	OC/POP	2B
DDT	50-29-3	OC/POP	2A
DDE	72-55-9	OC/POP	2A
DDD	72-54-8	OC/POP	2A
Dichlorvos	62-73-7	OC/OP	2B
Dieldrin	60-57-1	OC/POP	2A
Lindane / HCH- γ Hexachlorocyclohexane-gamma	58-89-9	OC/POP	1
HCH- α Hexachlorocyclohexane-alpha	319-84-6	OC/POP	1
HCH- β Hexachlorocyclohexanes-beta	319-85-7	OC/POP	1
Heptachlor	76-44-8	OC/POP	2B
Mirex	2385-85-5	OC/POP	2B
Parathion	56-38-2	OP	2B
Pentachlorophenol	87-86-5	OC/POP	1
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	OP/OC	2B

No. CAS : Chemical Abstract Service www.cas.org numéro de référence unique pour chaque produit chimique
 OC : Organochloré, POP : Polluant Organique Persistant, OP, Organophosphoré